



### Bytová jednotka B1

OZN. NA VÝK.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	LEGENDA MIESTNOSTÍ		
			PODLAHA	STENY	STROP
1.01	CHODBA	4.16 m <sup>2</sup>	FI 01 - PRÍPRAVA NA NÁŠLAPNÚ VRSTVU	Wi 01 - OMIETKA + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER	CI 01 - OMIETKA + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER
1.02	ŠATNÍK	2.75 m <sup>2</sup>	FI 01 - PRÍPRAVA NA NÁŠLAPNÚ VRSTVU	Wi 01 - OMIETKA + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER	CI 01 - OMIETKA + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER
1.03	WC	1.33 m <sup>2</sup>	FI 02 - PRÍPRAVA NA NÁŠLAPNÚ VRSTVU (mokré prevádzky)	Wi 02 - KERAMICKÝ OBKLAD	CI 02 - SDK PODHLAD + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER
1.04	SKLAD	2.41 m <sup>2</sup>	FI 01 - PRÍPRAVA NA NÁŠLAPNÚ VRSTVU	Wi 01 - OMIETKA + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER	CI 01 - OMIETKA + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER
1.05	JEDÁLEŇ	8.92 m <sup>2</sup>	FI 01 - PRÍPRAVA NA NÁŠLAPNÚ VRSTVU	Wi 01 - OMIETKA + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER	CI 01 - OMIETKA + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER
1.06	KUCHYŇA	6.90 m <sup>2</sup>	FI 01 - PRÍPRAVA NA NÁŠLAPNÚ VRSTVU	Wi 01 - OMIETKA + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER	CI 01 - OMIETKA + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER
1.07	OBÝVACIA IZBA	28.42 m <sup>2</sup>	FI 01 - PRÍPRAVA NA NÁŠLAPNÚ VRSTVU	Wi 01 - OMIETKA + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER	CI 01 - OMIETKA + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER
1.08	SCHODISKO	2.85 m <sup>2</sup>	FI 03 - PRÍPRAVA NA NÁŠLAPNÚ VRSTVU	Wi 01 - OMIETKA + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER	CI 01 - OMIETKA + 1x PENETRAČNÝ A 2x INT. NÁTER
		57.74 m <sup>2</sup>			

### LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓN
- VYROVNÁVAJÚCI ALEBO PODKLADOVÝ BETÓN, BETÓNOVÁ MAZANINA - vid. špecifikáciu vo výpise skladieb
- NOSNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z TEHLY: HELUZ FAMILY 30 brúsená LEPENÁ CELOPLOŠNÉ LEPIDLO (300x249x249mm)  
HELUZ FAMILY 25 brúsená LEPENÁ CELOPLOŠNÉ LEPIDLO (250x249x249mm)
- NENOSNÉ VNÚTORNÉ MURIVO Z TEHLY: HELUZ 11.5 brúsená LEPENÁ CELOPLOŠNÉ LEPIDLO (500x115x249mm)  
HELUZ 14 brúsená LEPENÁ CELOPLOŠNÉ LEPIDLO (500x140x249mm)
- SÁDROKARTÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN - XPS - vid. špecifikáciu vo výpise skladieb
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN - EPS - vid. špecifikáciu vo výpise skladieb
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA - vid. špecifikáciu vo výpise skladieb
- RASTLÝ TERÉN
- RIEČNY ŠTRK, ŠTRKODRVINA, KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM KSC, ŠTRKOVÝ ZÁSYP frakcie 16 - 32 mm - vid. špecif. vo výpise skladieb
- SPÁTNÝ ZÁSYP (HTU) ZHUTNENÉ NA D> 95% P<sub>5</sub>
- MATERIÁL NA BÁZE DREVA, OSB DOSKY, OBKLADOVEJ DOSKY a pod.
- PAROZÁBRANA, SEPARAČNÁ FÓLIA
- HYDROIZOLÁCIA, POISŤNÁ FÓLIA
- GEOTEXTÍLIA, NOPOVÁ FÓLIA, a pod.

### LEGENDA POLOŽIEK

- POLOŽKA POHĽADOV
- PODLAHA (FLOOR) / INTERIÉR / ČÍSLO PODLAHY
- PODHEAD (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 HRúbKY OMIETKY ČI INEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY STROPU
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA 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 PVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV, PVERIŤ SPRÁVNOSŤ VÝPISOV PRVKOV
- PROJEKTANT NENIE JE ZODPOVEDNÝ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- TESNOSŤ HYDROIZOLÁCIE SPODNEJ STAVBY ODP. PVERIŤ VYSOKONAPŤOVOU 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 PODLA TECH. LISTOV RICIPI5
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMIETNUTÝCH A SÁDROKARTÓNOVÝCH STIEN 1x PENETRAČNÝM A 2x INT. NÁTEROM PODROBNE vid. 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 - PODLA VÝBERU ARCHITEKTA
- FAREBNÁ A MATERIÁLOVÁ ŠPECIFIKÁCIA FASÁDNÝCH POVRCHOV. JE DEFINOVANÁ VO VÝKRESOCH POHĽADOV
- KLADÁČSKÉ PLÁNY DLAŽIEB OBKLADOV A FASÁDNÝCH OBKLADOV NIE SÚ SÚČASŤOU DOKUMENTÁCIE STAVBY - KONZULÁCIA S ARCHITEKTOM resp. S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM resp. PROJEKT INTERIÉRU / EXTERIÉRU

Generálny projektant

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

Autor projektu  
Ing. arch. Peter Janeček

Staviteľ  
**Situs Development s.r.o.**  
Mickiewiczova 2, 811 07 Bratislava

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

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

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 1NP**

Štupeň projektu

DRS

Formát

6x44

Mierka

1:50

Číslo výkresu

01