



Bytová jednotka B1

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

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 ZÁŠYP frakcie 16 - 32 mm - vid. špecif. vo výpise skladieb
- SPÁTNÝ ZÁŠYP (HTU) ZHUTNENÉ NA D> 95% PŠ
- 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 PODHEADU
- 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 PODHEAD

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 PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV, PREVERIŤ 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. PREVERIŤ 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 SÁDROKARTÓNÝCH STIEN PODLA TECH. LISTOV RIGIPS
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMIETNUTÝCH A SÁDROKARTÓNÝCH STIEN 1x PENETRAČNÝM A 2x INT. NÁTEROM PODROBNE VID. VÝPIS SKLADIEB
- SPOJ SÁDROKARTÓNÝCH 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 ODLŠNÝCH PODLAHOVÝCH ÚPRAV POUŽIŤ PRECHODOVÉ LIŠTY - PODLA VÝBERU ARCHITEKTA
- FAREBNÁ A MATERIÁLOVÁ ŠPECIFIKÁCIA FASÁDNÝCH POVRCHOV. JE DEFINOVANÁ VO VÝKRESOCH POHĽADOV
- KLADČSKÉ PLÁNY DLAŽIEB OBKLADOV A FASÁDNÝCH OBKLADOV NIE SÚ SÚČASŤOU DOKUMENTÁCIE STAVBY - KONZULÁCIA S ARCHITEKTOM resp. S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM resp. PROJEKT INTERIÉRU / EXTERIÉRU

Generálny projektant Supertelier s.r.o. Mýtna 11, 811 07 Bratislava	Zodpovedný projektant časti Ing. arch. Peter Janeček Kontroloval Ing. arch. Peter Janeček		
Autor projektu Ing. arch. Peter Janeček	Vypracoval Ing. Jakub Paštrnák		
Staviteľ Situs Development s.r.o. Mickiewiczova 2, 811 07 Bratislava Miesto stavby p.č. C 247, 930 41 Hviezdoslavov	Časť Architektonicko-stavebné riešenie		
Náraz stavby Rodinný dom Hviezdoslavov, typ "B"	Obsah výkresu Pôdorys 2NP		
Číslo paré	Dátum revízie 05/2019	Stupeň projektu DR5	Mierka 1:50
	Revízia 00	Formát 6x44	Číslo výkresu 02