



| Tabulka místností |                    |             |           |               |               |                  |
|-------------------|--------------------|-------------|-----------|---------------|---------------|------------------|
| Číslo             | Název              | Plocha [m²] | Výška [m] | Strop         | Stěny         | Podlaha          |
| 2.1               | HALA               | 68.69       | 3,3       | MALBA         | MALBA         | PVC              |
| 2.2               | UMÝVÁRNA           | 9.96        | 2,6       | MALBA         | KER. OBKLAD   | KER. DALŽBA      |
| 2.3               | WC CHLAPCI PŘEDSÍN | 3.31        | 3,3       | MALBA         | KER. OBKLAD   | KER. DALŽBA      |
| 2.4               | WC CHLAPCI         | 8           | 3,3       | MALBA         | KER. OBKLAD   | KER. DALŽBA      |
| 2.5               | WC DÍVKY PŘEDSÍN   | 3.36        | 3,3       | MALBA         | KER. OBKLAD   | KER. DALŽBA      |
| 2.6               | WC DÍVKY VÝLEVKA   | 8.49        | 3,3       | MALBA         | KER. OBKLAD   | KER. DALŽBA      |
| 2.7               | SKLAD              | 5.39        | 3,3       | MALBA         | MALBA         | PVC              |
| 2.8               | JÍDELNA – OBYT     | 184.45      | 2,6       | MALBA VÁPENNÁ | MALBA VÁPENNÁ | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 2.9               | CHODBA             | 30.89       | 3,27      | MALBA         | MALBA         | KER. DALŽBA      |
| 2.10              | KANCELÁŘ           | 7.88        | 3,27      | MALBA         | MALBA         | KER. DALŽBA      |
| 2.11              | DENNÍ MÍSTNOST     | 8.14        | 3,27      | MALBA         | MALBA         | PVC              |
| 2.12              | ÚKLID              | 3.03        | 3,27      | MALBA         | MALBA         | KER. DALŽBA      |
| 2.13              | WC                 | 1.63        | 3,27      | MALBA         | MALBA         | KER. DALŽBA      |
| 2.14              | PŘEDSÍN            | 2.77        | 3,27      | MALBA         | MALBA         | KER. DALŽBA      |
| 2.15              | STROJOVNA VÝTAHU   | 3.57        | 0         | MALBA         | MALBA         | PVC              |
| 2.16              | DENNÍ SKLAD        | 9.99        | 2,6       | MALBA         | MALBA         | PVC              |
| 2.17              | PŘÍPRAVA           | 17.85       | 2,6       | nerez podhled | KER. OBKLAD   | PVC              |
| 2.18              | VÁRNA              | 37.27       | 2,6       | nerez podhled | KER. OBKLAD   | PVC              |
| 2.19              | VÝDEJ              | 21.71       | 2,6       | nerez podhled | KER. OBKLAD   | PVC              |
| 2.20              | MYTÍ KUCH. NÁDOBÍ  | 14.62       | 2,6       | nerez podhled | KER. OBKLAD   | PVC              |
| 2.21              | MYTÍ STOL. NÁDOBÍ  | 21.46       | 2,6       | nerez podhled | KER. OBKLAD   | PVC              |

