



MÍSTNOST: 1.01 - ZÁDVEŘÍ

| ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL | TLOUŠŤKA |
|-------------------------|----------|
| 1 bet. potěr vyztužený  | 60.00 mm |
| 2 ker. dlažba           | 10.00 mm |
| Σ                       | 70.00 mm |

MÍSTNOST: 1.01b - ZÁDVEŘÍ

| ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL | TLOUŠŤKA |
|-------------------------|----------|
| 1 bet. potěr vyztužený  | 60.00 mm |
| 2 ker. dlažba           | 10.00 mm |
| Σ                       | 70.00 mm |

MÍSTNOST: 1.02 - NÁJEMNÍ PROSTORY

| ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL | TLOUŠŤKA |
|-------------------------|----------|
| 1 bet. potěr vyztužený  | 60.00 mm |
| 2 PVC                   | 2.00 mm  |
| Σ                       | 62.00 mm |

MÍSTNOST: 1.03 - NÁJEMNÍ PROSTORY

| ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL | TLOUŠŤKA |
|-------------------------|----------|
| 1 bet. potěr vyztužený  | 60.00 mm |
| 2 PVC                   | 2.00 mm  |
| Σ                       | 62.00 mm |

MÍSTNOST: 1.04 - NÁJEMNÍ PROSTORY

| ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL | TLOUŠŤKA  |
|-------------------------|-----------|
| 1 zásep suti            | 200.00 mm |
| 2 podkladní beton       | 60.00 mm  |
| 3 lepenka asf.          | 2.00 mm   |
| 4 bet. potěr vyztužený  | 50.00 mm  |
| 5 ker. dlažba           | 10.00 mm  |
| Σ                       | 322.00 mm |

MÍSTNOST: 1.05 - NÁJEMNÍ PROSTORY

| ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL | TLOUŠŤKA  |
|-------------------------|-----------|
| 1 zásep suti            | 200.00 mm |
| 2 podkladní beton       | 60.00 mm  |
| 3 lepenka asf.          | 2.00 mm   |
| 4 bet. potěr vyztužený  | 50.00 mm  |
| 5 PVC                   | 2.00 mm   |
| 6 ker. dlažba           | 10.00 mm  |
| Σ                       | 324.00 mm |

MÍSTNOST: 1.06 - NÁJEMNÍ PROSTORY

| ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL | TLOUŠŤKA  |
|-------------------------|-----------|
| 1 zásep suti            | 200.00 mm |
| 2 podkladní beton       | 60.00 mm  |
| 3 lepenka asf.          | 2.00 mm   |
| 4 bet. potěr vyztužený  | 50.00 mm  |
| 5 PVC                   | 2.00 mm   |
| 6 koberec               | 3.00 mm   |
| Σ                       | 317.00 mm |

MÍSTNOST: 1.07 - NÁJEMNÍ PROSTORY

| ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL | TLOUŠŤKA |
|-------------------------|----------|
| 1 bet. potěr vyztužený  | 60.00 mm |
| 2 PVC                   | 2.00 mm  |
| Σ                       | 62.00 mm |

MÍSTNOST: 1.08 - NÁJEMNÍ PROSTORY

| ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL | TLOUŠŤKA  |
|-------------------------|-----------|
| 1 zásep suti            | 200.00 mm |
| 2 podkladní beton       | 60.00 mm  |
| 3 lepenka asf.          | 2.00 mm   |
| 4 bet. potěr vyztužený  | 50.00 mm  |
| 5 PVC                   | 2.00 mm   |
| Σ                       | 314.00 mm |

MÍSTNOST: 1.09 - SOC. ZAŘÍZENÍ

| ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL | TLOUŠŤKA  |
|-------------------------|-----------|
| 1 zásep suti            | 200.00 mm |
| 2 podkladní beton       | 60.00 mm  |
| 3 lepenka asf.          | 2.00 mm   |
| 4 bet. potěr vyztužený  | 50.00 mm  |
| 5 PVC                   | 2.00 mm   |
| Σ                       | 314.00 mm |

MÍSTNOST: 1.10 - CHODBA

| ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL | TLOUŠŤKA  |
|-------------------------|-----------|
| 1 zásep suti            | 200.00 mm |
| 2 podkladní beton       | 60.00 mm  |
| 3 lepenka asf.          | 2.00 mm   |
| 4 bet. potěr vyztužený  | 50.00 mm  |
| 5 PVC                   | 2.00 mm   |
| Σ                       | 314.00 mm |

MÍSTNOST: 1.10a - CHODBA

| ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL | TLOUŠŤKA  |
|-------------------------|-----------|
| 1 zásep suti            | 200.00 mm |
| 2 podkladní beton       | 60.00 mm  |
| 3 lepenka asf.          | 2.00 mm   |
| 4 bet. potěr vyztužený  | 50.00 mm  |
| 5 ker. dlažba           | 10.00 mm  |
| 6 koberec               | 0.00 mm   |
| Σ                       | 322.00 mm |

MÍSTNOST: 1.10b - CHODBA

| ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL | TLOUŠŤKA  |
|-------------------------|-----------|
| 1 zásep suti            | 200.00 mm |
| 2 podkladní beton       | 60.00 mm  |
| 3 lepenka asf.          | 2.00 mm   |
| 4 bet. potěr vyztužený  | 50.00 mm  |
| 5 PVC                   | 2.00 mm   |
| 6 koberec               | 3.00 mm   |
| Σ                       | 317.00 mm |

