

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

| DZM | NÁZOV MIESTNOSTI            | SKLADBA<br>PODLAHY | PROCHY<br>PODLAHY | PODLAHA               | SMEL                | STENY                         | STROPY | POZNÁMKA |
|-----|-----------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|--------|----------|
| 101 | ZÁVĚTRIE                    | P -                | 3,86              | KERAMICKÁ<br>DLAŽBA   | KERAMICKÝ<br>OMETKA | TEMKOVOS TVOVÁ<br>VÁPEL-CEJEN | OMETKA |          |
| 102 | CHODBA                      | P11                | 2172              | KERAMICKÁ<br>DLAŽBA   | KERAMICKÝ<br>OMETKA | TEMKOVOS TVOVÁ<br>VÁPEL-CEJEN | OMETKA |          |
| 103 | KABINET                     | P12                | 13,00             | LAMINÁTOVÁ<br>PODLAHA | KERAMICKÝ<br>OMETKA | TEMKOVOS TVOVÁ<br>VÁPEL-CEJEN | OMETKA |          |
| 104 | LABORÁTORIUM                | P12                | 23,00             | LAMINÁTOVÁ<br>PODLAHA | KERAMICKÝ<br>OMETKA | TEMKOVOS TVOVÁ<br>VÁPEL-CEJEN | OMETKA |          |
| 105 | LABORÁTORIUM                | P11                | 47,49             | KERAMICKÁ<br>DLAŽBA   | KERAMICKÝ<br>OMETKA | TEMKOVOS TVOVÁ<br>VÁPEL-CEJEN | OMETKA |          |
| 106 | ZÁCHOD                      | P14                | 3,63              | KERAMICKÁ<br>DLAŽBA   | KERAMICKÝ<br>OMETKA | TEMKOVOS TVOVÁ<br>VÁPEL-CEJEN | OMETKA |          |
| 107 | UMÝVÁREN                    | P14                | 4,93              | KERAMICKÁ<br>DLAŽBA   | KERAMICKÝ<br>OMETKA | TEMKOVOS TVOVÁ<br>VÁPEL-CEJEN | OMETKA |          |
| 108 | KOTLOŇA, UPRAŤOVACIA MIEST. | P11                | 5,78              | KERAMICKÁ<br>DLAŽBA   | KERAMICKÝ<br>OMETKA | TEMKOVOS TVOVÁ<br>VÁPEL-CEJEN | OMETKA |          |
| 109 | POSDUCHOVSKÝ PRIESTOR       | P -                | 5,95              | BETONOVÁ<br>PODLAHA   | KERAMICKÝ<br>OMETKA | TEMKOVOS TVOVÁ<br>VÁPEL-CEJEN | OMETKA |          |
| 110 | SCHODISKO                   | P -                | 13,68             | PVC<br>PODLAHOVINA    | KERAMICKÝ<br>OMETKA | TEMKOVOS TVOVÁ<br>VÁPEL-CEJEN | OMETKA |          |
| 111 | WC MUŽI, PRISOAR            | P14                | 4,37              | KERAMICKÁ<br>DLAŽBA   | KERAMICKÝ<br>OMETKA | TEMKOVOS TVOVÁ<br>VÁPEL-CEJEN | OMETKA |          |
| 112 | ZÁCHOD WC MUŽI              | P14                | 1,15              | KERAMICKÁ<br>DLAŽBA   | KERAMICKÝ<br>OMETKA | TEMKOVOS TVOVÁ<br>VÁPEL-CEJEN | OMETKA |          |
| 113 | PREDSEJEN                   | P14                | 2,88              | KERAMICKÁ<br>DLAŽBA   | KERAMICKÝ<br>OMETKA | TEMKOVOS TVOVÁ<br>VÁPEL-CEJEN | OMETKA |          |
| 114 | WC ŽENY                     | P14                | 1,07              | KERAMICKÁ<br>DLAŽBA   | KERAMICKÝ<br>OMETKA | TEMKOVOS TVOVÁ<br>VÁPEL-CEJEN | OMETKA |          |
| 115 | WC ŽENY                     | P14                | 0,92              | KERAMICKÁ<br>DLAŽBA   | KERAMICKÝ<br>OMETKA | TEMKOVOS TVOVÁ<br>VÁPEL-CEJEN | OMETKA |          |

