

LEGENDA MIESTNOSTÍ - 2.NP					
OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHOV STENY	STROP
2.01	GALÉRIA	21,10	P4-keramická dlažba	VC OMIETKA + MALBA	PRIZNANÝ DREV. KROV S DREV. ZÁKLOPOM
2.02	UČEBŇA	12,68	P4-keramická dlažba	VC OMIETKA + MALBA	PRIZNANÝ DREV. KROV S DREV. ZÁKLOPOM
2.03	KANCELÁRIA	9,39	P4-keramická dlažba	VC OMIETKA + MALBA	PRIZNANÝ DREV. KROV S DREV. ZÁKLOPOM
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.NP		43,17			

LEGENDA NAVRHOVANÝCH HMŔ:

- ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE
- TRIEBA BETONU A DRUH OCIE
- PODLA ČASTI PROJEKTU - STATIKA
- MURIVO - NOSNÉ TEHLOVÉ NA MUROVACIU TENKOVRSŤOVOU MALTU, ROZM.: 247x300x249mm.
- PEVNOSŤ V TLAKU: P = 10 n/mm².
- OBJEM. HMOTNOSŤ: ρ = 800 kg/m³.
- SÚČIN. TEPEL. VODIVOSŤ: λ_{mur} = 0,15 (W/m.K)
- TRIEBA REAKCIE NA OHŔN: A1 (REI 180 D1)
- INDEX NEPRIEZVÚČNOSTI: R₀ = 48 dB
- MURIVO - NOSNÉ TEHLOVÉ NA MUROVACIU TENKOVRSŤOVOU MALTU, ROZM.: 375x250x249mm.
- PEVNOSŤ V TLAKU: P = 12 N/mm².
- OBJEM. HMOTNOSŤ: ρ = 800 kg/m³.
- SÚČIN. TEPEL. VODIVOSŤ: λ_{mur} = 0,22 (W/m.K)
- TRIEBA REAKCIE NA OHŔN: A1 (REI 120 D1)
- INDEX NEPRIEZVÚČNOSTI: R₀ = 49 dB
- MURIVO - NENOSNÉ PRIEČKOVÉ NA MUROVACIU TENKOVRSŤOVOU MALTU, ROZM.: 500x140x249mm.
- PEVNOSŤ V TLAKU: P = 8 N/mm².
- OBJEM. HMOTNOSŤ: ρ = 800 kg/m³.
- TRIEBA REAKCIE NA OHŔN: A1 (EI 180 D1)
- INDEX NEPRIEZVÚČNOSTI: R₀ = 43 dB
- MURIVO - NENOSNÉ PRIEČKOVÉ NA MUROVACIU TENKOVRSŤOVOU MALTU, ROZM.: 500x115x249mm.
- PEVNOSŤ V TLAKU: P = 8 N/mm².
- OBJEM. HMOTNOSŤ: ρ = 750 kg/m³.
- TRIEBA REAKCIE NA OHŔN: A1 (EI 120 D1)
- INDEX NEPRIEZVÚČNOSTI: R₀ = 43 dB
- SADROKARTONOVÁ PRIEČKA - NENOSNÁ, celk. hr. 125mm
- SADROKARTONOVÁ DOSKA 1x 12,5mm
- CW PROFILY hr. 100mm
- SADROKARTONOVÁ DOSKA 1x 12,5mm

LEGENDA EXISTUJÚCICH HMŔ:

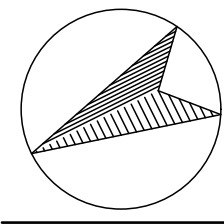
- EXISTUJÚCE MURIVO - NOSNÉ
- PLNÁ PÁLEŇA TEHLA
- EXISTUJÚCE MURIVO PRIEČKOVÉ - NENOSNÉ
- PLNÁ PÁLEŇA TEHLA

