

RODINNÝ DOM SO 01 - SO 13

RODINNÝ DOM SO 02 - SO 14

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 omietka
1.02	Pracovňa	7,72	Laminátová podlaha	Sadrokartón RB + maľba	Vápennocementová omietka
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 omietka
1.06	Schodisko	4,20	Laminátová podlaha		Vápennocementová omietka
1.07	Garáž	24,84	Keramická dlažba	Sadrokartón RF + maľba	Vápennocementová omietka
		82,62 m²			

LEGENDA MATERIÁLOV

- Keramické tvárnice nosné HELUZ FAMILY 30 hr. 300 mm na tenkovrstvú murovaciu maltu + minerálna tepelná izolácia ISOVER TF PROFIL hr. 150 mm
- Keramické tvárnice nosné HELUZ FAMILY 30 hr. 300 mm na tenkovrstvú murovaciu maltu
- 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
- Komin 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 strope 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 zateplíť pomocou EPS hr. 70 mm, betónové preklady zateplíť pomocou XPS hr. min. 40 mm
- Hlavný elektrický rozvádzač
- Rozvádzač teplovodného podlahového vykurovania
- Podlahová vpust

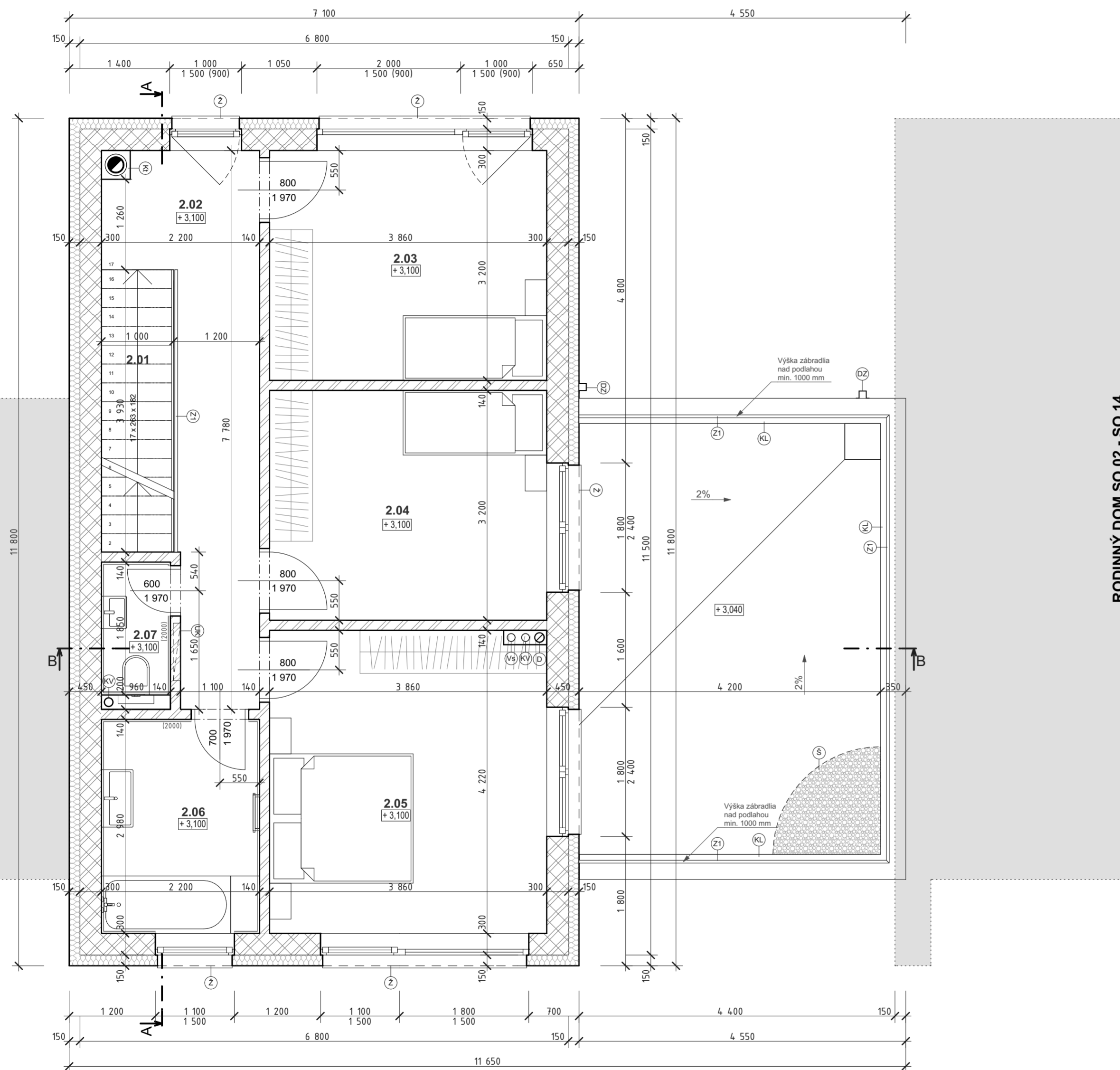
POZNÁMKY:

