

## POZNÁMKY

- ▲ HLAVNÝ VSTUP
- △ VEDĽAJŠÍ VSTUP
- ☐ SAMOSTATNÉ KOMINOVÉ TELESO SCHIEDEL UNI

- (Z1) ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA V PLOCHÁCH (ETICS) IZOLANT NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ V HRúbKE 120mm, tr. na oheň (A2, S0-d0), POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKÓNOVÁ OMIETKA hr zrna 2,0mm
- (Z2) ZATEPLENIE OŠTENÍ A NADPRAŽÍ OKIEN A DVERÍ (ETICS) IZOLANT NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ V HRúbKE 40mm, tr. na oheň (A2, S0-d0), POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKÓNOVÁ OMIETKA hr zrna 2,0mm
- (B) PVC PARAPETNÁ EXTERIÉROVÁ DOSKA S UKONČOVACÍMI PROFILMI, RŠ 0,25m DĽŽKA PODĽA ŠÍRKY OKENNÉHO OTVORU

- (C) PVC PARAPETNÁ INTERIÉROVÁ DOSKA S UKONČOVACÍMI PROFILMI, RŠ 0,35m, DĽŽKA PODĽA ŠÍRKY OKENNÉHO OTVORU
- (P) PRIEVLAK, DL=8,1m, v=0,62m, podrobnosti vid STATIK
- (G) STENA MUROVANÁ Z DEBIANICH TVÁRNIC, KTORÝCH STRED BUDE VYLIATY BETÓNOM
- (H) DOMUROVKA NADPRAŽIA Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY NA MVC 2,5

- (J) PREDPÁTY KERAMICKÝ TYPOVÝ PREKLAD 120\*65mm, MIN ULOŽENIE 125mm
- (K) VONKAJŠIE OCELOVÉ ZABRADLIE, ZVÁRANÉ PROFILY PRIEREZU 50/50/3 MM, KOTVENÉ NA CHEMICKÉ KOTVY, MADLÁ VO VÝŠKACH 900 A 600 MM
- (L) MADLÁ PO OBOCH STRANÁCH RAMPY VO VÝŠKACH 900, 750 A 300 MM + OBRUBA ZO STRANY TERÉNU VO VÝŠKE 100 MM, KTORÁ TVORÍ ZARÁŽKU PRE SLEPECKÚ PALICU. MATERIÁL: POZINK, ALT. NEREZ
- (M) VNÚTORNÉ OCELOVÉ ZABRADLIE, ZVÁRANÉ PROFILY PRIEREZU 50/50/3 MM, NA CHEMICKÉ KOTVY

- (N) MADLÁ PO OBOCH STRANÁCH VNÚTORNÉHO SCHODISKA VO VÝŠKACH 900 A 600 MM
- (O) NÚTENÉ ODVETTRANIE VYVEDENÉ NA FASÁDU
- (KP) NADOKENNÉ PREKLADY TVORENÉ DOPLNKOVOU VÝSTUŽOV VRÁMKI ZB VENCA STAVBY
- (X) KUCHYNSKÝ VÝTAH, NOSNOSŤ DO 100KG, RÝCHLOSŤ 0,4 m/s, KABINA 600 \* 600mm, POHON 24V

