



LEGENDA MIESTNOSTÍ - 1.NP					
OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHOV	POZNÁMKY
1.01	ZÁDVERIE, ŠATŇA	19,27	P1-keramická dlažba	VC OMIETKA + MALBA	PRIZNANÝ DREV. KROV S DREV. ZÁKLŮPOM
1.02	KLUBOVÁ MIESTNOSŤ	39,26	P1-keramická dlažba	VC OMIETKA + MALBA	PRIZNANÝ DREV. KROV S DREV. ZÁKLŮPOM
1.03	ŠKOLIACA MIESTNOSŤ - IKT	11,10	P1-keramická dlažba	VC OMIETKA + MALBA	PRIZNANÝ DREV. KROV S DREV. ZÁKLŮPOM
1.04	KLUB PRE DETI A MLÁDEŽ	76,16	P1-keram. dl. 17,90m²	VC OMIETKA + MALBA	PRIZNANÝ DREV. KROV S DREV. ZÁKLŮPOM
1.05	KUCHYNSKÝ KÚT	13,22	P3-keramická dlažba	VC OMIETKA + MALBA	PRIZNANÝ DREV. KROV S DREV. ZÁKLŮPOM
1.06	SKLAD	2,37	P3-keramická dlažba	VC OMIETKA + MALBA	PRIZNANÝ DREV. KROV S DREV. ZÁKLŮPOM
1.07	DIELŇA	9,46	P1-keramická dlažba	VC OMIETKA + MALBA	PRIZNANÝ DREV. KROV S DREV. ZÁKLŮPOM
1.08	CHODBA	12,10	P2-keramická dlažba	VC OMIETKA + MALBA	SDK PODHLAD + MALBA SV2500
1.09	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	2,80	P2-keramická dlažba	VC OMIETKA + MALBA	SDK PODHLAD + MALBA SV2350
1.10	WC ŽENY	6,22	P2-keramická dlažba	VC OM. + MALBA KER. OB. v.2100	SDK PODHLAD + MALBA SV2350
1.11	WC IMOBILNÍ	2,88	P2-keramická dlažba	VC OM. + MALBA KER. OB. v.2100	SDK PODHLAD + MALBA SV2350
1.12	STREDISKO OSOBEJ HYGIENY	3,76	P2-keramická dlažba	VC OM. + MALBA KER. OB. v.2100	SDK PODHLAD (IMPR.) + 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		206,79			

LEGENDA NAVRHOVANÝCH HMŔT:

- ŽELEZOBETÓNOVÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE
- TREDA BETONU A DRUH OCIE
- MURIVO - NOSNÉ TEHLŮVÉ NA MUROVACIU TENKOVRSŤOVOU MALTU, ROZM.: 247x300x249mm.
- PEVNOSŤ V TLAKU: P = 10 N/mm²
- OBJEM HMOTNOSTI: p = 800 kg/m³
- SÚČIN. TEPEL. VODIVOSTI: λ_{adm} = 0,15 (W/m.K)
- TREDA REAKCIE NA OHŔN: A1 (REI 180 D1)
- INDEX NEPRIEZVUČNOSTI: R₀ = 48 dB
- MURIVO - NOSNÉ TEHLŮVÉ NA MUROVACIU TENKOVRSŤOVOU MALTU, ROZM.: 375x250x249mm.
- PEVNOSŤ V TLAKU: P = 12 N/mm²
- OBJEM HMOTNOSTI: p = 800 kg/m³
- SÚČIN. TEPEL. VODIVOSTI: λ_{adm} = 0,22 (W/m.K)
- TREDA REAKCIE NA OHŔN: A1 (REI 120 D1)
- INDEX NEPRIEZVUČNOSTI: R₀ = 49 dB
- MURIVO - NENOSNÉ PRIEČKOVÉ NA MUROVACIU TENKOVRSŤOVOU MALTU, ROZM.: 500x140x249mm
- PEVNOSŤ V TLAKU: P = 8 N/mm²
- OBJEM HMOTNOSTI: p = 800 kg/m³
- TREDA REAKCIE NA OHŔN: A1 (EI 180 D1)
- INDEX NEPRIEZVUČNOSTI: R₀ = 43 dB
- MURIVO - NENOSNÉ PRIEČKOVÉ NA MUROVACIU TENKOVRSŤOVOU MALTU, ROZM.: 500x115x249mm
- PEVNOSŤ V TLAKU: P = 8 N/mm²
- OBJEM HMOTNOSTI: p = 750 kg/m³
- TREDA REAKCIE NA OHŔN: A1 (EI 120 D1)
- INDEX NEPRIEZVUČNOSTI: R₀ = 43 dB
- SADROKARTÓNOVÁ PRIEČKA - NENOSNÁ, celk. hr. 125mm
- SADROKARTÓNOVÁ DOSKA 1x 12,5mm
- ČW PROFILY hr. 100mm
- SADROKARTÓNOVÁ DOSKA 1x 12,5mm

