



TABUĽKA MIESTNOSTÍ:

č.miest.	Názov miestnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Podlaha	Steny	Strop
1.01	Závetrie	4,60	mrazuvzdorná protišmyková bet. dlažba	fasádna omietka	dosky Cetris fasádna omietka
1.02	Zádvrie	5,80	keramická dlažba	vápenocem. omietka	
1.03	WC - kotolňa	5,80		keram. obklad v. 2,20 m	
1.04	Chodba	5,00			
1.05	Detská izba	11,70		váp.cem. omietka	sadrokartón. protipožiarň podhľad EI30
1.06	Obyvacia izba+kuchyňa	30,00	laminovaná podlaha	váp.cem. omietka	
1.07	Detská izba	12,20		váp.malba	
1.08	Spáľňa	12,20			
1.09	Kúpeľňa	7,70	keramická dlažba	keram. obklad v. 2,20 m	
1.10	Garáž	25,10	protišmykový betónovej podlahy	váp.cem.omietka	
1.11	Terasa	17,60	betónová zámková dlažba	fasádna omietka	dosky Cetris fasádna omietka

ZASTAVANÁ PLOCHA - 167,30 m<sup>2</sup>

ÚŽITKOVÁ PLOCHA - 115,50 m<sup>2</sup>

OBÝTNÁ PLOCHA - 66,10 m<sup>2</sup>

VÝPIS PREKLADOV A MONOLITICKÝCH KONŠTRUKCIÍ:

- NOP1** NOSNÝ PREKLAD YTONG 250x249x1300 - 2ks
- NOP2** NOSNÝ PREKLAD YTONG 250x249x1500 - 3ks
- NOP3** NOSNÝ PREKLAD YTONG 250x249x2000 - 1ks
- PT 1** PREKLADOVÝ TRÁMEC YTONG dl. 3,00 m - 2ks
- P1** NENOSNÝ PREKLAD YTONG, DĽ. 1,25 m HR. 150 mm - 5 ks
- MP2** MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ PREKLAD NAD OTVORMI DĽ. 2,00 m a 1,40 m, uloženie na murive 200 mm, rozpery š. 250 mm, v. 250 mm, betón C 20/25, Oceľ R10 505  
Výstuž - pri hornom okraji 3 x R12, pri dolnom okraji 3 x R12, strmienky R6 á 150 mm.
- MP3** MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ ROHOVÝ PREKLAD NA TERASE, DĽ. 3,45 m a 2,35 m, uloženie na murive 200 mm, 250 mm rozpery š. 250 mm, v. 250 mm, betón C 20/25, Oceľ R10 505  
Výstuž - pri hornom okraji 3 x R12, pri dolnom okraji 3 x R12, strmienky R6 á 150 mm.
- V1** MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ OBVODOVÝ VENIEC, rozpery v. 250 mm nad obytnou časťou s.h.2,625 m, nad vjazdom do garáže s.h. 2,090 m betón C20/25, Oceľ R10 505  
výstuž 4 x R12, strmienky R6 á 150 mm
- K** KOMINOVÝ SYSTÉM SCHIEDEL SOLID, DN 180

LEGENDA MATERIÁLOV:

- NOSNÉ MURIVO - OBVODOVÉ YTONG UNIVERZAL hr. 250 mm  
TENKOVRSŤVÁ LEPIACA MALTA YTONG
- NOSNÉ MURIVO - VNÚTORNÉ ( A OBVODOVÉ u GARÁŽE) YTONG STATIK hr. 200 mm  
TENKOVRSŤVÁ LEPIACA MALTA YTONG
- ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP, ST TVÁRNICE 400/400 A 250/250  
BETÓN C20/25, 4 x R12, STRMIENKY R6 á 200 mm
- NENOSNÉ MURIVO YTONG P4-600, hr. 150 mm  
TENKOVRSŤVÁ LEPIACA MALTA YTONG
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA hr. 200 mm, hr. 120 mm
- ŽELEZOBETÓN

ZMENA č.2

Hlavný inžinier projektu: Ing. arch. Jozef Kolacia	Zodpovedný projektant: Ing. arch. Jozef Kolacia	Projektant: Ing. Hana Babiarová	Ing. arch. Jozef Kolacia autorizovaný architekt Čulenova 2/B, 909 01 Skalica 0905 444 245, 034 664 45 05 architekt.kolacia@gmail.com
stavebník: MY HOUSE Development s.r.o., Smerdaky 82, 906 03 Smerdaky			stupeň: DSP
akcia: <b>36 RODINNÝCH DOMOV - IBV HLBOKÉ</b>			č. zákazky: 01/09/2020
stavebný objekt: SO 01 - SO 26 Rodinný dom			dátum: 04/2023
časť: ARCHITEKTÚRA			mierka: 1 : 50
výkres: Pôdorys prízemja			číslo výkresu: sada čísla: <b>1.</b>