

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	ÚPRAVA STROPU	POVRCH STIEN
2.01	Schodisko	3,94	Drevené schodnice	Sadrokartón RF + maľba	Vápennocementová ometka
2.02	Chodba	10,78	Laminátová podlaha	Sadrokartón RF + maľba	Vápennocementová ometka
2.03	Izba	12,35	Laminátová podlaha	Sadrokartón RF + maľba	Vápennocementová ometka
2.04	Izba	12,35	Laminátová podlaha	Sadrokartón RF + maľba	Vápennocementová ometka
2.05	Spáľňa	16,29	Laminátová podlaha	Sadrokartón RF + maľba	Vápennocementová ometka
2.06	Kúpeľňa	6,56	Keramiká dlažba	Sadrokartón RFI + maľba	Keramiký obklad V 2000 mm
2.07	WC	1,97	Keramiká dlažba	Sadrokartón RFI + maľba	Keramiký obklad V 2000 mm
		64,24 m²			

LEGENDA MATERIÁLOV

- Keramiké tvárnice nosné HELUZ FAMILY 30 hr. 300 mm na tenkovrstvú murovaciu maltu + minerálna tepelná izolácia ISOVER TF PROFI hr. 150 mm
- Keramiké tvárnice nosné HELUZ FAMILY 30 hr. 300 mm na tenkovrstvú murovaciu maltu
- Keramiké tvárnice nosné HELUZ FAMILY 25 hr. 250 mm na tenkovrstvú murovaciu maltu
- Keramiké tvárnice nosné HELUZ 14 hr. 140 mm na tenkovrstvú murovaciu maltu
- Keramiké tvárnice nosné HELUZ 8 hr. 80 mm na tenkovrstvú murovaciu maltu
- Komín jednoprieduchový (napr. Heluz, Schiedel)
- Dymovod na odvod spalín z kondenzačného plynového kotla a prívod vzduchu do kotla Ø 80/125 mm

LEGENDA ZNAČIEK

- Dymovod na odvod spalín z kondenzačného plynového kotla a prívod vzduchu do kotla Ø 80/125 mm
- Komínové teleso jednoprieduchové pre napojenie krbu na tuhé palivo - drevo (napr. Heluz, Schiedel), priemer dymovodu 180 mm
- Stúpacie potrubie ventilácie na odvetranie miestností 1.03 a 1.04
- Stúpacie potrubie splaškovej kanalizácie
- Stúpacie potrubie splaškovej kanalizácie s odvetraním nad strechou
- Klampiarske prvky - oplechovanie atiky
- Zábradlie exteriérové oceľové so sklenenou výplňou
- Zábradlie interiérové oceľové so sklenenou výplňou
- Dažďový zvod z pozinkovaného farebného plechu
- Štrková náspy na priťaženie hydroizolácie strechy z vymývaného riečného štrku frakcie 16/32
- Podomietkový kastlík pre exteriérové žalúzie ISO-KASTL šírka 160 m. Keramiké preklady pri použití kastlíka zateplíť pomocou EPS hr. 70 mm, betónové preklady zateplíť pomocou XPS hr. min. 40 mm
- Hlavný elektrický rozvádzač
- Rozvádzač teplovodného podlahového vykurovania

POZNÁMKY:

- Zateplenie musí byť zrealizované v zmysle STN 73 2901 a STN 73 2902. Detaily zateplenia projekt uvažuje v zmysle Európskej príručky pre aplikáciu kontaktných zatepľovacích systémov EAE. Oštenie a nadprázie bude zateplené tepelnou izoláciou na báze XPS resp. Minerálnej vlny hr. 30 mm
- Styk dvoch materiálov (napr. drevená atika a ŽB stuzujúci veniec) opatrit pancierovou sieťkou s prekrytím min. 30 cm na oboch materiáloch
- Pred realizáciou stavebných otvorov je potrebné prekonzultovať, prípadne upraviť rozmery stavebných otvorov podľa konkrétnych technických požiadaviek dodávateľa otvorových konštrukcií. Kotvenie a osadenie výplní otvorov musí zodpovedať platným predpisom a normám.
- Drevené konštrukcie budú impregnované proti hnilobe, vlhkosti a škodcom
- Odvod spalín do exteriéru a zároveň prívod spalovacieho vzduchu z exteriéru bude zabezpečený cez plastové potrubie súosé ø80/125 mm v zmysle PD vykurovanie
- Nosné konštrukcie vyhotovíť podľa realizačného projektu statiky
- Upozornenie: výkres nemeť, je potrebné použiť len kóty; neoddeliteľnou súčasťou výkresu je sprievodná správa, súhrnná technická a technická správa
- Všetky stavebné úpravy koordinovať podľa PD jednotlivých profesií
- Všetky rozmery pred realizáciou preveriť na stavbe
- Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta!
- Projektant nie je zodpovedný za zmeny vykonané bez jeho vedomia a písomného súhlasu, v prípade nejasností kontaktujte projektanta!
- Predmetná projektová dokumentácia nenahrádza realizačnú dokumentáciu, slúži iba pre vydanie stavebného povolenia!