Celková plocha [m²]: 472,49

| Tabulka podlah |  |   |                 |                 |  |        |
|----------------|--|---|-----------------|-----------------|--|--------|
| OZNAČENÍ       | POZNÁMKA   | BARVA                                   | POČET<br>ČESKEM | ROZMĚRY<br>[mm] | Specifikace  | Plocha |
| S01            | včetně přebroušení podkladu, stěrkování, vysátí atd. | běžová – bude vybrána na základě vzorků | 1               |                 | Homogenní kompaktní vinylová podlaha v roli, tl. 2,5mm, akustický útlum 15dB, 2850g/m2, 34 velmi vysoká zátěž  | 79m2   |
| S02            | včetně přebroušení podkladu, stěrkování, vysátí atd. | Světle zelenkává                        | 1               |                 | Bezpečnostní PVC vinylová podlahová krytina Pendulum Test Value, PTV >=55 DIN 51130 R12 – protiskluznost Tl. 3mm, 4kg/m2, ? 2 kV Antistatic, požární klasifikace Bfl-s1, svařované spáry | 18m2   |
| S03            | včetně přebroušení podkladu, stěrkování, vysátí atd. | Světle zelenkává                        | 1               |                 | Bezpečnostní PVC vinylová podlahová krytina Pendulum Test Value, PTV >=55 DIN 51130 R12 – protiskluznost Tl. 3mm, 4kg/m2, ? 2 kV Antistatic, požární klasifikace Bfl-s1, svařované spáry | 39,0m2 |
| S04            | včetně přebroušení podkladu, stěrkování, vysátí atd. | Světle zelenkává                        | 1               |                 | Bezpečnostní PVC vinylová podlahová krytina Pendulum Test Value, PTV >=55 DIN 51130 R12 – protiskluznost Tl. 3mm, 4kg/m2, ? 2 kV Antistatic, požární klasifikace Bfl-s1, svařované spáry | 23,0m2 |
| S05            | včetně přebroušení podkladu, stěrkování, vysátí atd. | Světle zelenkává                        | 1               |                 | Bezpečnostní PVC vinylová podlahová krytina Pendulum Test Value, PTV >=55 DIN 51130 R12 – protiskluznost Tl. 3mm, 4kg/m2, ? 2 kV Antistatic, požární klasifikace Bfl-s1, svařované spáry | 15,0m2 |

|     |  |                      |   |  |  |        |  |
|-----|--|----------------------|---|--|--|--------|--|
| S06 | včetně přebroušení podkladu, stěrkování, vysátí atd. | Světle zelenkává     | 1 |  | Bezpečnostní PVC vinylová podlahová krytina Pendulum Test Value, PTV >=55 DIN 51130 R12 – protiskluznost Tl. 3mm, 4kg/m2, ? 2 kV Antistatic, požární klasifikace Bfl-s1, svařované spáry | 20,0m2 | Sokly řešeny pomocí vytažení krytiny na stěnu přes obrubový žlab, ukončeno tepcovým těsněním |
| S07 | včetně přebroušení podkladu, stěrkování, vysátí atd. | Světle šedá přírodní | 1 |  | Homogenní kompaktní vinylová podlaha v roli, tl. 2,5mm, akustický útlum 15dB, 2850g/m2, 34 velmi vysoká zátěž  | 5,0m2  | Zakončeno natažením na stěnu v. 80mm s ukončovací lištou                                     |
| S08 | včetně přebroušení podkladu, stěrkování, vysátí atd. | Světle šedá přírodní | 1 |  | Homogenní kompaktní vinylová podlaha v roli, tl. 2,5mm, akustický útlum 15dB, 2850g/m2, 34 velmi vysoká zátěž  | 10,0m2 | Zakončeno natažením na stěnu v. 80mm s ukončovací lištou                                     |



JÍDELNÍ ŽIDLE PLASTOVÁ, ODLNÝ PLAST PP. STOHOVATELNÁ, BAREVNÁ, NOSNOST MIN. 120KG – 120KS



JÍDELNÍ STŮL S KOVOVOU PODNOŽÍ ČTVERCOVOU LAKOVANOU, DESKA STOLU LAMINOVANÁ BAREVNĚ TL. 25MM, ABS HRANA 2MM – 28KS 120X80CM, 8 KS 80X80CM



Z KVALITNÍHO KOVU S LESKLÝM POVRCHEM  
ODNÍMATELNÉ VÍKO S OTVOREM PRO VHAŽOVÁNÍ ODPADU  
VHOZOVÝ ČTVEREC 200 X 200 MM  
TLOUŠŤKA PLECHU STĚNY KOŠE 0,8 MM  
ZÁKLADNA OPATŘENA GUMOVÝM LEMOVACÍM PROFILEM  
KOŠE JSOU VYBAVENY STOJANY S DRŽÁKEM NA ODPADKOVÉ PYTLÉ  
SOUČÁSTI JSOU SAMOLEPKY OZNAČUJÍCÍ DRUH ODPADU  
1205X320X760MM 1 KS

