



ASANÁCIE:

- A1

ASANÁCIA MUROVANEJ PRIEČKY
- A2

OČISTENIE OMIETOK OD NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ
- A3

ASANÁCIA NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY
- A4

ASANÁCIA DREVENÉHO OKNA, VRÁTANE PARAPETU
- A5

ASANÁCIA DVERÍ, VONKAJŠÍCH
- A6

ASANÁCIA DVERÍ, VNÚTORNÝCH
- A7

ASANÁCIA KERAMICKÉHO ODKLADU

A8

ASANÁCIA OKNA S POLYKABONÁTOVOU VÝPLŇOU

A9

ASANÁCIA NOSNÉHO MURIVA

A10

ASANÁCIA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV

A11

ASANÁCIA KOMINA

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZN.MIENAZOV MIESTNOSTI	PLOCHA PODLAHY	PODLAHA	SOKEL	STENY	STROPY	POZNÁMKA
1.01 CHODBA	21,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ	TENKOVRSŤVOVAPEN-CEMEN. OMIETKA		
1.02 MIESTNOSŤ Č. 1	13,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ	TENKOVRSŤVOVAPEN-CEMEN. OMIETKA		
1.03 MIESTNOSŤ Č. 2	23,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ	TENKOVRSŤVOVAPEN-CEMEN. OMIETKA		
1.04 MIESTNOSŤ Č. 3	14,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ	TENKOVRSŤVOVAPEN-CEMEN. OMIETKA		
1.05 MIESTNOSŤ Č. 4	15,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ	TENKOVRSŤVOVAPEN-CEMEN. OMIETKA		
1.06 MIESTNOSŤ Č. 5	15,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ	TENKOVRSŤVOVAPEN-CEMEN. OMIETKA		
1.07 PREDSEŤ WC	2,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ	TENKOVRSŤVOVAPEN-CEMEN. OMIETKA		
1.08 WC	1,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ	TENKOVRSŤVOVAPEN-CEMEN. OMIETKA		
1.09 UMYVÁREŇ	4,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ	TENKOVRSŤVOVAPEN-CEMEN. OMIETKA		
1.10 MIESTNOSŤ Č. 6	5,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ	TENKOVRSŤVOVAPEN-CEMEN. OMIETKA		
1.11 MIESTNOSŤ POD SCHODISKOM	0,95	BETONOVÁ PODLAHA		TENKOVRSŤVOVAPEN-CEMEN. OMIETKA		
1.12 SCHODY	0	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ	TENKOVRSŤVOVAPEN-CEMEN. OMIETKA		
1.13 WC MUŽI + ŽENY	11,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ	TENKOVRSŤVOVAPEN-CEMEN. OMIETKA		

PODLAHOVÁ PLOCHA (m²)	135,35
ZASTAVANÁ PLOCHA (m²)	175,20

LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ JE MUROVANÝ HRÚBKA 420mm
- VNÚTORNÉ DELIACE STENY A PRIEČKY SÚ MUROVANÉ, HRÚBKA 180mm A 350mm

POZNÁMKY:

- ROZMERY JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ UPRESNIŤ PODĽA ZAMERANIA PRIAMO NA STAVBE !
- PRI VÝZNAMNEJ ODCHYLKE EXISTUJÚCEHO STAVU OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE KONTULOVAŤ TÚTO SKUTOČNOSŤ S PROJEKTANTOM !
- GRAFICKÉ ZNAČENIE PRE ZARIADENIA ELEKTRO SA NEMUSÍ ZHODOVAŤ Z PRESNÝM ZNAČENÍM PODĽA NORIEM ELEKTRO!

SO 03: Moderné vzdelávanie v poľnohospodárstve a leśníctve – Centrum celoživotného vzdeláv ±0,000 = PODLAHA 1.NP		
ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	LÁMER spol. s r.o.
Ing. Ľubomír Lámer	Ing. Ľubomír Lámer	MALOHOŇSKÁ 1546/6 PRAVSKÁ SOBOTA 979 01 TEL: 032 527 4420
STAVEBNÍK:	Banskobystrický samosprávny kraj,Námestie SNP 23/25,374420 P.03	OBJEKT
MIESTO STAVBY:	p.č. 311/34, 311/36, 311/32, k.ú.: obec: Rovňany,č. katastr. listu: 103/2018	103/2018
STUPEŇ:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	13/2023 SO-03
NÁZOV STAVBY:	SPOJENÁ ŠKOLA POLTÁR – MODERNIZÁCIA POĽNOHOSPODÁRSTVA A NÁVRAT K SKĽÁRSKYM TRADÍCIAM	
PROFESIA:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE STAVBY	DÁTUM: 05/2023
OBSAH VÝKRESU:	PODORYS 1.NP – STARÝ STAV, ASANÁCIA	MIERKA: Č. VÝKRESU: 1:50 2.