



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Označenie miestnosti	Účel miestnosti	Plocha (m ²)	Úprava podlahy	Ozn. podlahy	Úprava stien	Úprava stropu
1.01	Predsieň	4,5	Gresová dlažba	P ₀₁	Sadrová omietka	Sadrokartónový podhľad
1.02	Chodba	10,92	Gresová dlažba	P ₀₁	Sadrová omietka	Sadrokartónový podhľad
1.03	Detská izba	11,31	Víniové parkety	P ₀₂	Sadrová omietka	Sadrokartónový podhľad
1.04	Detská izba	11,31	Víniové parkety	P ₀₂	Sadrová omietka	Sadrokartónový podhľad
1.05	Spálňa	11,47	Víniové parkety	P ₀₂	Sadrová omietka	Sadrokartónový podhľad
1.06	Obyvacia s kuchynou	31,57	Víniové parkety	P ₀₂	Gresový obklad/ Sadrová omietka	Sadrokartónový podhľad
1.07	Komora	3,15	Gresová dlažba	P ₀₁	Vápennocementová omietka/ Gresový obklad	Sadrokartónový podhľad
1.08	WC	2,13	Gresová dlažba	P ₀₁	Vápennocementová omietka/ Gresový obklad	Sadrokartónový podhľad
1.09	Technická miestnosť	8,16	Gresová dlažba	P ₀₁	Vápennocementová omietka/ Gresový obklad	Sadrokartónový podhľad
1.10	Kúpeľňa s WC	8,24	Gresová dlažba	P ₀₁	Vápennocementová omietka/ Gresový obklad	Sadrokartónový podhľad
1.11	Pracovňa	10,92	Gresová dlažba	P ₀₁	Sadrová omietka	Sadrokartónový podhľad
1.12	JV Terasa	20,40	Mrazuvzd. bet. dlažba	Ch ₀₁		

Obytná plocha podlažia 76,58 m²

Úžitková plocha podlažia 113,68 m² (bez terasy)

LEGENDA MATERIÁLOV

	OBVODOVÝ PLÁŠŤ, PÓROBETONOVÉ MURIVO YTONG P2-400 hr. 250 mm + CERTIFIKOVANÝ ETICS hr. 250 mm (TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPSg 70F)		ŽELEZOBETÓN
	OBVODOVÝ PLÁŠŤ V MIESTE KAMENNÉHO OBKLADU, PÓROBETONOVÉ MURIVO YTONG P2-400 hr. 250 mm + CERTIFIKOVANÝ ETICS hr. 220 mm (TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS 200S) + KAMENNÉ OBKLADOVÉ PÁSIKY		PROSTÝ BETÓN
	VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY A OBVODOVÉ STENY BEZ ZATEPLENIA, PÓROBETONOVÉ MURIVO YTONG P4-500 hr. 250 mm		ŠTRK FRAKCIE 16-32 mm
	HORNÁ ČASŤ ZÁKLADOVÝCH PÁSOV (NADZÁKLADOVÉ MURIVO); MURIVO Z BETONOVÝCH DEBNIACICH TVÁRNIC DT250 hr. 250 mm		ŠTRK FRAKCIE 4-8 mm
	VNÚTORNÉ DELIACE PRIEČKY, PÓROBETONOVÉ MURIVO YTONG P2-500 hr. 150 mm		NASYPANÁ ZEMINA
	VNÚTORNÉ DELIACE PRIEČKY, PÓROBETONOVÉ MURIVO YTONG P2-500 hr. 100 mm		PÔVODNÁ ZEMINA
			TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS 200S ALEBO EPS PERIMETER
			TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS GRAFIT 70F
			TEPELNÁ IZOLÁCIA - PIR
			TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPSg 70F V OBVODOVOM PLÁŠŤI/ EPS 150S V PODLAHE/ MINERÁLNA VLNA V STREŠNOM PLÁŠŤI

LEGENDA ZNAČIEK:

V VÝLEZ DO PODKROVIA - PROTIPOŽIARNE
PODKROVNÉ SCHODY S REBRÍKOM DO OTVORU
700x1100 MM
PRESNÉ RIEŠENIE PODĽA VÝROBNEJ
DOKUMENTÁCIA DODÁVATEĽA

POZNÁMKY:

- Dodržať technologický postup pri vytváraní jednotlivých konštrukcií
(pozri technologické listy dodávateľov)
- Prieryzy cez konštrukcie korigovať podľa projektov ostatných profesií

JVAteliér

efektívna architektúra

Ing. Ján Virostko - JV ateliér
Jaltska 773/21, 040 22 Košice

tel.: +421 907 263 383
email: janvirostko@jvatelier.sk
www.jvatelier.sk
ICO: 49499951 DIČ: 1074658442

Autor projektovej dokumentácie:
Ing. Ján Virostko

Zodpovedný projektant:
Ing. Ján Virostko

Vypracoval:
Ing. Ján Virostko

Miesto stavby:
p.č. 4369/7 a 4369/11;
KÚ Rožňava, okr. Rožňava

Výškové osadenie:
±0,000 = 320 mm nad Ú.T.

Investor:
Peter Halko
Slnčná 11
041 08 Rožňava

Časť: ASR

Dátum: november 2016

Stupeň: DÚR/DSP/RPD

Ozn. zákazky: 201623

Severka:

Sada:

Stavba:
Rodinný dom Rožňava

Objekt:
SO 01 Rodinný dom

Obsah prílohy:
Pôdorys 1. nadzemného podlažia

Formát: 4 x A₄

Mierka: 1:50

Označenie prílohy:
ASR_03