



LEGENDA Miestností

| Č.                        | ÓZEL Miestnosti    | PLOCHA (M2) | PODLAHA   | STENY                                    | STROP                         | PRIESTOR* |
|---------------------------|--------------------|-------------|---|--|-------------------------------|-----------|
| 301                       | SOHOOSKO           | 19.53       | OLAŽBA – PRIROD. KAMEŇ                                    | OMETKA                                   | KAZETOVÝ PODHLAD SV = 2550 MM | I         |
| 302                       | CHOŠBA             | 15.16       | OLAŽBA – PRIROD. KAMEŇ                                    | OMETKA                                   | KAZETOVÝ PODHLAD SV = 2550 MM | I         |
| 303                       | SKLAD UČERNIC      | 22.29       | PVC   | OMETKA                                   | OMETKA                        | I         |
| 304                       | CHOŠBA             | 16.77       | OLAŽBA – PRIROD. KAMEŇ                                    | OMETKA                                   | KAZETOVÝ PODHLAD SV = 2550 MM | I         |
| 305                       | VEĽKÁ UČERBA       | 63.03       | PVC   | OMETKA                                   | SOV. OBKLAD SV = 2550 MM      | I         |
| 306                       | VEĽKÁ UČERBA       | 63.03       | PVC   | OMETKA                                   | SOV. OBKLAD SV = 2550 MM      | I         |
| 307                       | CHOŠBA             | 136.48      | OLAŽBA – PRIROD. KAMEŇ                                    | OMETKA                                   | KAZETOVÝ PODHLAD SV = 2550 MM | I         |
| 308                       | MALÁ UČERBA        | 34.97       | PVC   | OMETKA                                   | SOV. OBKLAD SV = 2550 MM      | I         |
| 309                       | VEĽKÁ UČERBA       | 36.52       | PVC   | OMETKA                                   | SOV. OBKLAD SV = 2550 MM      | I         |
| 310                       | VEĽKÁ UČERBA       | 56.05       | PVC   | OMETKA                                   | SOV. OBKLAD SV = 2550 MM      | I         |
| 311                       | PREDSEŇ – ŽENY     | 2.89        | OLAŽBA – UMEĽY KAMEŇ                                      | OMETKA + OBL. UMEĽW KAMEŇOM. V = 2000 MM | SKP PODHLAD SV = 2550 MM      | I         |
| 312                       | WC – ŽENY          | 1.95        | OLAŽBA – UMEĽY KAMEŇ                                      | OMETKA + OBL. UMEĽW KAMEŇOM. V = 2000 MM | SKP PODHLAD SV = 2550 MM      | I         |
| 313                       | UPRATOVACA KOMORA  | 2.09        | OLAŽBA – UMEĽY KAMEŇ                                      | OMETKA + OBL. UMEĽW KAMEŇOM. V = 2000 MM | SKP PODHLAD SV = 2550 MM      | I         |
| 314                       | PREDSEŇ – MUŽI     | 2.95        | OLAŽBA – UMEĽY KAMEŇ                                      | OMETKA + OBL. UMEĽW KAMEŇOM. V = 2000 MM | SKP PODHLAD SV = 2550 MM      | I         |
| 315                       | WC – MUŽI          | 4.18        | OLAŽBA – UMEĽY KAMEŇ                                      | OMETKA + OBL. UMEĽW KAMEŇOM. V = 2000 MM | SKP PODHLAD SV = 2550 MM      | I         |
| 316                       | VEĽKÁ UČERBA       | 55.22       | PVC   | OMETKA                                   | SOV. OBKLAD SV = 2550 MM      | I         |
| 317                       | MALÁ UČERBA        | 36.51       | PVC   | OMETKA                                   | SOV. OBKLAD SV = 2550 MM      | I         |
| 318                       | SOHOOSKO           | 19.03       | OLAŽBA – PRIROD. KAMEŇ                                    | OMETKA                                   | KAZETOVÝ PODHLAD SV = 2550 MM | I         |
| 319                       | MALÁ UČERBA        | 34.50       | PVC   | OMETKA                                   | SOV. OBKLAD SV = 2550 MM      | I         |
| 320                       | MALÁ UČERBA        | 35.15       | PVC   | OMETKA                                   | SOV. OBKLAD SV = 2550 MM      | I         |
| 321                       | PREDSEŇ – CHLAPCI  | 5.18        | OLAŽBA – UMEĽY KAMEŇ                                      | OMETKA + OBL. UMEĽW KAMEŇOM. V = 2000 MM | SKP PODHLAD SV = 2550 MM      | I         |
| 322                       | WC – CHLAPCI       | 11.10       | OLAŽBA – UMEĽY KAMEŇ                                      | OMETKA + OBL. UMEĽW KAMEŇOM. V = 2000 MM | SKP PODHLAD SV = 2550 MM      | I         |
| 323                       | WC – MIEŠANÍ       | 3.63        | OLAŽBA – UMEĽY KAMEŇ                                      | OMETKA + OBL. UMEĽW KAMEŇOM. V = 2000 MM | SKP PODHLAD SV = 2550 MM      | I         |
| 324                       | PREDSEŇ – DIEVČATÁ | 4.84        | OLAŽBA – UMEĽY KAMEŇ                                      | OMETKA + OBL. UMEĽW KAMEŇOM. V = 2000 MM | SKP PODHLAD SV = 2550 MM      | I         |
| 325                       | WC – DIEVČATÁ      | 11.16       | OLAŽBA – UMEĽY KAMEŇ                                      | OMETKA + OBL. UMEĽW KAMEŇOM. V = 2000 MM | SKP PODHLAD SV = 2550 MM      | I         |
| PLOCHA Miestnosti CELKOM: |                    | 694.21      | *PRIESTOR S VONKAJŠIM VPLYVOM PODLA STN 33 2000-5-ST: 200 |  |                               |           |

