

| LEGENDA MIESTNOSTÍ - 1.NP | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|-------------|---|--------------------------------|--------------------------------------|
| OZN. | NÁZOV MIESTNOSTI | PLOCHA (m²) | PODLAHA | ÚPRAVA POVRCHOV | POZNÁMKY |
| 1.01 | ZADVERIE, SATŇA | 19,27 | P1-keramická dlažba | VC OMIETKA + MALBA | PRÍZNANÝ DREV. KROV S DREV. ZÁKLŮPOM |
| 1.02 | KLUBOVÁ MIESTNOSŤ | 39,26 | P1-keramická dlažba | VC OMIETKA + MALBA | PRÍZNANÝ DREV. KROV S DREV. ZÁKLŮPOM |
| 1.03 | SKOLIACA MIESTNOSŤ - IKT | 11,10 | P1-keramická dlažba | VC OMIETKA + MALBA | PRÍZNANÝ DREV. KROV S DREV. ZÁKLŮPOM |
| 1.04 | KLUB PRE DETI A MLÁDEŽ | 76,38 | P1-keram. dl. 17,90m² P3-keram. dl. 58,26m² | VC OMIETKA + MALBA | PRÍZNANÝ DREV. KROV S DREV. ZÁKLŮPOM |
| 1.05 | KUCHYNÝ SKÚT | 12,24 | P3-keramická dlažba | VC OMIETKA + MALBA | PRÍZNANÝ DREV. KROV S DREV. ZÁKLŮPOM |
| 1.06 | SKLAD | 2,59 | P3-keramická dlažba | VC OMIETKA + MALBA | PRÍZNANÝ DREV. KROV S DREV. ZÁKLŮPOM |
| 1.07 | DIELŇA | 9,46 | P1-keramická dlažba | VC OMIETKA + MALBA | PRÍZNANÝ DREV. KROV S DREV. ZÁKLŮPOM |
| 1.08 | CHODBA | 12,10 | P2-keramická dlažba | VC OMIETKA + MALBA | PRÍZNANÝ DREV. KROV S DREV. ZÁKLŮPOM |
| 1.09 | TECHNICKÁ MIESTNOSŤ | 2,80 | P2-keramická dlažba | VC OMIETKA + MALBA | PRÍZNANÝ DREV. KROV S DREV. ZÁKLŮPOM |
| 1.10 | WC ŽENY | 6,22 | P2-keramická dlažba | VC OM. + MALBA KER. OB. v.2100 | SDK PODHLAD + MALBA SV2350 |
| 1.11 | WC IMOBILNI | 2,88 | P2-keramická dlažba | VC OM. + MALBA KER. OB. v.2100 | SDK PODHLAD + MALBA SV2350 |
| 1.12 | STREDISKO OSOBNÉJ HYGIENY | 3,76 | P2-keramická dlažba | VC OM. + MALBA KER. OB. v.2100 | SDK PODHLAD (IMP.) + MALBA SV2350 |
| 1.13 | WC MUŽI | 7,97 | P2-keramická dlažba | VC OM. + MALBA KER. OB. v.2100 | SDK PODHLAD + MALBA SV2350 |
| CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP | | 206,03 | | | |

LEGENDA NAVRHOVANÝCH HMÔT:

- ZELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCIE
- TRIEDA BETONU A DRUH OCELE
- PODLA ČASTI PROJEKTU - STATIKA
- MURIVO - NOSNÉ TEHLŮVE NA MUROVACIU TENKOVRSŤOVOU MALTU, ROZM.: 24x300x249mm.
- PEVNOSŤ V TLAKU: P = 10 N/mm²
- OBJEM: HMOTNOSŤ: ρ = 800 kg/m³
- SÚČIN. TEPEL. VODIVOSTI: λ_{max} = 0,15 (W/m.K)
- TRIEDA REAKCIE NA OHŇ: A1 (REI 180 D1)
- INDEX NEPRIEZVUČNOSTI: R_w = 48 dB
- MURIVO - NOSNÉ TEHLŮVE NA MUROVACIU TENKOVRSŤOVOU MALTU, ROZM.: 375x250x249mm.
- PEVNOSŤ V TLAKU: P = 12 N/mm²
- OBJEM: HMOTNOSŤ: ρ = 800 kg/m³
- SÚČIN. TEPEL. VODIVOSTI: λ_{max} = 0,22 (W/m.K)
- TRIEDA REAKCIE NA OHŇ: A1 (REI 120 D1)
- INDEX NEPRIEZVUČNOSTI: R_w = 49 dB
- MURIVO - NEENOSNÉ PŘIEČKOVÉ NA MUROVACIU TENKOVRSŤOVOU MALTU, ROZM.: 500x140x249mm.
- PEVNOSŤ V TLAKU: P = 8 N/mm²
- OBJEM: HMOTNOSŤ: ρ = 800 kg/m³
- TRIEDA REAKCIE NA OHŇ: A1 (Ei 180 D1)
- INDEX NEPRIEZVUČNOSTI: R_w = 43 dB
- MURIVO - NEENOSNÉ PŘIEČKOVÉ NA MUROVACIU TENKOVRSŤOVOU MALTU, ROZM.: 500x115x249mm.
- PEVNOSŤ V TLAKU: P = 8 N/mm²
- OBJEM: HMOTNOSŤ: ρ = 750 kg/m³
- TRIEDA REAKCIE NA OHŇ: A1 (Ei 120 D1)
- INDEX NEPRIEZVUČNOSTI: R_w = 43 dB
- SADROKARTONOVÁ PŘIEČKA - NEENOSNÁ, celk. hr. 125mm
- SADROKARTONOVÁ DOSKA 1x 12,5mm
- CW PROFILY hr. 100mm
- SADROKARTONOVÁ DOSKA 1x 12,5mm