LEGENDA OZNAČENÍ

- OK 01 OKNA - VIĎ VÝKAZ OKIEN
- D1 DVERE - VIĎ VÝKAZ DVERÍ
- Z 01 ZÁMOČNÍČKE VÝROBKOV, VIĎ VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV

POZNÁMKA:

- VŠETKY OTVORY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ KOORDINOVÁŤ SO STATIKOU!
- PRIERAZY A OTVORY DO KONŠTR. KOORDINOVÁŤ S PROJEKTAMI TECHNOLOGIÍ A JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ!
- VNÚTORNÉ OMIETKY STIEN A STROPOV:
- 1) CEMENT. PREDNÁSTREK HR. 5mm, 2) STROJOVÁ. JEDNOVRSTVOVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA VNÚTORNÁ HR. 15mm
- NA VŠETKY MURIVÁ V INTERIÉRI APLIKOVÁŤ PODOMIETKOVÉ ROHOVNÍKY NA VONKAJŠIE ROHY (PRI KERAM. OBKLADOCH POUŽÍŤ PLASTOVÉ ROHOVÉ LIŠTY TVARU L), NA STYKU OMIETKY S OKENNÝM RÁMOM (RESP. VSTUPNÝMI DERAMI) APLIKOVÁŤ OKENNÉ DILATAČNÉ PROFILY
- VŠETKY STYKY DVOCH ROZDIELNÝCH MUROVACH MATERIÁLOV JE NUTNÉ V OMIETKE VYSTUŽÍŤ SKLOTEXTINOU MRIEŽKOU V 2/3 HRUBKY S PREKRYTÍM MIN. 100 MM
- VONKAJŠIE OMIETKY STIEN A PODHLADOV:
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM VRÁTANE VONKAJŠÍCH OMIETOK RIEŠIŤ V ZMYSLE PLATNÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PODĽA VÝBERU DODÁVATEĽA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- POD KERAMICKÚ DLAŽBU NA PODLAHU A STENU (DO VÝŠKY MIN 300mm A V SPRCHOVOM KÚTE DO VÝŠKY 2000mm) APLIKOVÁŤ POISTNÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER - DVOUVRSTVOVÁ FLEXIBILNÁ CEMENTOM POJENÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA, V STYKU SO STENOU POUŽÍŤ SYSTÉMOVÚ IZOLAČNÚ PÁSKU
- PRED OBJEDNÁVKOU DVERÍ A OKIEN TREBA ZAMERAŤ SKUTOČNÉ STAVEBNÉ OTVORY!
- PRI OSADZOVANÍ PRAHOV A INÝCH KOTVENÍ KU PODLAHE DAŤ POZOR NA MOŽNÉ ROZVODY Ú.K. V PODLAHÁCH
- PRE MATERIÁLY A PRVKY, KDE JE UVEDENÝ OBCHODNÝ NÁZOV JE MOŽNÉ POUŽÍŤ EKVIVALENT S ROVNAKÝMI ALEBO LEPŠÍMI TECHNICKÝMI PARAMETRAMI**



Ref. bod osadenia: **±0,000 = +444,850 m n. m. (Bpv)**

Autor projektu: **Ing. Ivan Bagin, Ing. Cyprián Gura, Mgr. art. Ing. Michal Auxt**

Hl. inž. projektu: **Ing. Ivan Bagin**

Zodp. projektant: **Ing. Cyprián Gura**

Projektanti: **Ing. Ivan Bagin, Ing. Cyprián Gura, Mgr. art. Ing. Michal Auxt**

Názov stavby: **Komunitné centrum v obci Slovinky**

Investor: **Obec Slovinky**

Miesto stavby: **k.ú. Vyšné Slovinky, KNC 126, 127**

Stavebný objekt: **SO 01 - Hlavný objekt - Komunitné centrum**

Profesia: **Architektonicko-stavebné riešenie**

Obsah výkresu: **Navrhovaný stav - pôdorys podkrovia**

Dátum: **12/2017**

Stupeň PD: **PD pre SP**

Mierka: **1:50**

Číslo výkresu: **N.03**