POZNÁMKA:  
BUDOU PROVEDENY POLOPŘÍČKY V KUCHYNI  
BUDOU PROVEDENY KERAMICKÉ OBKLADY V KUCHYNI  
PO STROP  
BUDE PROVEDENA NOVÁ POLYKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA A VPUSTI V KUCHYNI  
PŘI INSTALACI NUTNO POSTUPOVAT DLE POKYNŮ VÝROBCE  
BUDE PROVEDENA VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ ELEKTRICKÝCH HLINÍKOVÝCH ROLET – JACKEL 60X60X3MM SVĚŠENO ZE STROPU  
BUDE PROVEDEN NOVÝ VÝDEJNÍ PORTÁL V ŽÁZEMÍ BUDE PROVEDENA VYROVNÁVACÍ RAMPA S NOVOU POVLAKOVOU KRYTINOU  
V JÍDELNĚ A PŘEDSÁLI BUDE PROVEDEN NOVÝ AKSTICKÝ STROP Z MINERÁLNÍCH KAZET 120X60CM SE VSAZENÝMI SVÍTIDLY  
BUDOU OSAZENÁ NOVÁ KŘÍDLA DVEŘÍ DLE SPECIFIKACE  
VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.  
VEŠKERÉ NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ

| Tabulka dveří |                                  | POZNÁMKA  | ROZMĚRY<br>[mm] | POČET<br>KUSŮ | BARVA             | Specifikace | Plocha | Sokl |
|---------------|----------------------------------|---|-----------------|---------------|-------------------|-------------|--------|------|
| 01/L          | DVEŘE JEDNODÍROVÉ OTVOROVÉ LEŽE  | Portál motiv značky muže – RAL 5022             | 600 x 1970      | 1             | modrá RAL 5024    |             |        |      |
| 02/P          | DVEŘE JEDNODÍROVÉ OTVOROVÉ PRAVE | Portál motiv značky ženy – RAL 4004             | 600 x 1970      | 1             | řasová RAL 4006   |             |        |      |
| 03/P          | DVEŘE JEDNODÍROVÉ OTVOROVÉ PRAVE | Portál motiv značky regálu – RAL 7043           | 600 x 1970      | 1             | PERLWEIS RAL1013  |             |        |      |
| 04/P          | DVEŘE JEDNODÍROVÉ OTVOROVÉ PRAVE | Portál motiv značky kucharské pečice – RAL 1014 | 1100 x 1970     | 1             | perleťová RAL1013 |             |        |      |
| 05/P          | DVEŘE JEDNODÍROVÉ OTVOROVÉ PRAVE |   | 1100 x 1970     | 1             | PERLWEIS RAL1013  |             |        |      |
| 06/P          | DVEŘE JEDNODÍROVÉ OTVOROVÉ PRAVE |   | 800 x 1970      | 1             | PERLWEIS RAL1013  |             |        |      |

NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY  
20X20CM, BÍLÁ LESK, TL. 6MM  
Celková plocha [m²]: 151,1  
Celková délka [m]: 84,09

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ ZDIVO
- POLOPŘÍČKY, PLYNOSILKAT 120MM

|                            |  |   |  |
|----------------------------|--|---|--|
| GENERALNÍ PROJEKTANT:      |  | ASLB spol. s r. o.<br>Fikrova 2157/1, 143 00 Praha 4 - Modřany    |  |
| PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI: |  | Ing. arch. Lukáš Balík  |  |
| HVP:                       |  | Ing. arch. Lukáš Balík  |  |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:     |  | Ing. arch. Lukáš Balík  |  |
| VYPRACOVAL:                |  | Ing. arch. Lukáš Balík  |  |
| ARCHITEKT:                 |  | Ing. arch. Lukáš Balík  |  |
| INVESTOR:                  |  | Město Louňany<br>Mírové náměstí 35, 440 01 Louňany<br>IČ:00265209 |  |
| KAT. ČÍS.: ČESKOSLOVENSKE  |  | DATUM: 10/2023  |  |
| NÁZEV STAVBY:              |  | ZŠ Školní - kompletní rekonstrukce školní kuchyně                 |  |
| MÍSTO STAVBY:              |  | Školní 2426, Louňany 440 01                                       |  |
| NÁZEV VÝKRESU:             |  | PŮDORYS 2.NP - NÁVRH  |  |
|                            |  | SADA D.1  |  |
|                            |  | Č.Č. 07   |  |