LEGENDA EXISTUJÚCICH HMÔT:

- EXISTUJÚCE MURIVO - NOSNÉ
- PLNÁ PÁLENA TEHLA
- EXISTUJÚCE MURIVO PŘIEČKOVÉ - NEENOSNÉ
- PLNÁ PÁLENA TEHLA

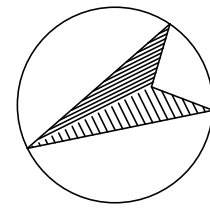
LEGENDA OZNAČENÍ

- OK 01 OKNA - VIŠ VÝKAZ OKIEN
- D1 DVERE - VIŠ VÝKAZ DVERÍ
- K 1 KLAMPIARSKÉ VÝROBK. VIŠ VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- Z 1 ZAMOČNÍCKE VÝROBK. VIŠ VÝKAZ ZAMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV
- INSTAL. SYSTÉM PRE ZÁVESNÉ WC (VIŠ ZTI), PŘEDSADENÁ SDK PŘIEČKA - DVOJITE OPLASTENIE - SDK 2x12,5mm - AK NIE JE UVEDENÉ INAK, VÝSKA INSTAL. PŘIEČKY cca 1,3m

- SANITÁRNA KABINA
- vysokotlaká kompaktná doska hrúbky 10 mm
- Celková výška kabiny: 2 000 mm
- Výška nožičiek: 150 mm
- Šírka kabiny: 900 mm
- Hĺbková kabiny: 1 200 mm
- Šírka dverí: 600 mm
- Kovanie: kľučky, nožičky - NEREZ
- Farba: svetlosivá

POZNÁMKA:

- VŠETKY OTVORY DO NOSNÝCH KONSTRUKCIÍ KOORDINOVÁŤ SO STATIKOU!
- PŘIERAZY A OTVORY DO KONSTR. KOORDINOVÁŤ S PROJEKTAMI TECHNOLOGIÍ A JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- VNÚTORNÉ OMIETKY STIEN A STROPOV:
- 1) CEMENT. PŘEDNASTREK HR. 5mm, 2) STROJOVÁ JEDNOVRSTVOVÁ VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA VNÚTORNÁ HR. 15mm
- NA VŠETKY MURIVA V INTERIERE APLIKOVÁŤ PODOMIETKOVÉ ROHOVNÍKY NA VONKAJŠIE ROHY (PRI KERAM. OBKLADOCH POUŽÍŤ PLASTOVÉ ROHOVÉ LISTY TVARU L), NA STYKY OMIETKY S OKENNÝM RAMOM (RÉSP. VSTUPNÝMI DERAMI) APLIKOVÁŤ OKENNÉ DILATAČNÉ PROFILY
- VŠETKY STYKY DVOCH ROZDIELNÝCH MUROVACH MATERIÁLOV JE NUTNÉ V OMIETKE VYSTUŽIŤ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU V 2/3 HRUBKY S PŘEKRYTÍM MIN. 100 MM
- VONKAJŠIE OMIETKY STIEN A PODHLADOV:
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM VŤRÁTANÉ VONKAJŠÍCH OMIETOK RIESIŤ V ZMYSLE PLATNEHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PODLA 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 - DVOJZLOŽKOVÁ FLEXIBILNÁ CEMENTOM POJENÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA, V STYKU SO STENOU POUŽÍŤ SYSTEMOVÚ IZOLAČNÚ PÁSKU
- PŘED OBJEDNÁVKOU DVERÍ A OKIEN TREBA ZAMERAŤ SKUTOČNÉ STAVEBNÉ OTVORY!
- PRI OSADZOVANÍ PRAHOV A INÝCH KOTVENÍ KU PODLAHE DAŤ POZOR NA MOŽNÉ ROZDVOY Ú.K. V PODLAHÁCH
- PŘE MATERIÁLY A PRVKY, KDE JE UVEDENÝ OBCHODNÝ NÁZOV JE MOŽNÉ POUŽÍŤ EKUIVALENT S ROVNAKÝMI ALEBO LEPŠÍMI TECHNICKÝMI PARAMETRAMI



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

Autor projektu: Ing. Ivan Bagin, Ing. Cyprían Gura, Mgr. art. Ing. Michal Auxt
Hl. inž. projektu: Ing. Ivan Bagin
Zodp. projektant: Ing. Cyprían Gura
Projektant: Ing. Ivan Bagin, Ing. Cyprían 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
Datum: 12/2017
Stupeň PD: PD pre SP
Mierka: 1:50

Obsah výkresu: Navrhovaný stav - pôdorys 1.NP - DOPLNENIE č. 1 Číslo výkresu: N.02

Autorská ochrana: Tento výkres je originál. Výkresová dokumentácia je chránená podľa autorského zákona č. 185/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov. VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRADZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVBY ANI DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU JEDNOTLIVÝCH PRVKOV