

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SVETLA VÝŠKA (m)	PODLAHA	SOKEL	STENY	STROP	POZNÁMKA
201	CHODBA	7,00	1,29-2,5	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	DREVENÁ LIŠTA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA
202	IZBA	22,95	1,29-2,5	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	DREVENÁ LIŠTA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	KONKRETNÉ VYKUROVANIE
203	IZBA	23,75	1,29-2,5	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	DREVENÁ LIŠTA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	
204	IZBA	16,95	1,29-2,5	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	DREVENÁ LIŠTA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	
205	WC	3,40	1,29-2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OKRAJOL OMIETKA + MALBA V=2,0M	OMIETKA + MALBA	PODL. VKUR.
206	SCHODISKOVÝ PRIESTOR	5,56	1,29-2,5	DREVENÝ OKRAJOL PODSTUPNICE	DREVENÁ LIŠTA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	-
207	KOPELNA	10,29	1,29-2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	OMIETKA + MALBA KERAMICKÝ OKRAJOL OMIETKA + MALBA V=2,0M	OMIETKA + MALBA	PODL. VKUR.
SPOLU		89,90						
208	BALKÓN	6,90		MRZAVUZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-	-	-
209	BALKÓN	6,90						
SPOLU		103,70						

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

S5 - OBVODOVÁ STENA (od interiéru)

- OMIETKA (+ možno): 10mm
- POROBETÓNOVÁ TVÁRNIČKA POREX P2-480: 300mm
- LEPIČKA MALBA: 5mm
- KONŠTRUKTÍVNY ZATEPLOVACÍ SYSTÉM: 150mm (na báze polystyrénu, ohi. dosiek z minerálnej vlny)
- VYŠŤIŽOVACIA STIERKA SO SKLOTETILNĽOU MREŽKOU: 5mm
- PENETRÁCNY NÁTER
- OMIETKA: 3mm

S6 - VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA

- OMIETKA (+ možno): 10mm
- POROBETÓNOVÁ TVÁRNIČKA POREX P2-480: 300mm
- OMIETKA (+ možno): 10mm

S7 - VNÚTORNÁ DELIACA STENA

- OMIETKA (+ možno): 10mm
- POROBETÓNOVÁ TVÁRNIČKA POREX P2-480: 150mm
- OMIETKA (+ možno): 10mm

S8 - VNÚTORNÁ DELIACA STENA

- OMIETKA (+ možno): 10mm
- POROBETÓNOVÁ TVÁRNIČKA POREX P2-480: 100mm
- OMIETKA (+ možno): 10mm

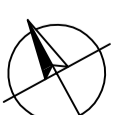
VYŠŤKOVÝ SYSTÉM RELATÍVNY ±0,000=PODLAHA 1.NP

LEGENDA MATERIÁLOV

- KONŠTRUKTÍVNY ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (spešná izolácia na báze polystyrénu, ohi. dosiek z minerálnej vlny)
- MALTOVÝ Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIČ POREX P2-480, HR. 300mm
- MURIVO Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIČ POREX P2-480, HR. 300, 150, 100mm
- DREVENÉ KONŠTRUKČIE V REZE
- STÍPOVÉ DEBNICE TVÁRNIČE, ZALIATE BETÓNOM, ROZMER 250x250mm

POZNÁMKY

- 1 - KOMIN SYSTÉM PŘESPOR Ø200mm, TVÁRNIČKA UNI 395x395mm
- 2 - ODVETRAŇOVACÍ SYSTÉM PŘES POKRYTÍM MURIVOM
- 3 - ELEKTRICKÁ VARNÁ PLOCHA
- 4 - ELEKTRICKÝ KOTOL (PODĽA PROJEKTU) (K)
- 5 - KOTOL NA PEVNÉ PALIVO (PODĽA PROJEKTU) (K)
- 6 - ZÁSOBNÍK TUV (PODĽA PROJEKTU) (K)
- 7 - SÍK PŘEDSTĚNA
- 8 - REBŘÍČKOVÝ RADÁTOR s.h.=1,0M
- 9 - POKALOVÉ SCHODKY, ROZMER 700x1400mm



		Ing. Ján Pivka, B.S.Timravy 1/1, 98552 Divín, pivka.j@gmail.com, 0908944264	
názov projektu	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU A GARÁŽE	mierka	1:50
autor návrhu	Ing. Ján Pivka	formát	3xA4
vypracoval	Ing. Ján Pivka	dátum	04/2015
Zodpovedný projektant	Ing. Ján Pivka	číslo poré	číslo výkresu
hlavný inžinier	Ing. Ján Pivka	profesio	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIŠENIE
		názov výkresu	PŮDORYS 2.NP
			05