

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

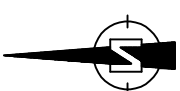
OZN.	FUNKCE	PLOCHA m ²	PODLAHA - PОВRCH	STĚNY - PОВRCH	STŘOP - PОВRCH
1.01	GAŘAŽ	23,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA + NÁTER	ŠTUK. OMÍTKA + NÁTER
1.02	ZADVĚŘÍ	3,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA + NÁTER	ŠTUK. OMÍTKA + NÁTER
1.03	TECH. MÍSTNOST	4,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA + NÁTER	ŠTUK. OMÍTKA + NÁTER
1.04	WC	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (V. 2100)	ŠTUK. OMÍTKA + NÁTER
1.05	OBYVACÍ POKOJ S JIDELNOU	30,34	VINIL	ŠTUK. OMÍTKA + NÁTER	ŠTUK. OMÍTKA + NÁTER
1.06	KUCHYŇ, KOUT	6,75	VINIL	ŠTUK. OMÍTKA + NÁTER	ŠTUK. OMÍTKA + NÁTER
1.07	KOMORA	1,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA + NÁTER	ŠTUK. OMÍTKA + NÁTER

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽIVYD Z KERAMICKÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 PRŮTI (247x300x249mm), NA TENKOVĚSTVODU MALTU MC10
- ŽIVYD Z KERAMICKÝCH BLOKŮ POROTHERM 24 PRŮTI (372x240x249mm), NA TENKOVĚSTVODU MALTU MC10
- ŽIVYD Z KERAMICKÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 AKU Z PRŮTI (247x300x249mm), NA TENKOVĚSTVODU MALTU MC10
- ŽIVYD Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 11,5 PRŮTI (497x115x249mm), NA MALTU MC10
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200

POZN.:

FASÁDNÍ TEPELNÁ ISOLACE BUDE ZVOLENA TAK, ABY VYHODNOVALA PŘÍZÁMKOVÁNÍ PRŮS. TZN. V MÍSTECH ZÁSÁHU PNP NA FASÁDU SOUSEDŇENHÉ RD BUDE MÍSTO EPS POUŽITO MINERÁLNÍ ISOLACE.



1:0,000 = 399,300 B.D.V.

I. NP Základ Final 1.5.2022