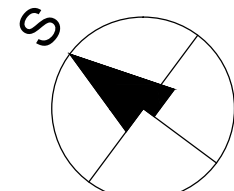
## LEGENDA MIESTNOSTÍ

| OZN. MIES. | MIESTNOSŤ                                         | PLOCHA [m <sup>2</sup> ] | PODLAHA                           | OZN. | ÚPRAVA POVRCHOV STIEN                   | POZNÁMKY                      |
|------------|---------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------------|-------------------------------|
| 1.01       | UMÝVARKA                                          | 13,30                    | KERAMICKÁ PROTIŠMYK. DLAŽBA       | P1   | OMIETKA VÁPENNÁ, ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ | KERAMICKÝ OKLAD DO V. 2200 MM |
| 1.02       | ŠATŇA                                             | 15,89                    | KERAMICKÁ PROTIŠMYK. DLAŽBA       | P1   | OMIETKA VÁPENNÁ, ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ | OLEJOVÝ NÁTER DO V. 1500 MM   |
| 1.03       | TRIEDA                                            | 58,46                    | PVC PODLAHOVINA                   | P2   | OMIETKA VÁPENNÁ, ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ | OLEJOVÝ NÁTER DO V. 1500 MM   |
| 1.04       | SPACIA MIESTNOSŤ                                  | 36,21                    | PVC PODLAHOVINA                   | P2   | OMIETKA VÁPENNÁ, ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ | OLEJOVÝ NÁTER DO V. 1500 MM   |
| 1.05       | SCHODISKO                                         | 5,06                     | PVC PODLAHOVINA                   | P3   | OMIETKA VÁPENNÁ, ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ | KERAMICKÝ SOKEL (50 MM)       |
| 1.06       | UMÝVANIE RIADU                                    | 9,59                     | KERAMICKÁ PROTIŠMYK. DLAŽBA       | P1   | OMIETKA VÁPENNÁ, ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ | KERAMICKÝ OKLAD DO V. 2200 MM |
| 1.07       | VÝDAJ JEDLA                                       | 12,73                    | KERAMICKÁ PROTIŠMYK. DLAŽBA       | P1   | OMIETKA VÁPENNÁ, ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ | KERAMICKÝ OKLAD DO V. 2200 MM |
| 1.08       | VÝTAH PRE STRAVU                                  | 0,76                     |                                   |      | OMIETKA VÁPENNÁ, ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ |                               |
| 1.09       | CHODBA                                            | 68,38                    | PVC PODLAHOVINA                   | P2   | OMIETKA VÁPENNÁ, ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ | OLEJOVÝ NÁTER DO V. 1500 MM   |
| 1.10       | MIESTNOSŤ PRE UPRATOVAČKU                         | 3,74                     | KERAMICKÁ PROTIŠMYK. DLAŽBA       | P1   | OMIETKA VÁPENNÁ, ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ | KERAMICKÝ OKLAD DO V. 2200 MM |
| 1.11       | WC PRE RODIČOV RIEŠENÝ IMOBILNE                   | 6,16                     | KERAMICKÁ PROTIŠMYK. DLAŽBA       | P1   | OMIETKA VÁPENNÁ, ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ | KERAMICKÝ OKLAD DO V. 2200 MM |
| 1.12       | KOTOLŇA                                           | 16,67                    | KERAMICKÁ PROTIŠMYK. DLAŽBA       | P1   | OMIETKA VÁPENNÁ, ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ | KERAMICKÝ OKLAD DO V. 2200 MM |
| 1.13       | TRIEDA                                            | 90,93                    | PVC PODLAHOVINA                   | P2   | OMIETKA VÁPENNÁ, ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ | OLEJOVÝ NÁTER DO V. 1500 MM   |
| 1.14       | SKLAD LŽŮK                                        | 6,18                     | PVC PODLAHOVINA                   | P2   | OMIETKA VÁPENNÁ, ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ | OLEJOVÝ NÁTER DO V. 1500 MM   |
| 1.15       | KANCELÁRIA                                        | 13,95                    | PVC PODLAHOVINA                   | P2   | OMIETKA VÁPENNÁ, ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ | PVC LIŠŤA                     |
| 1.16       | RIADITEĽŇA                                        | 20,93                    | PVC PODLAHOVINA                   | P2   | OMIETKA VÁPENNÁ, ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ | PVC LIŠŤA                     |
| 1.17       | ŠATŇA                                             | 17,60                    | KERAMICKÁ PROTIŠMYK. DLAŽBA       | P1   | OMIETKA VÁPENNÁ, ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ | OLEJOVÝ NÁTER DO V. 1500 MM   |
| 1.18       | UMÝVARKA                                          | 14,42                    | KERAMICKÁ PROTIŠMYK. DLAŽBA       | P1   | OMIETKA VÁPENNÁ, ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ | KERAMICKÝ OKLAD DO V. 2200 MM |
| 1.19       | ZÁVETRIE PRED HLAVNÝM VCHODOM S RAMPOU            | 38,04                    | VONK. KERAMICKÁ PROTIŠMYK. DLAŽBA | P4   | VONKAJŠIA OMIETKA                       |                               |
| 1.20       | VONKAJŠIE SCHODISKO PRED 1. TRIEDOU               | 10,22                    | VONK. KERAMICKÁ PROTIŠMYK. DLAŽBA | P4   | VONKAJŠIA OMIETKA                       |                               |
| 1.21       | VONKAJŠIE SCHODISKO PRED KUCHYŇOU                 | 4,06                     | VONK. KERAMICKÁ PROTIŠMYK. DLAŽBA | P4   | VONKAJŠIA OMIETKA                       |                               |
| 1.22       | VONKAJŠIE SCHODISKO PRED 2. TRIEDOU               | 14,42                    | VONK. KERAMICKÁ PROTIŠMYK. DLAŽBA | P4   | VONKAJŠIA OMIETKA                       |                               |
| 1.23       | VONKAJŠIE ÚNIKOVÉ OCELOVÉ SCHODISKO Z 2. NP       | 13,74                    | SLIČKOVÝ PLECH                    |      | VONKAJŠIA OMIETKA                       |                               |
| 1.24       | VONKAJŠIE SCHODISKO PRED VSTUPOM PRE ZAMESTNANCOV | 4,42                     | VONK. KERAMICKÁ PROTIŠMYK. DLAŽBA | P4   | VONKAJŠIA OMIETKA                       |                               |

## LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV

- NOSNÉ OBVODOVÉ MURIVO - Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK, ROZMEROV / 250 x 380 x 249 /, NA LEPIACU MALTU
- VONKAJŠIA A VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENNÁ, ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ OTVORY PREKLENÚT KERAMICKÝMI TIPOVÍMI PREKLADMI
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO - Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK, ROZMEROV / 375 x 300 x 249 /, NA LEPIACU MALTU
- VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENNÁ, ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ OTVORY PREKLENÚT KERAMICKÝMI TIPOVÍMI PREKLADMI
- DELIACE NENOSNÉ KONŠTRUKCIE - Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK, ROZMEROV / 500 x 140 x 249 /, NA LEPIACU MALTU
- VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENNÁ, ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ OTVORY PREKLENÚT KERAMICKÝMI TIPOVÍMI PREKLADMI
- DELIACE NENOSNÉ KONŠTRUKCIE - Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK, ROZMEROV / 500 x 80 x 249 /, NA LEPIACU MALTU
- VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENNÁ, ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ OTVORY PREKLENÚT TIPOVÍMI PREKLADMI

- VIBROLISOVANÉ BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY ROZMEROV / 300 x 500 x 230 MM / ZALÍATE BETÓNOM C 20/25
- PROSTÝ BETÓN C20/25
- ŽELEZOBTÓN
- ŠTRK frakcie 16-32 MM
- RASTLÝ TERÉN
- ZÁSYP - PŮVODNÁ ZHUTNENÁ ZEMINA



|                                                 |                                                                                                                             |                    |            |                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ARCHGRUP s.r.o. JÁNA FRANCISCIHO 1620/6, LEVOČA |                                                                                                                             |                    |            |                                                                                                                                                                        |
| PRŮJEDNA:                                       | ZODPOV. PRŮJEDNANT                                                                                                          | PROJEKTANT         | PROJEKTANT | ARCHGRUP s.r.o.<br>IČO: 48088474<br>mail: <a href="mailto:arup@arup.sk">arup@arup.sk</a><br>tel: +3806 7693 9999<br>16090 80027<br>fax: +3806 7693 9999<br>16091 80028 |
|                                                 | Ing. Marek Felg                                                                                                             | Ing. Marek Felg    |            |                                                                                                                                                                        |
| PODPIS:                                         | INVESTOR: OBEC RUDNANY, č. 234                                                                                              |                    |            | FORMÁT: A4 x A5                                                                                                                                                        |
|                                                 | PROJEKT: ARCHITECTONICKO-STAVITELNÉ ŘEŠENÍ<br>AKCIA: NOVOSTAVBA MATERSKEJ SKOLY<br>V OBCI RUDNANY<br>KN-C 885/5, KÚ RUDNANY |                    |            | ŠÁLUM: 09/2017                                                                                                                                                         |
|                                                 |                                                                                                                             |                    |            | STUPEN: PPSPP                                                                                                                                                          |
|                                                 |                                                                                                                             |                    |            |                                                                                                                                                                        |
|                                                 |                                                                                                                             |                    |            |                                                                                                                                                                        |
|                                                 | NÁZOV VÝKRESU:                                                                                                              | PÓDORYS PRŮJEDNANT |            | MĚRKA: C. VÝKRESU                                                                                                                                                      |
|                                                 |                                                                                                                             |                    |            | 1:50 04                                                                                                                                                                |