

LEGENDA MIESTNOSTÍ – BYT A

ČÍSLO MIESTN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA, SOKEL	OZNAČ. SKLADBY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPOV	POZNÁMKA	
A1.01	ZÁDVERIE	4,004	PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA	Ⓟ1	VÁPENNO CEMENTOVÁ	SDK PODHLAD		
A1.02	WC	1,337	PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA	Ⓟ1	VÁPENNO CEMENTOVÁ	SDK PODHLAD	KERAMICKÝ OBKL. v=2200mm	
A1.03	CHODBA	5,368	DREVENÉ PARKETY	Ⓟ2	VÁPENNO CEMENTOVÁ	SDK PODHLAD		
A1.04	KÚPEĽŇA	5,684	PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA	Ⓟ1	VÁPENNO CEMENTOVÁ	SDK PODHLAD	KERAMICKÝ OBKL. v=2200mm	
A1.05	IZBA	10,099	DREVENÉ PARKETY	Ⓟ2	VÁPENNO CEMENTOVÁ	SDK PODHLAD		
A1.06	IZBA	11,705	DREVENÉ PARKETY	Ⓟ2	VÁPENNO CEMENTOVÁ	SDK PODHLAD		
A1.07	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	3,675	PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA	Ⓟ1	VÁPENNO CEMENTOVÁ	SDK PODHLAD	KERAMICKÝ OBKL. v=2200mm	
A1.08	KUCHYŇA + JEDÁĽEŇ	11,704	KERAMICKÁ DLAŽBA DREVENÉ PARKETY	Ⓟ1 Ⓟ2	VÁPENNO CEMENTOVÁ	SDK PODHLAD		
A1.09	ŠPAJZA	1,850	PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA	Ⓟ1	VÁPENNO CEMENTOVÁ	SDK PODHLAD		
A1.10	OBÝVACIA IZBA	18,705	DREVENÉ PARKETY	Ⓟ2	VÁPENNO CEMENTOVÁ	SDK PODHLAD		
A1.11	SPÁĽŇA	12,955	DREVENÉ PARKETY	Ⓟ2	VÁPENNO CEMENTOVÁ	SDK PODHLAD		
Celková užitočná plocha		87,086 m ²						
Celková obytná plocha		53,464 m ²						
A1.12	TERASA	8,284	MRAZUVŇ. KERAMICKÁ DLAŽBA	Ⓟ3		EXTERIER. OMIETKA		

LEGENDA MIESTNOSTÍ – BYT B

ČÍSLO MIESTN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA, SOKEL	OZNAČ. SKLADBY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPOV	POZNÁMKA	
B1.01	ZÁDVERIE	4,004	PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA	Ⓟ1	VÁPENNO CEMENTOVÁ	SDK PODHLAD		
B1.02	WC	1,337	PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA	Ⓟ1	VÁPENNO CEMENTOVÁ	SDK PODHLAD	KERAMICKÝ OBKL. v=2200mm	
B1.03	CHODBA	5,368	DREVENÉ PARKETY	Ⓟ2	VÁPENNO CEMENTOVÁ	SDK PODHLAD		
B1.04	KÚPEĽŇA	5,684	PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA	Ⓟ1	VÁPENNO CEMENTOVÁ	SDK PODHLAD	KERAMICKÝ OBKL. v=2200mm	
B1.05	IZBA	10,099	DREVENÉ PARKETY	Ⓟ2	VÁPENNO CEMENTOVÁ	SDK PODHLAD		
B1.06	IZBA	11,705	DREVENÉ PARKETY	Ⓟ2	VÁPENNO CEMENTOVÁ	SDK PODHLAD		
B1.07	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	3,675	PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA	Ⓟ1	VÁPENNO CEMENTOVÁ	SDK PODHLAD	KERAMICKÝ OBKL. v=2200mm	
B1.08	KUCHYŇA + JEDÁĽEŇ	11,704	KERAMICKÁ DLAŽBA DREVENÉ PARKETY	Ⓟ1 Ⓟ2	VÁPENNO CEMENTOVÁ	SDK PODHLAD		
B1.09	ŠPAJZA	1,850	PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA	Ⓟ1	VÁPENNO CEMENTOVÁ	SDK PODHLAD		
B1.10	OBÝVACIA IZBA	18,705	DREVENÉ PARKETY	Ⓟ2	VÁPENNO CEMENTOVÁ	SDK PODHLAD		
B1.11	SPÁĽŇA	12,955	DREVENÉ PARKETY	Ⓟ2	VÁPENNO CEMENTOVÁ	SDK PODHLAD		
Celková užitočná plocha		87,086 m ²						
Celková obytná plocha		53,464 m ²						
BT.12	TERASA	8,284	MRAZUVŇ. KERAMICKÁ DLAŽBA	Ⓟ3		EXTERIER. OMIETKA		

