



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Číslo miest.	Účel miestnosti	Plocha [m ²]	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava steny	Povrchová úprava strop
1.01	ZAVETRIE	4,20	exteriérová keramická dlažba		
1.02	ZADVERIE	4,60	interiérová keramická dlažba	FARBA(OMIETKA) NA RS	
1.03	CHODBA	9,40	interiérová keramická dlažba pod dverami hliníkový list	FARBA(OMIETKA) NA RS	
1.04	IZBA	12,70	laminátová podlaha drevena liste	FARBA(OMIETKA) NA RS	
1.05	KUPELNA+WC	7,93	interiérová keramická dlažba	KERAMICKÝ OBLAD	FARBA(OMIETKA) NA RS
1.06	IZBA	11,73	laminátová podlaha drevena liste	FARBA(OMIETKA) NA RS	FARBA(OMIETKA) NA RS
1.07	IZBA	11,71	laminátová podlaha drevena liste	FARBA(OMIETKA) NA RS	
1.08	OBYVACIA IZBA	19,15	laminátová podlaha drevena liste	FARBA(OMIETKA) NA RS	
1.09	KUCHYNA+JEDALEN	15,00	laminátová podlaha drevena liste	FARBA(OMIETKA) NA RS	
1.10	ŠPAJZA	3,40	laminátová podlaha drevena liste	FARBA(OMIETKA) NA RS	
1.11	TERASA	8,50	exteriérová keramická dlažba		

C.Ú.P. 95,62 m²
 ZAST.PL.R.D. 125,60 m² RS - RIGISTABIL

LEGENDA HMŔT:

- VONKAJŠIA SENDVIČOVÁ STENA hr.355mm int.
- VNÚTORNÁ SENDVIČOVÁ STENA hr.165mm int.
- VNÚTORNÝ NÁTER
 RIGISTABIL 12,5 mm
 LATOVANIE hr. 40mm
 PAROZÁBRANA 0,5mm
 STLPIKOVÁ KONŠTRUKCIA 50/140mm
 TEPELNÁ IZOLÁCIA MIN. VLNA hr:140 mm
 RIGISTABIL 12,5 mm
 MIN.VLNA hr. 150mm
 VONK. OMIETKOVÝ SYSTÉM 25 mm ext.
- VNÚTORNÝ NÁTER
 RIGISTABIL 12,5 mm
 STLPIKOVÁ KONŠTRUKCIA 50/100mm
 TEPELNÁ IZOLÁCIA MIN. VLNA hr:100 mm
 LATOVANIE hr.40mm
 RIGISTABIL 12,5 mm
 OMIETKOVÝ SYSTÉM
- KRBOVÉ TELESO
- KOMIN-SCHIEDEL-ABSOLUT-380x380mm Ø 200mm
- BETONOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK š.550mm, hr.100mm, SPÁDOVANÝ,DILATOVANÝ Ď 2000mm,ukončený chodníkovým obrubníkom
- ODVETRANIE DIGESTORA ø 150mm PRE ZAÚSTENIE AXIÁLNEHO VENTILÁTORA
 ODVETRANIE PREVEDENÉ FLEXI POTRUBÍM
 V PŘÍPADE POUŽITIA RECYKLAČNEHO DIGESTORA NEREALIZOVAT VETRAČÍ OTVOR
- NEHORLAVÁ POGLAHA PRED KRB. KACHLAMÍ

POZNÁMKA :

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA V TOMTO STUPNI VYHOTOVENIA NEOBSAHUJE TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIE TERÁS,OKOLITÝCH SPEVNENÝCH PLOCH,TERENNYCH ÚPRAV A PRVKOV DROBNEJ ARCHITECTURY