- POZNÁMKY:
- VONKAJŠIE VPLYVY SÚ URČENÉ V PROTOKOLE
  - ULOŽENIE ROZVODU SK NAD PODHLADOM V RÚRKACH NA PRÍCHÝTKACH RESP. SKUPINOVÝCH DRŽÁKACH
  - OSTATNÉ TRASY V RÚRKE POD OMETKOU. VYZNAČENÉ TRASY SK V RÚRKE V PODLAHE
  - DATOVÉ ZASUVKY UMIESŤNÍ PODLA ZASUVIEK SILNOPRÚDU (V JEDNOM RAMENÍ)
  - ULOŽENIE ROZVODU PRE ROZHLAS NAD PODHLADOM NA PRÍCHÝTKÁCH. OSTATNÉ TRASY PRAMO POD OMETKOU
  - ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI SILNOPRÚD - SLABOPRÚD: V SÚBEHU DO 5 m - 3 cm, NAD 5 m - 10 cm
  - ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI SILNOPRÚD - SLABOPRÚD: PRI KRÍŽOVANÍ MINIMÁLNE 10 mm
  - MONTÁŽNE PRÁCE REALIZOVAŤ PODLA PLATNÝCH STN A MONTÁŽNÝCH POKYNOV VYROBOKU

- EL. ROZVOD V PRIESTOROH PODLA STN 92 0203:
- CHUC - KABELE MUSIA SPLŇAŤ TRIEDU REAKCIE NA OHŇ A DOPLNKOVÉ SPECIFIKÁCIE
  - B2ca - s1, d1, a1, NAPR. NZXH (ELKOND), VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA - RÚRKY A KRABICE (VÝNIMKA UVEDENÁ V T.S.)
  - OSTATNÉ PRIESTORY, V KTORÝCH SA POHYBUJÚ NAVŠTEVNÍCI (KONCERTNÉ SÁLKY) - s1, d1 (PODOBNEJŠIE V T.S.)
  - V OSTATNÝCH PRIESTOROH MOŽU BYŤ POUŽITÉ KABELE (UBOVOLNEJ) EUROTREDDY (Aca, B1ca, B2ca, Cca, Dca, Eca, Fca)
  - UTESNENIE PRESTUPU KABLOVÝCH VEDENÍ ČEZ POŽIARNE DELIACE KONSTRUKCIE MUSÍ SPLŇAŤ POŽIADAVKY NA POŽIARNÚ ODOLNOSŤ POŽIARNE DELIACEJ KONSTRUKCIE, KTOROU PRESTUPUJE

ROZVODNÁ SUSTAVA - ROZHLAS: 2 DC 100 V  
OCHRANNE OPATRENIA PRED ZASAHOM EL. PRUDOM PODLA STN 33 2000-4-41: 2019: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NÁPÁJANIA

ROZVODNÁ SUSTAVA: DATOVÉ SIETE 2 DC 12 V SELV  
OCHRANNE OPATRENIA PRED ZASAHOM EL. PRUDOM PODLA STN 33 2000-4-41: 2019: MALE NAPÄTIE SELV

|   |  |   |                   |
|---|--|---|-------------------|
| GENERÁLY PROJEKTANT<br>ING. ARCH. V. MECKOVÁ                                  | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT<br>ING. JULIUS VRŠANSKÝ  | Ing. Julius Vršanský<br>Dátum: Zároveň 7/2/21, 10/11/2021<br>mob. 090 440 435, e-mail: jvransky@gmail.com | Č. PARC.<br>15/20 |
| HLAVNÝ INŽENIER PROJEKTU<br>ING. ARCH. V. MECKOVÁ                             | VYPRACOVÁVATEL<br>ING. JULIUS VRŠANSKÝ         | REGISTRAČNÉ ČÍSLO SKS: 5078+SP/L  | DATUM<br>08/2020  |
| INVESTOR<br>STAVBA<br>VÚC ŽILINA  | KONZERVATÓRIUM – PRESTAVBA A NADSTAVBA, ŽILINA |   |                   |
| OBJEKT<br>SO 01   | PROFESIA<br>ELEKTRO                            |   |                   |
| MESTO<br>ŽILINA, ČÍSLO PARC. 1291/2, 1291/5, 1291/7, 1291/10, 1291/30, 1291/3 | STUPEŇ<br>RP                                   |   |                   |
| NÁZOV VÝROBKU<br>SITUÁČNÁ SCHEMA SLABOPRÚDNEHO ROZVODU - 3NP                  | POČET AL.<br>14                                |   |                   |
|   |  |   | MERKA<br>1:50     |