ÚDAJE O STAVBE

KONŠTRUKČNÝ SYSTÉM	STENOVÝ KONŠTRUKČNÝ SYSTÉM – MUROVANÝ
POČET PODLAŽÍ	1x NADZEMNÉ PODLAŽIE
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA STAVBY	174,172 m ²
CELKOVÁ OBYTNÁ PLOCHA STAVBY	106,928 m ²
ZASTAVANÁ PLOCHA STAVBY	237,295 m ²

VÝPIS PREKLADOV

OZN.	DRUH	ROZMERY	KUSOV
KP1	PREKLAD YTONG NEP 125-1250	1250x125x249 mm	16

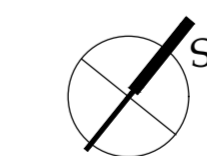
LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÁ STENA, HR.300mm – pórobetónová tvarovka /alternatíva keramická tvárnica ROZMERY 499x249x300mm
- NENOSNÉ PRIEČKY, HR.125mm – pórobetónová tvarovka /alternatíva keramická tvárnica ROZMERY 599x125x249mm
- NOSNÁ STENA, HR.250mm – pórobetónová tvarovka /alternatíva keramická tvárnica ROZMERY: 599x249x250mm

POZNÁMKA

REZ VĎ. NA VÝKRES Č. 7 a 8

Ⓢ1 ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP, ROZMERY: 300x300mm



VÝŠKOVÝ SYSTÉM MIESTNY ±0,000=+100,10 m OD P.V.B.= 100,00 m.n.m OD MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE - RODINNÝ DOM	ING. ARCH. LADISLAV LADACSI ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT, AUTOR PROJEKTU PEČATKA - POCIPS	ING. JURAJ NAGY VYPRACOVÁVAČ KONTROLOVAČ POCIPS	FARE
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. LADISLAV LADACSI, NÁRAD 190, 930 06 NÁRAD, MOB: +4219 17 925 542. EMAIL: LADACSI.L@GMAIL.COM		
NÁZOV STAVBY:	RODINNÝ DOM S 2 BYTOVÝMI JEDNOTKAMI		
MIESTO STAVBY, ČÍSLO PARCELY:	VEĽKÝ MEDER, Č.P.: 4676/241, 4676/65, K.Ú.: VEĽKÝ MEDER		
INVESTOR:	METON STAV S.R.O., Č.D.: 37, ČILŽSKÁ RADVAŇ, PŠC 930 08		
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		
NÁZOV ČASTI PROJEKTU:	ARCHITECTONICKO STAVEBNÉ RIŠENIE		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. LADISLAV LADACSI	DATAUM:	09 / 2023
AUTOR DIELA:	ING. ARCH. LADISLAV LADACSI	ARCH. ČÍSLO:	
VYPRACOVÁVAČ:	ING. ARCH. LADISLAV LADACSI, ING. JURAJ NAGY	MIERKA:	1:50
VÝKRES:	SO 01 - PÓDORYS 1. NADZEMNÉHO PODLAŽIA	ČÍSLO VÝKRESU:	04

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

- Systemová fasádna omietka, hrúbka zrna 3mm a zateplenie minerálnej vlny, U = 0,031 W/m²K
- Murované obvodové steny z tehál YTONG Statik 300 PD , U = 0,45 W/m²K
- Vápenno cementová interierová omietka

hr. 180 mm
hr. 300 mm
hr. 15 mm

Tento výkres je originál a je chránený zákonom č.618/2003 Z.z. Zmena diela a každé použité diela je podmienené udelením súhlasu autora. Dodávateľ stavebných prác je povinný realizovať prácu podľa platných STN, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov s dodržaním príslušných STN. Všetky zmeny, ktoré nastanú počas realizácie stavebných prác a nie sú zohľadnené v PS, je nutné konzultovať s HIP.