- 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 nadprahzie bude zateplené tepelnou izoláciou na báze XPS resp. Minerálnej vlny hr. 30 mm
- Styk dvoch materiálov (napr. drevená atika a ŽB stujúci veniec) opatríť 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 s úsťou Ø80/125 mm v zmysle PD vykurovania
- 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 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!

±0,000 = +0,300 NAD ÚROVŇOU HORNEJ HRANY CESTY A UPRAVENÉHO TERÉNU.

VYPRACOVAL	Ing. Peter Vrana, Ing. Robert Hazucha	INVESTOR		
KRESLIL	Ing. Peter Vrana	MONTIR s.r.o.		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Karol Fraňo	Dvořákovo nábrežie 8	PROJEKT REAL	
MIESTO STAVBY	Chorvátsky Grob - Javorová Alej	811 02 Bratislava		
NÁZOV STAVBY	RADOVÉ RODINNÉ DOMY - ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM		STUPEŇ PD	PSP
	Parcela č.: 1600/45-57, 1600/22-23, 1600/275-287		FORMÁT	4x4
	k.ú.: Chorvátsky Grob		DÁTUM	02/2018
STAVEBNÝ OBJEKT	RODINNÝ DOM SO01-SO14		MIERKA	1:50
OBSAH VÝKRESU	Pôdorys prízemja		Č. VYKR.:	A03

RODINNÝ DOM SO 01 - SO 13



RODINNÝ DOM SO 02 - SO 14

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 PROFÍ hr. 150 mm
- 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 náspyp 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 nadpražie bude zateplené tepelnou izoláciou na báze XPS resp. Minerálnej vlny hr. 30 mm
- Styk dvoch materiálov (napr. drevená atika a ŽB stujúci 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 vykurovania
- 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!

±0,000 = +0,300 NAD ÚROVŇOU HORNEJ HRANY CESTY A UPRAVENÉHO TERÉNU.

VYPRACOVAL	Ing. Peter Vrana, Ing. Robert Hazucha	INVESTOR		
KRESLIL	Ing. Peter Vrana	MONTIR s.r.o.		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Karol Fraňo	Dvořákovo nábrežie 8	PROJEKT REAL	
MIESTO STAVBY	Chorvátsky Grob - Javorová Alej	811 02 Bratislava		
NÁZOV STAVBY	RADOVÉ RODINNÉ DOMY - ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM		STUPEŇ PD	PSP
	Parcela č.: 1600/45-57, 1600/22-23, 1600/275-287		FORMÁT	4x4
	k.ú.: Chorvátsky Grob		DÁTUM	02/2018
STAVEBNÝ OBJEKT	RODINNÝ DOM SO01-SO14		MIERKA	1:50
OBSAH VÝKRESU	Pôdorys poschodia		Č. VÝKR.:	A04