LEGENDA MATERIÁLOV:

| PODLAHOVÁ PLOCHA (m <sup>2</sup> ) | ZASTIAHÁŇ PLOCHA (m <sup>2</sup> ) |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 164,34                             | 190,48                             |

|  |  |
|--|--|
| OBVODOVÝ PIAŠŤ JE MUROVANÝ HRUBKÁ 420mm  |  |
| VNÚTORNÉ DELIACE STENY A PRIEKYKY  |  |
| SÚ MUROVANÉ: HRUBKÁ 180mm A 350mm  |  |
| NOVÉ MURIVO PRIEKOK Z PRÓBETONOVÝCH TVÁRNIC HRUBKY 100 A 125 MM                  |  |
| DOMUROVANIE NOSNÉHO EXISTUJÚCEHO MURIVA Z PRÓBETONOVÝCH TVÁRNIC                  |  |
| VÝTÄHOVÁ ŠACHTA, PLÁNOVANÁ, PODLA SAMOSTATNÉHO PROJEKTU                          |  |
| ZATEPLENIE FASÁDNYM KONTAKTÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 200 MM |  |

LEGENDA PO

Nx.0x-x.SP.B OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU

HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU - POŽIARNODELACA KONŠTRUKCIA

POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ NOSNÝCH A NENOSNÝCH STAV.KONSTRUKCII

/steny, stropy, stĺpy, nosníky, prvky ocele a žb., konštrukcii/

POŽIARNY UZÁVER /typ EW- požiarne odolný EI-požiarnie brániaci /

typ D1-nehoľavý košť.systém /hliník, oceľ/, D3-nehoľavý košť.štr.k.systém /drevo/

Ex-xx/Dx-c

ÚNIKOVÁ CESTA, OZNAČENIE SMERU ÚNIKU - VÝCHOD

VÝCHOD Z OBJEKTU

HADICOVÝ NAVIJAK DN 25 S TVAROVOSTÁLLOU HADICOU dl.30m

PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRÁŠKOVÝ 6kg

PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ SNEHOVÝ 5kg

NÚDZOVÉ OSVETLENIE

OVLÁDACÍ PRVOK NA BEZPEČNÉ VYPNUTIE EL. ENERGIE Z JEDNÉHO MIESTA  
PRE VŠETKY EL.ZARIADENIA VRÁTANNE ZARIADENI V PREVADZKE POČAS POŽIARU

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

|                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| ZODP. PROJEKTANT: | Ing. Ľubomír Lámer  | LÁMER spol. s r.o.  |
| ZODP. PROJEKTANT  | R PBS:  | Ing. Beátra Hrinčková   |
| STAVEBNÍK:        | Banskobystrický samosprávny kraj, námestie SNP 23/23,974_01 BB                          | MAJORITNÁ 1546/6<br>RIMAVSKÁ SOBOTA 919 01<br>mobil: +421 903 532 527 |
| MIESTO STAVBY:    | p.č. 311/34, 311/36, 311/32, k.ú.vy: obec Rovňany, okres: Poltár                        | Č. ZÁKAZKY: OBJEKT<br>13/2023 SO-03                                   |
| STUPEŇ:           | PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU   | DÁTUM: 05/2023  |
| NÁZOV STAVBY:     | SPOJENÁ ŠKOLA POLTÁR – MODERNIZÁCIA<br>POĽNOHOSPODÁRSTVA A NÁVRAT K SKLÁRSKYM TRADÍCIAM |   |
| PROFESIA:         | RIEŠENIE PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY  | MIERKA: 1:75  |
| OBSAH VÝKRESU:    | PÔDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV   | Č. VÝKRESU: PO 101  |

