

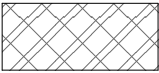
## LEGENDA



OBVODOVÉ ZDIVO - BROUŠENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE  
tl.440mm



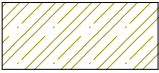
SOKL - 1. ŘADA SNIŽENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE tl. 380mm  
2. ŘADA BROUŠENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE tl. 380mm



VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO - BROUŠENÉ KERAMICKÉ  
TVÁRNICE tl.440mm, 300mm



PŘÍČKY - BROUŠENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE  
tl.140mm, 80mm



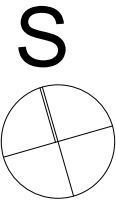
ŽB KONSTRUKCE

## TABULKA PŘEKLADŮ 1S

| Ozn. | Název                                | Počet kusů |
|------|--------------------------------------|------------|
| b    | KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD 70x238x1250   | 4          |
| d    | KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD 70x238x1750   | 5          |
| f    | KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD 70x238x2500   | 10         |
| g    | KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 145x71x1250 | 1          |
| h    | KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 145x71x2000 | 2          |

## TABULKA MÍSTNOSTÍ 1S

| URČENÍ | Č.  | Název místnosti | Plocha (m2) | Nášlapná vrstva      | Světlá výška (mm) | Povrchová úprava stěn                   | Povrchová úprava stropu |
|--------|-----|-----------------|-------------|----------------------|-------------------|---|-------------------------|
| JSDH   | 001 | DÍLNA           | 19,03       | Broušený drátkobeton | 2 300             | Štuková omítka                          | Beton                   |
| JSDH   | 002 | KOMPRESOR       | 5,25        | Broušený drátkobeton | 2 300             | Štuková omítka                          | Beton                   |
| JSDH   | 003 | SKLAD           | 13,39       | Broušený drátkobeton | 2 300             | Štuková omítka                          | Beton                   |
| JSDH   | 004 | ZÁDVEŘÍ         | 4,10        | Keramická dlažba     | 2 300             | Štuková omítka / Keramický sokl v=100mm | Beton                   |
| JSDH   | 005 | SCHODIŠTĚ       | 10,46       | Keramická dlažba     | 2 300             | Štuková omítka / Keramický sokl v=100mm | Beton                   |
|        |     |                 | 52,23 m²    |                      |                   |   |                         |



ÚROVEŇ PODLAHY 1NP - VÝŠKOVÝ SYSTÉM ±0,000 = 278,65m n. m. B.p.v.

|   |                               |         |             |   |                 |                         |
|---|-------------------------------|---------|-------------|---|-----------------|-------------------------|
| ODP. PROJEKTANT<br>Ing. Milan Pour                        | VYPRACOVAL<br>Ing. David Pour | KRESLIL | KONTROLOVAL | Ing. Milan Pour<br>Haklova 1317<br>508 01 Hořice v Podkrkonoší<br>tel. 605 531 718 IČO 16742613 |                 |                         |
| KRAJ<br>Královéhradecký                                   | OBEC<br>Staré Místo           |         |             |   |                 |                         |
| INVESTOR<br>Obec Staré Místo, č.p. 70, Staré Místo 506 01 |                               |         |             |   |                 |                         |
| STARÉ MÍSTO<br>Stavební úpravy budovy obecního úřadu      |                               |         |             | ZAK. ČÍSLO  | 010-2017        |                         |
|   |                               |         |             | ARCHIVNÍ Č.   |                 |                         |
|   |                               |         |             | FORMÁT  | 3xA4            |                         |
|   |                               |         |             | DATUM   | 09/2020         |                         |
| PŮDORYS 1S - NOVÝ STAV                                    |                               |         |             | STUPEŇ<br>DPS   | MĚŘÍTKO<br>1:50 | Č. VÝKRESU<br>D.1.1.b.4 |