



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZN.MIENAZOV MIESTNOSTI	SKLADBA PLOCHA PÓDLAHY PÓDLAHY	PÓDLAHA	SOKEL	STENY	STROPY	POZNÁMKA
1.01 ZÁVETRIE	P-	3,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OMIETKA	ŽENKOVRSŤOVVÁPEN-CEMEN. OMIETKA	
1.02 CHODBA	P1.1	21,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OMIETKA	ŽENKOVRSŤOVVÁPEN-CEMEN. OMIETKA	
1.03 KABINET	P1.2	13,00	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	PÓDL.ÚST.	ŽENKOVRSŤOVVÁPEN-CEMEN. OMIETKA	
1.04 UČEĽNÁ	P1.2	23,00	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	KERAMICKÝ OMIETKA	ŽENKOVRSŤOVVÁPEN-CEMEN. OMIETKA	
1.05 UČEĽNÁ	P1.1	47,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OMIETKA	ŽENKOVRSŤOVVÁPEN-CEMEN. OMIETKA	KERAMICKÝ OMIETKA+OBKLAD OMIETKA OBKLAD 2100 MM
1.06 ZÁCHOD	P1.4	3,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OMIETKA	ŽENKOVRSŤOVVÁPEN-CEMEN. OMIETKA	KERAMICKÝ OMIETKA+OBKLAD OMIETKA OBKLAD 2100 MM
1.07 UMYVÁREŇ	P1.4	4,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OMIETKA	ŽENKOVRSŤOVVÁPEN-CEMEN. OMIETKA	KERAMICKÝ OMIETKA+OBKLAD OMIETKA OBKLAD 2100 MM
1.08 KOTOLŇA, UPRAŤOVAČKA	P1.1	5,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OMIETKA	ŽENKOVRSŤOVVÁPEN-CEMEN. OMIETKA	KERAMICKÝ OMIETKA+OBKLAD OMIETKA OBKLAD 2100 MM
1.09 PÓDSCHODISKOVÝ PRIES.	P-	5,95	BETÓNOVÁ PÓDLAHA	KERAMICKÝ OMIETKA	ŽENKOVRSŤOVVÁPEN-CEMEN. OMIETKA	KERAMICKÝ OMIETKA+OBKLAD OMIETKA OBKLAD 2100 MM
1.10 SCHODISKO	P-	13,68	PVC PÓDLAHOVINA	PVC ÚST.	ŽENKOVRSŤOVVÁPEN-CEMEN. OMIETKA	KERAMICKÝ OMIETKA+OBKLAD OMIETKA OBKLAD 2100 MM
1.11 WC MUŽI, PISOÁR	P1.4	4,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OMIETKA	ŽENKOVRSŤOVVÁPEN-CEMEN. OMIETKA	KERAMICKÝ OMIETKA+OBKLAD OMIETKA OBKLAD 2100 MM
1.12 ZÁCHOD WC MUŽI	P1.4	1,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OMIETKA	ŽENKOVRSŤOVVÁPEN-CEMEN. OMIETKA	KERAMICKÝ OMIETKA+OBKLAD OMIETKA OBKLAD 2100 MM
1.13 PREDSEŇ	P1.4	2,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OMIETKA	ŽENKOVRSŤOVVÁPEN-CEMEN. OMIETKA	KERAMICKÝ OMIETKA+OBKLAD OMIETKA OBKLAD 2100 MM
1.14 WC ŽENY	P1.4	1,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OMIETKA	ŽENKOVRSŤOVVÁPEN-CEMEN. OMIETKA	KERAMICKÝ OMIETKA+OBKLAD OMIETKA OBKLAD 2100 MM
1.15 WC ŽENY	P1.4	0,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OMIETKA	ŽENKOVRSŤOVVÁPEN-CEMEN. OMIETKA	KERAMICKÝ OMIETKA+OBKLAD OMIETKA OBKLAD 2100 MM

