

# Bytová jednotka A1/A2

OZN. NA VÝK.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	LEGENDA MIESTNOSTÍ		
			PODLAHA	STENY	STROP
2.01	SCHODISKO	5.70 m <sup>2</sup>	Fi 03 - PRÍPRAVA NA NÁŠLAPNÚ VRSTVU	Wi 01 - OMIETKA + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER	Ci 02 - SDK PODHLAD + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER
2.02	CHODBA	3.94 m <sup>2</sup>	Fi 04 - PRÍPRAVA NA NÁŠLAPNÚ VRSTVU	Wi 01 - OMIETKA + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER	Ci 02 - SDK PODHLAD + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER
2.03	IZBA	13.80 m <sup>2</sup>	Fi 04 - PRÍPRAVA NA NÁŠLAPNÚ VRSTVU	Wi 01 - OMIETKA + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER	Ci 02 - SDK PODHLAD + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER
2.04	IZBA	11.68 m <sup>2</sup>	Fi 04 - PRÍPRAVA NA NÁŠLAPNÚ VRSTVU	Wi 01 - OMIETKA + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER	Ci 02 - SDK PODHLAD + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER
2.05	KÚPEĽŇA	5.70 m <sup>2</sup>	Fi 05 - PRÍPRAVA NA NÁŠLAPNÚ VRSTVU (mokré prevádzky)	Wi 02 - KERAMICKÝ OBKLAD	Ci 02 - SDK PODHLAD + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER
2.06	WC	2.45 m <sup>2</sup>	Fi 05 - PRÍPRAVA NA NÁŠLAPNÚ VRSTVU (mokré prevádzky)	Wi 02 - KERAMICKÝ OBKLAD	Ci 02 - SDK PODHLAD + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER
2.07	SPÁLŇA	18.47 m <sup>2</sup>	Fi 04 - PRÍPRAVA NA NÁŠLAPNÚ VRSTVU	Wi 01 - OMIETKA + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER	Ci 02 - SDK PODHLAD + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER
		61.75 m <sup>2</sup>			

## LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓN
- VYROVŇAVAJÚCI ALEBO PODKLADOVÝ BETÓN, BETÓNOVÁ MAZANINA - viď. špecifikáciu vo výpise skladieb
- NOSNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z TEHLÝ: HELUZ FAMILY 30 brúsená LEPENÁ CELOPLOŠNÉ LEPIDLO (300x249x249mm)  
HELUZ FAMILY 25 brúsená LEPENÁ CELOPLOŠNÉ LEPIDLO (250x249x249mm)
- NENOSNÉ VNÚTORNÉ MURIVO Z TEHLÝ: HELUZ 11,5 brúsená LEPENÁ CELOPLOŠNÉ LEPIDLO (500x115x249mm)  
HELUZ 20 brúsená LEPENÁ CELOPLOŠNÉ LEPIDLO (500x200x249mm)
- SÁDROKARTÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN - XPS - viď. špecifikáciu vo výpise skladieb
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN - EPS - viď. špecifikáciu vo výpise skladieb
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA - viď. špecifikáciu vo výpise skladieb
- RASTLÝ TERÉN
- RIEČNY ŠTRK, ŠTRKODRVINA, KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM KSC, ŠTRKOVÝ ZÁSYB frakcie 16 - 32 mm - viď. špecif. vo výpise skladieb
- SPÄTNÝ ZÁSYB (HTU) ZHUTNENÉ NA D> 95% PŠ
- MATERIÁL NA BÁZE DREVA, OSB DOSKY, OBKLADOVEJ DOSKY a pod.
- PAROZÁBRANA, SEPARAČNÁ FÓLIA
- HYDROIZOLÁCIA, POISTNÁ FÓLIA
- GEOTEXTÍLIA, NOPOVÁ FÓLIA, a pod.

