



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | | | | | |
|-----------------------|-----------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|
| | ÚČEL | PLOCHA [m ²] | NÁŠLAPNÁ VRSTVA | STĚNY / STROPY | POZNÁMKY |
| 0.01 | GARÁŽ | 43.47 | DLAŽBA | OMÍTKA / OMÍTKA | |
| 0.02 | SCHODIŠTĚ | 6.62 | DŘEVO / DLAŽBA | OMÍTKA / OMÍTKA | |
| CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA | | | | | |

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- ZDIVO KERAMICKÉ VOŠTINOVÉ TL. 300 mm [např. POROTHERM 30 Profi DRYFIX, HELUZ STI 30]
 - ZDIVO KERAMICKÉ VOŠTINOVÉ TL. 250 mm [např. POROTHERM 24 Profi DRYFIX, HELUZ STI 24]
 - ZDIVO KERAMICKÉ VOŠTINOVÉ TL. 200 mm [např. POROTHERM 19 AKU, HELUZ AKU 20]
 - ZDIVO KERAMICKÉ VOŠTINOVÉ TL. 150 mm [např. POROTHERM 14 Profi DRYFIX, HELUZ 14]
 - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 300 mm ZMONOLITNĚNÉ BETONEM C 16/20, ARMOVAT OCELÍ B 490: V LOŽNĚ SPÁŘE 2 Ø R10 (ŘÁDNĚ PROVÁZAT ROHY), SVISLE 4 Ø R10 NA TVÁRNICI PŘES ŘÁDU
 - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 200 mm ZMONOLITNĚNÉ BETONEM C 16/20, ARMOVAT OCELÍ B 490: V LOŽNĚ SPÁŘE 2 Ø R10 (ŘÁDNĚ PROVÁZAT ROHY), SVISLE 4 Ø R10 NA TVÁRNICI PŘES ŘÁDU
 - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 150 mm ZMONOLITNĚNÉ BETONEM C 16/20
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS [EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN]
 - VYZNAČENÍ PŘILEHAJÍCÍHO TERÉNU BEZ ROZLIŠENÍ PŮVODNÍ ZEMINY A NÁSYPŮ

- ZNAČKY:**
- Sn.# OZNAČENÍ SKLADBY OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ viz SAMOSTATNÝ DOKUMENT D.1.1.SK - VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
 - D_ VNITŘNÍ DVEŘE
 - W_ VENKOVNÍ VÝPLŇ OTVORU [DVEŘE, OKNO, FRANCOUZSKÉ OKNO]

POZNÁMKY:

VEŠKERÉ NOSNÉ PRVKY (SLOUPKY, PRŮVLAKY, STROP) JSOU POSOUZENY V ČÁSTI D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, ZDE STANOVENÉ DIMENZE JSOU ZÁVAZNÉ!!!

POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST ROZHODUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU STANOVENY V ČÁSTI D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, ZDE STANOVENÉ POŽADAVKY JSOU ZÁVAZNÉ!!!