LEGENDA EXISTUJÚCICH HMŔT:

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

LEGENDA OZNAČENÍ

- OK 01 OKNA - VIŠ VÝKAZ OKIEN
- D1 DVERE - VIŠ VÝKAZ DVERÍ
- K KLAMPIARSKÉ VÝROBKOV
- I VIŠ VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- Z ZÁMOČNÍČKE VÝROBKOV
- I VIŠ VÝKAZ ZÁMOČNÍČKOVÝCH VÝROBKOV
- G INŠTAL. SYSTÉM PRE ZÁVESNÉ WC (VIŠ ZTI), PREDŠADENÁ SDK PRIEČKA
- DVOJITE OPLÁŠTENIE - SDK 2x12,5mm
- AK NIE JE UVEDENÉ INAK, VÝŠKA INŠTAL. PRIEČKY 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
- Hĺbka kabiny: 1 200 mm
- Šírka dverí: 600 mm
- Kovanie: kľučky, nožičky - NEREZ
- Farba: svetlosivá

POZNÁMKA:

- VŠETKY OTVORY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ KOORDINOVAT SO STATIKOU!
- PRIERAZY A OTVORY DO KONŠTR. KOORDINOVAT S PROJEKTAMI TECHNOLOGIÍ A JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ!
- VNÚTORNÉ OMIETKY STIEN A STROPOV:
- 1) CEMENT. PREDNÁSTREK HR. 5mm, 2) STROJOVÁ, JEDNORÝSTVOVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA VNÚTORNÁ HR. 15mm
- NA VŠETKY MURIVÁ V INTERIERE APLIKOVAT PODOMIETKOVÉ ROHOVNÍKY NA VONKAJŠIE ROHY (PRI KERAM. OBKLADOCH POUŽIŤ PLASTOVÉ ROHOVÉ LIŠTY TVARU L), NA STYKY OMIETKY S OKENNÝM RÁMOM (RESP. VSTUPNÝMI DERAMI) APLIKOVAT OKENNÉ DILATAČNÉ PROFILY
- VŠETKY STYKY DVOCH ROZDIELNYCH MUROVACH MATERIÁLOV JE NUTNÉ V OMIETKE VYSTUŽIŤ SKLOTEXTINOU MREŽKOU 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 PODLA VÝBERU DODÁVATEĽA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- POD KERAMICKÚ DLAŽBU NA PODLAHU A STENU (DO VÝŠKY MIN 300mm A V SPRCHOVOM KÚTE DO VÝŠKY 2000mm) APLIKOVAT POISTNÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER - DVOJZLOŽKOVÁ FLEXIBILNÁ CEMENTOM POJENÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA, V STYKU SO STENOU POUŽIŤ 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 ROZDYVY Ú.K. V PODLAHÁCH
- PRE MATERIÁLY A PRVKY, KDE JE UVEDENÝ OBCHODNÝ NÁZOV JE MOŽNÉ POUŽIŤ EKVIVALENT S ROVNAKÝMI ALEBO LEPŠÍMI TECHNICKÝMI PARAMETRAMI**

Ref. bod osadenia:	±0,000 = +444,850 m n. m. (Bpv)		
Autor projektu:	Ing. Ivan Bagin, Ing. Cyprján Gura, Mgr. art. Ing. Michal Auxt		
Hl. inž. projektu:	Ing. Ivan Bagin		
Zodp. projektant:	Ing. Cyprján Gura		
Projektanti:	Ing. Ivan Bagin, Ing. Cyprján Gura, Mgr. art. Ing. Michal Auxt		
Názov stavby:	Komunitné centrum v obci Slovinky		
Investor:	Obec Slovinky		
Miesto stavby:	K.ú. Vysné Slovinky, KNC 126, 127		
Stavebný objekt:	SO 01 - Hlavný objekt - Komunitné centrum		
Profesia:	Architektonicko-stavebné riešenie		
Obsah výkresu:	Navrhovaný stav - pôdorys 1.NP		
Dátum:	12/2017		
Stupeň PD:	PD pre SP		
Mierka:	1:50		
Číslo výkresu:	N.02		