



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	ÚPRAVA STROPU	POVRCH STIEN
1.01	Záverie	5,69	Keramická dlažba	Sadrokartón RB + maľba	Vápennocementová ometka
1.02	Pracovňa	7,72	Laminátová podlaha	Sadrokartón RB + maľba	Vápennocementová ometka
1.03	Kúpeľňa	3,37	Keramická dlažba	Sadrokartón RBI + maľba	Keramický obklad V 2000 mm
1.04	Technická miestnosť	3,12	Keramická dlažba	Sadrokartón RBI + maľba	Keramický obklad V 2000 mm
1.05	Kuchyňa s obývačkou	33,68	Laminátová podlaha	Sadrokartón RB + maľba	Vápennocementová ometka
1.06	Schodisko	4,20	Laminátová podlaha		Vápennocementová ometka
1.07	Garáž	24,84	Keramická dlažba	Sadrokartón RF + maľba	Vápennocementová ometka
		82,62 m²			

LEGENDA MATERIÁLOV

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

LEGENDA ZNAČIEK

- Dymovod na odvod spalin z kondenzačného plynového kotla a prívod vzduchu do kotla Ø 80/125 mm
- Kominové teleso jednoprieduchové pre napojenie krbu na tuhé palivo - drevo (napr. Heluz, Schiedel), priemer dymovodu 180 mm
- Ventilátor umiestnený v strepe na odvetranie miestností 1.03 a 1.04
- 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 násyp na priťaženie hydroizolácie strechy z vymývaného riečneho štrku frakcie 16/32
- Drevená terasa na terčoch
- Plynový kondenzačný kotol závesný
- Zásobník na TUV
- Krbové teleso s krbovou vložkou s max. výkonom 8kW
- Podmietkový kastlík pre exteriérové žalúzie ISO-KASTL šírka 160 m. Keramické preklady pri použití kastlíka zateplí pomocou EPS hr. 70 mm, betónové preklady zateplí pomocou XPS hr. min. 40 mm
- Hlavný elektrický rozvádzač
- Rozvádzač teplovodného podlahového vykurovania
- Podlahová vpust

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 zatepovacích systémov EAE. Ostenie a nadpražie bude zateplené tepelnou izoláciou na báze XPS resp. Minerálnej vlny hr. 30 mm
- Styk dvoch materiálov (napr. drevená atika a ŽB stúžujúci veniec) opatrí 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 spalin do exteriéru a zároveň prívod spalovacieho vzduchu z exteriéru bude zabezpečený cez plastové potrubie súosé ø80/125 mm v zmysle PD vykurovania
- Nosné konštrukcie vyhotoví 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 overiť 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!

