



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ÚČEL	PLOCHA [m²]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	STĚNY / STROPY	POZNÁMKY
0.01 GARÁŽ	43.10	DLAŽBA	OMÍTKA / OMÍTKA	
0.02 TECHNICKÁ MÍSTNOST	9.22	DLAŽBA	OMÍTKA / OMÍTKA	
0.03 SCHODIŠTĚ	6.83	DŘEVO / DLAŽBA	OMÍTKA / OMÍTKA	
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA	59.15			

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 OCEĹ B 490; V LOŽNĚ SPÁŘE 2 Ø R10 (RÁDNĚ PROVÁZAT ROHY), SVISLE 4 Ø R10 NA TVÁRNICI PŘES RADU
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 200 mm ZMONOLITNĚNÉ BETONEM C 16/20, ARMOVAT OCEĹ B 490; V LOŽNĚ SPÁŘE 2 Ø R10 (RÁDNĚ PROVÁZAT ROHY), SVISLE 4 Ø R10 NA TVÁRNICI PŘES RADU
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 150 mm ZMONOLITNĚNÉ BETONEM C 16/20
- TEPELNÁ IZOLACE EPS [EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN]
- VYZNAČENÍ PŘILÉHAJÍCÍHO TERÉNU BEZ ROZLIŠENÍ PŮVODNÍ ZEMINY A NÁSPŮ

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 REŠENÍ, ZDE STANOVĚNÉ DIMENZE JSOU ZÁVAZNÉ!!!
- POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST ROZHODUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU STANOVĚNY V ČÁSTI D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ REŠENÍ, ZDE STANOVĚNÉ POŽADAVKY JSOU ZÁVAZNÉ!!!