



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZN.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	SKLADBA	PLOCHA	PODLAHA	SOKEL	STENY	STROPY	POZNÁMKA
2.01	SCHODISKO	P-	7,53	PVC	PVC LIŠTA	ENKOVSTVOVÁ	VÁPEN-CEMEN.	
2.02	SKLADOVÉ PRIESTORY	P-	97,34	LAMINÁTOVÁ	KERAMICKÝ	PROTIPOŽIARNE	VÁPEN-CEMEN.	
2.03	MIEST.PRE UPRATOVAČKU	P-	3,50	PVC	LIŠTA PVC	SADROKARTÓN	OMIETKA	
2.04	PREDSIEN WC ŽENY	P-	1,37	PVC	LIŠTA PVC	KERAMICKÝ	VÁPEN-CEMEN.	KERAMICKÝ
2.05	WC ŽENY	P-	1,36	PVC	LIŠTA PVC	OBKLAD.	VÁPEN-CEMEN.	KERAMICKÝ
2.06	PREDSIEN WC MUŽI	P-	1,37	PVC	LIŠTA PVC	SADROKARTÓN	OMIETKA	
2.07	WC MUŽI	P-	1,36	PVC	LIŠTA PVC	VODOVZDORNÝ	VÁPEN-CEMEN.	KERAMICKÝ

PODLAHOVÁ PLOCHA (m²)	113,83
ZASTAVANÁ PLOCHA (m²)	171,70

LEGENDA MATERIÁLOV:

- ZATEPLENIE FASÁDNYM KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 200 MM
- OBKLAD DREVENEJ KONŠTRUKCIE, Z PROTIPOŽIARNEHO SADROKARTÓNU
- LAHKÁ PRIEČKA Z PROTIPOŽIARNEHO SADROKARTÓNU, IMPREGNOVANÉHO, VHODNÁ DO VHLKÉHO PROSTREDIA SO ZVUKOVOU IZOLÁCIU Z MINERÁLNEJ VLNÝ DECIBEL HRúbKY 50 MM
- ASANOVANÉ, DEMONTOVANÉ, BŮRANÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÉ KONŠTRUKCIE

– PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH DOSIEK VYZNAČIŤ MIESTA PRESTUPOV ROZVODOV ZDRAVOTECHNIKY A VYKUROVANIA A OSADIŤ CHRÁNIČKY
– POD KERAMICKÉ OBKLADY A DLAŽBY V KÚPEŇNI, WC – VO VHLKÝCH PRIESTORCH BUDE REALIZOVANÁ VODOVZDORNÁ NÁTEROVÁ HMOTA, VRÁTANE VŠETKÝCH POTREBNÝCH DETAILOV, AKO NAPRIKLAD ROHY, KÚTY, NÁPOJENIA POTRUBÍ A POD. SKÁROVACIA HMOTA BUDE POUŽITÁ PODLA ODPORÚČANIA VÝROBCU – VODOVZDORNÁ.
– VŠETKY ZABUDOVANÉ MATERIÁLY BUDÚ REALIZOVANÉ PODLA TECHNICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!
– SADROKARTÓN BUDE V KÚPEŇNI POUŽITÝ VODOVZDORNÝ
– SADROKARTÓN POUŽITÝ V STAVBE BUDE SPŇAŤ POŽIADAVKY NA POŽIARNU ODOLNOSŤ
STANOVANÚ V ČASTI PROJEKTU POŽIARNO BEZPEČNOSTNÉ RIEŠENIE STAVBY!
– HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY MUSI BYŤ RIEŠENÁ PROTIRADÓNOVÁ, VZH?ADOM K TOMU ŽE V PRÍPRAVE PROJEKTU NEBOL RIEŠENÝ RADÓNOVÝ PRIESKUM
– SCHODISKOVÉ RAMENO PRI PREALIZÁCII RIEŠIŤ NA ŠÍRKU 1100 MM, PODESTU PRI OKNE ROZŠÍRIŤ TAK, ŽE SA VYBERIE ČASŤ PARAPETU OKNA, ABY BOLA MEDZIPODESTA VŽDY ŠÍROKÁ 1100 MM.
– SCHODISKOVÉ STUPNE BUDÚ POKRYTÉ PVC PODLAHOVINOU. ŠÍRKA SCHODISKOVÉHO STUPŇA BUDE ROZŠÍRENÁ A VYTVORENÉ PODSTUPNICE SCHODISKA, ABY BOLA DODRŽANÁ DŽKA KROKU POD?A NORMY STN 73 4130, STRANA 10, ČLÁNOK 30.

POZNÁMKY:

–ROZMERY JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ UPRESNIŤ POD?A ZAMERANIA PRIAMO NA STAVBE !
–PRI VÝZMANNEJ ODCHYLKE EXISTUJÚCEHO STAVU OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE KONTULTOVAŤ TÚTO SKUTOČNOSŤ S PROJEKTANTOM !

SO 03: Moderné vzdelávanie v poľnohospodárstve a lesníctve – Centrum celoživotného vzdelávania
±0,000 = PODLAHA 1.NP

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	LÁMER spol. s r.o.
Ing. Ľubomír Lámer	Ing. Ľubomír Lámer	MALOHONTSKÁ 1546/6 BAVSKÁ SOBOTA 979 01 TEL: 0905 7420 903 532 527
STAVEBNÍK:	Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23/25, 374-01-00-00	OBJEKT
MIESTO STAVBY:	p.č. 311/34, 311/36, 311/32, k.ú.: obec: Rovňany, Č. železnice	SO-03
STUPEŇ:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	13/2023
NÁZOV STAVBY:	SPOJENÁ ŠKOLA POKLTÁR – MODERNIZÁCIA POLNOHOSPODÁRSTVA A NÁVRAT K KLÁRSKYM TRÁDIACIAM	DÁTUM: 05/2023
PROFESIA:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE STAVBY	MIERKA: Č. VÝKRESU:
OBSAH VÝKRESU:	PODORYS PODKROVIA – NAVRHOVANÝ STAV	1:50 7.