MÍSTNOST: 1.10c - CHODBA

| ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL | TLOUŠŤKA |
|-------------------------|----------|
| 1 bet. potěr vyztužený  | 60.00 mm |
| 2 PVC                   | 2.00 mm  |
| Σ                       | 62.00 mm |

MÍSTNOST: 1.11 - CHODBA

| ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL | TLOUŠŤKA |
|-------------------------|----------|
| 1 bet. potěr vyztužený  | 60.00 mm |
| 2 ker. dlažba           | 10.00 mm |
| Σ                       | 70.00 mm |

MÍSTNOST: 1.11a - CHODBA

| ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL | TLOUŠŤKA  |
|-------------------------|-----------|
| 1 zásep suti            | 200.00 mm |
| 2 podkladní beton       | 60.00 mm  |
| 3 lepenka asf.          | 2.00 mm   |
| 4 bet. potěr vyztužený  | 50.00 mm  |
| 5 PVC                   | 2.00 mm   |
| Σ                       | 494.00 mm |

MÍSTNOST: 1.12 - SCHODIŠTĚ

| ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL | TLOUŠŤKA |
|-------------------------|----------|
| 1 bet. potěr vyztužený  | 60.00 mm |
| 2 ker. dlažba           | 10.00 mm |
| Σ                       | 70.00 mm |

MÍSTNOST: 1.13 - SOC. ZAŘÍZENÍ

| ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL | TLOUŠŤKA  |
|-------------------------|-----------|
| 1 násep                 | 360.00 mm |
| 2 podkladní beton       | 70.00 mm  |
| 3 asf. lepenka          | 2.00 mm   |
| 4 bet. potěr vyztužený  | 60.00 mm  |
| 5 PVC                   | 2.00 mm   |
| Σ                       | 494.00 mm |

MÍSTNOST: 1.14 - NÁJEMNÍ PROSTORY

| ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL | TLOUŠŤKA  |
|-------------------------|-----------|
| 1 násep                 | 360.00 mm |
| 2 podkladní beton       | 70.00 mm  |
| 3 asf. lepenka          | 2.00 mm   |
| 4 bet. potěr vyztužený  | 60.00 mm  |
| 5 PVC                   | 2.00 mm   |
| Σ                       | 494.00 mm |

MÍSTNOST: 1.15 - NÁJEMNÍ PROSTORY

| ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL | TLOUŠŤKA  |
|-------------------------|-----------|
| 1 násep                 | 360.00 mm |
| 2 podkladní beton       | 70.00 mm  |
| 3 asf. lepenka          | 2.00 mm   |
| 4 bet. potěr vyztužený  | 60.00 mm  |
| 5 PVC                   | 2.00 mm   |
| Σ                       | 494.00 mm |

MÍSTNOST: 1.15a - NÁJEMNÍ PROSTORY

| ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL | TLOUŠŤKA  |
|-------------------------|-----------|
| 1 násep                 | 360.00 mm |
| 2 podkladní beton       | 70.00 mm  |
| 3 asf. lepenka          | 2.00 mm   |
| 4 bet. potěr vyztužený  | 60.00 mm  |
| 5 PVC                   | 2.00 mm   |
| Σ                       | 494.00 mm |

MÍSTNOST: 1.17 - NÁJEMNÍ PROSTORY

| ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL | TLOUŠŤKA |
|-------------------------|----------|
| 1 bet. potěr vyztužený  | 60.00 mm |
| 2 PVC                   | 2.00 mm  |
| Σ                       | 62.00 mm |

MÍSTNOST: 1.17a - NÁJEMNÍ PROSTORY

| ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL | TLOUŠŤKA  |
|-------------------------|-----------|
| 1 násep                 | 360.00 mm |
| 2 podkladní beton       | 70.00 mm  |
| 3 asf. lepenka          | 2.00 mm   |
| 4 bet. potěr vyztužený  | 60.00 mm  |
| 5 PVC                   | 2.00 mm   |
| Σ                       | 494.00 mm |

MÍSTNOST: 1.18 - soc. zařízení

| ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL | TLOUŠŤKA |
|-------------------------|----------|
| 1 bet. potěr vyztužený  | 60.00 mm |
| 2 ker. dlažba           | 10.00 mm |
| Σ                       | 70.00 mm |

MÍSTNOST: 1.19 - soc. zařízení

| ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL | TLOUŠŤKA |
|-------------------------|----------|
| 1 bet. potěr vyztužený  | 60.00 mm |
| 2 ker. dlažba           | 10.00 mm |
| Σ                       | 70.00 mm |

L.S.

|  |  |                        |   |                          |
|--|--|------------------------|---|--------------------------|
| <div><div>projekční a inženýrská kancelář<br/>ing. karel grygera, lesní 69/4<br/>747 06 opava - podvihov<br/>☎ +420 775 230 155, 553 794 832<br/>projekce.grygera@seznam.cz</div></div> | stavba<br><b>Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru</b>                                |                        | vedoucí projektant:<br>Ing. Karel Grygera |                          |
|  | D.1.1 Architektonicko-stavební řešení<br><br><b>SO 01 Stavební úpravy budovy ZUŠ</b> | zodpovědný projektant: |   |                          |
|  |  | vypracoval:            |   |                          |
|  |  | zak. č.: 151.14        | datum: 11/2020                            |                          |
|  |  | měřítko: 1:100         | formát: A2                                |                          |
| kraj: Moravskoslezský  | výkres<br><b>půdorys 1.NP, bourací práce</b>   |                        | stupeň: <b>DPS-ZDS</b>                    | číslo výkresu: D.1.1.101 |