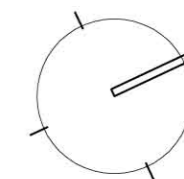


č.m.	způsob využití	m ²	podlaha	stěny	strop	pozn.
1.01	ZÁDVEŘÍ	4.10	P 1 - keramická dlažba	štuková stěrka	štuková stěrka	keramický sokl
1.02	HALA	5.30	P 1 - keramická dlažba	štuková stěrka	štuková stěrka	keramický sokl
1.03	SCHODIŠTĚ	3.80	dřevo - pouze nášlap	štuková stěrka	sádkartonový podhled	podlahová lišta
1.04	WC, SPRCHA	4.10	P 1 - keramická dlažba	štuková stěrka	štuková stěrka	bélinový obklad v = 1.8 m
1.05	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇSKÝ KOUT	50.60	P 1 - laminátová podlaha	štuková stěrka	štuková stěrka	podlahová lišta, bélinový obklad nad linkou
1.06	SPÍŽ	2.40	P 1 - keramická dlažba	štuková stěrka	štuková stěrka	keramický sokl
1.07	GARÁŽ	18.50	P 2 - podlahová stěrka	štuková stěrka	štuková stěrka	
1.08	TERASA NA TERÉNU	16.60				

MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ:

- OBVODOVÉ A NOSNÉ ZDIVO TL. 300 A 250 mm Z POROBETONOVÝCH BLOKŮ, NA OBVODOVÝCH STĚNÁCH ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 50 mm
- NADEVĚRNÍ A NADOKENNÍ PŘEKLADY Z PŘÍSLUŠNÉHO POROBETONOVÉHO SYSTÉMU
- PŘÍČKY TL. 125 mm Z POROBETONU
- STROPNÍ KONSTRUKCE ŽB MONOLITICKÁ - SYSTÉM VELOX TL. 220 + 50 mm
- SLOUPKY OPLOCENÍ VČETNĚ PODEZDÍVKY - BETONOVÉ TVÁRNICE PŘESNÉHO ZDĚNÍ
- PLOTOVÉ DÍLY - DŘEVĚNÁ VÝPLŇ Z LATÍ, NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ



0.000 = 340.150 m. n. m. - BPV

projektant: ING. ARCH. MICHAL BARTOŠEK ING. ARCH. MILAN NĚMEC, ING. ARCH. PAVEL ŠLEJHAR			
zodp. projektant: ING. ARCH. MICHAL BARTOŠEK U PÁTÉ BATERIE 12, 162 00 PRAHA 6			
investor: STAVING OLOMOUC, SPOL. S R.O. PAVLOVICKÁ 43, 773 00 OLOMOUC	stupeň:	část:	č. RD:
akce: VÝSTAVBA 53 RD V LOKALITĚ NA SVÁROVĚ K. Ú. DOLNÍ BŘEŽANY	DSP	C 1	12 A
obsah: PŮDORYS 1. NP	měřítko: 1 : 100	datum: PROSINEC 2004	č. přílohy: C 1 - 12 A - 1