PÓDLAHOVÁ PLOCHA (m²)	164,34
ZASTAVANÁ PLOCHA (m²)	190,48

LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÝ PĽÁŠŤ JE MUROVANÝ HRÚBKÁ 420mm
- VNÚTORNÉ DELIACE STENY A PRIEČKY SÚ MUROVANÉ, HRÚBKÁ 180mm A 350mm
- NOVÉ MURIVO PRIEČOK Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HRÚBKY 100 A 125 MM
- DOMUROVANIE NOSNÉHO EXISTUJÚCEHO MURIVA Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA, PLÁNOVANÁ, PODĽA SAMOSTATNÉHO PROJEKTU
- ZATEPLENIE FASÁDNYM KONTAKTNÝM ZATEPŔOVAČÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 200 MM
- ASANOVANÉ, DEMONTOVANÉ, BÓRANÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÉ KONŠTRUKCIE

- PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH DOSIEK VYZNAČÍŤ MIESTA PRESTUPOV ROZVODOV ZDRAVOTECHNIKY A VYKUROVANIA A OSADIŤ CHRÁNIČKY
- POD KERAMICKÉ OBKLADY A DLAŽBY V KÚPEŇNI, WC - VO VLHKÝCH PRIESTOROCH BUDE REALIZOVANÁ VODOVZDORNÁ NÁTEROVÁ HMOTA, VRÁTANE VŠETKÝCH POTREBNÝCH DETAILOV, AKO NAPRIKLAD ROHY, KÚTY, NÁPOJENIA POTRUBÍ A POD. SKÁROVACIA HMOTA BUDE POUŽITÁ PODĽA ODPORÚČANIA VÝROBCU - VODOVZDORNÁ.
- VŠETKY ZABUDOVANÉ MATERIÁLY BUDÚ REALIZOVANÉ PODĽA TECHNICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!
- SADROKARTÓN BUDE V KÚPEŇNI POUŽITÝ VODOVZDORNÝ
- SADROKARTÓN POUŽITÝ V STAVBE BUDE SPŇŇAŤ POŽIADAVKY NA POŽIARNU ODOLNOSŤ STANOVANÚ V ČASTI PROJEKTU POŽIARNO BEZPEČNOSTNÉ RIEŠENIE STAVBY!
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY MUSÍ BYŤ RIEŠENÁ PROTIRADÓNOVÁ, VZHĽADOM K TOMU ŽE V PRÍPRAVE PROJEKTU NEBOL RIEŠENÝ RADÓNOVÝ PRIESKUM

POZNÁMKY:

-ROZMERY JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ UPRESNIŤ PODĽA ZAMERANIA PRIAMO NA STAVBE !
-PRI VÝZNAMNEJ ODCHYLKE EXISTUJÚCEHO STAVU OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE KONTULTOVAŤ 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 lesníctve – Centrum celoživotného vzdelávania ±0,000 = PÓDLAHA 1.NP		
ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	LÁMER spol. s r.o.
Ing. Lubomír Lámer	Ing. Lubomír Lámer	MALOHOŇSKÁ 1546/B LAVSKÁ SOBOTA 979 01 +421 903 532 527
STAVEBNÍK:	Banskobystrický samosprávny kraj,Námestie SNP 23/23,974 01 BB	Č.ŽAKAZKY: OBJEKT
MIESTO STAVBY:	p.č. 311/34, 311/36, 311/32, k.ú.; obec: Rovňany; okres: Poltár	SO-03
STUPEŇ:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	13/2023
NÁZOV STAVBY:	SPOJENÁ ŠKOLA POLTÁR – MODERNIZÁCIA POĽNOHOSPODÁRSTVA A NÁVRAT K SKLÁRSKYM TRÁDICIAM	
PROFESIA:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE STAVBY	DÁTUM: 05/2023
OBSAH VÝKRESU:	PÓDORYS 1.NP – NAVRHOVANÝ STAV	MIERKA: 1:50
		Č. VÝKRESU: 6.