










LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	ÚČEL	PLOCHA [m ²]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	STĚNY / STROPY	POZNÁMKY
0.01	GARÁŽ	40.47	DLAŽBA	OMÍTKA / OMÍTKA	
0.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8.37	DLAŽBA	OMÍTKA / OMÍTKA	
0.03	SCHODIŠTĚ	6.49	DŘEVO / DLAŽBA	OMÍTKA / OMÍTKA	
	CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA	55.33			

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 LOŽNÉ 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 LOŽNÉ 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 PŘILÉHAJÍCÍHO 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!!!