## LEGENDA POLOŽIEK

- POLOŽKA POHĽADOV
- PODLAHA (FLOOR) / INTERIÉR / ČÍSLO PODLAHY
- PODHLAD (ROOF) / INTERIÉR / ČÍSLO PODHLADU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA STENY (WALL) / INTERIÉR / ČÍSLO POVR. ÚPR. STENY
- ZÁMOČNÍCKY VÝROBOK / ČÍSLO
- KLAMPIARSKY VÝROBOK / ČÍSLO
- POLOŽKY DVERE
- POLOŽKY OKNÁ
- POLOŽKY ZASKLENÁ STENA
- HORNÁ HRANA FINÁLNEJ PODLAHY
- HORNÁ HRANA HRUBEJ PODLAHY
- HORNÁ HRANA NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTI PO NOSNÚ KONŠTRUKCIU
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTI PO PODHLAD

## POZNÁMKA

- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAČENÉ VO VÝKRES. DOKUM. SA BLIŽŠIE ŠPECIF. POČAS REALIZÁCIE
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTI JE BEZ HRUBÝCH OMIETKY ČI INEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY STROPU
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV
- PRED VÝROBOU OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV, PREVERIŤ SPRÁVNOSŤ VÝPISOV PRVKOV
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOVNÉHO SÚHLASU
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- TESNOSŤ HYDROIZOLÁCIE SPODNEJ STAVBY ODP. PREVERIŤ VYSOKONAPÄŤOVOU ISKROVOU SKÚŠKOU, U STRIECH ZÁTOPOVOU SKÚŠKOU
- VERTIKÁLNY SPOJ MUROVANEJ NENOSNEJ STENY A MONT. STROPU PRETMELIŤ PURPENOU (DILATÁCIA), HORIZONTÁLNE SPOJE MUROVANÝCH STIEN A ŽB PREKOTVIŤ V LOŽNÝCH ŠKÁRACH BETONÁRSKOU VÝSTUŽOU
- ÚPRAVA SÁDROKARTÓNOVÝCH STIEN PODĽA TECH. LISTOV RIGIPS
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMIETNUTÝCH A SÁDROKARTÓNOVÝCH STIEN 1x PENETRAČNÝM A 2x INT. NÁTEROM PODROBNE VIĎ. VÝPIS SKLADIEB
- SPOJ SÁDROKARTÓNOVÝCH STIEN S INÝMI KONŠTRUKCIAMI PRETMELIŤ AKRYLÁTOVÝM TMELOM AK VÝPIS SKLADIEB NEHOVORÍ INAK
- PRI OMIETANÍ STIEN POUŽIŤ OMIETACIE ROHOVÉ LIŠTY
- PRI KERAMICKÝCH OBKLADOCH VERTIKÁLNE A HORIZONTÁLNE SPOJE RIEŠIŤ SILIKÓNOVÝM TMELOM RESP. LIŠTOVANÍM
- PRI PRECHODE ODLIŠNÝCH PODLAHOVÝCH ÚPRAV POUŽIŤ PRECHODOVÉ LIŠTY - PODĽA VÝBERU ARCHITEKTA
- FAREBNÁ A MATERIÁLOVÁ ŠPECIFIKÁCIA FASÁDNÝCH POVRCHOV JE DEFINOVANÁ VO VÝKRESOCH POHĽADOV
- KLADAČSKÉ PLÁNY DLAŽIEB OBKLADOV A FASÁDNÝCH OBKLADOV NIE SÚ SÚČASŤOU DOKUMENTÁCIE STAVBY - KONZULÁCIA S ARCHITEKTOM resp. S GENERÁLNÝM PROJEKTANTOM resp. PROJEKT INTERIÉRU / EXTERIÉRU

Generálny projektant

**Supertelier s.r.o.**  
Mýtna 11,  
811 07 Bratislava

Autor projektu  
Ing. arch. Peter Janeček

Stavebník  
**Sifius Development s.r.o.**  
Mickiewiczova 2, 811 07 Bratislava

Miesto stavby  
p.č. **C 247**, 930 41 Hviezdoslavov

Názov stavby  
**Rodinný dom Hviezdoslavov, typ "A"**

Číslo paré

Dátum revízie  
05/2019

Revízia  
00

Zodpovedný projektant časti

Ing. arch. Peter Janeček  
Kontroloval  
Ing. arch. Peter Janeček

Vypracoval  
Ing. Jakub Paštrnák

Časť  
**Architektonicko-stavebné riešenie**

Obsah výkresu  
**Pôdorys 2NP**

Stupeň projektu  
DRS

Formát  
4xA4

Mierka  
1:50

Číslo výkresu

02