

MÍSTNOST: 2.02 - CHODBA

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 ker. dlažba	10.00 mm
2 bet. potěr	80.00 mm
Σ	70.00 mm

MÍSTNOST: 2.02a - CHODBA

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 ker. dlažba	10.00 mm
2 bet. potěr	50.00 mm
3 vlys	15.00 mm
4 fošnový záklop	50.00 mm
Σ	125.00 mm

MÍSTNOST: 2.02b - CHODBA

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 ker. dlažba	10.00 mm
1 zásep v podlaže	200.00 mm
2 bet. potěr	50.00 mm
3 vlys	15.00 mm
4 fošnový záklop	50.00 mm
Σ	325.00 mm

MÍSTNOST: 2.03 - NÁJEMNÍ PROSTORY

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 vlys	15.00 mm
2 fošnový záklop	50.00 mm
3 zásep v podlaže	180.00 mm
Σ	245.00 mm

MÍSTNOST: 2.04 - NÁJEMNÍ PROSTORY

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 PVC	2.00 mm
2 vlys	15.00 mm
3 fošnový záklop	50.00 mm
4 zásep v podlaže	180.00 mm
Σ	247.00 mm

MÍSTNOST: 2.05 - NÁJEMNÍ PROSTORY

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 PVC	2.00 mm
2 PVC	2.00 mm
3 vlys	15.00 mm
4 fošnový záklop	50.00 mm
5 zásep v podlaže	180.00 mm
Σ	249.00 mm

MÍSTNOST: 2.06 - NÁJEMNÍ PROSTORY

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 PVC	2.00 mm
2 vlys	15.00 mm
3 fošnový záklop	50.00 mm
4 zásep v podlaže	180.00 mm
Σ	247.00 mm

MÍSTNOST: 2.07 - NÁJEMNÍ PROSTORY

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 PVC	2.00 mm
2 vlys	15.00 mm
3 fošnový záklop	50.00 mm
4 zásep v podlaže	180.00 mm
Σ	247.00 mm

MÍSTNOST: 2.08 - NÁJEMNÍ PROSTORY

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 PVC	2.00 mm
2 DTD	15.00 mm
3 fošnový záklop	50.00 mm
4 zásep v podlaže	200.00 mm
Σ	267.00 mm

MÍSTNOST: 2.09 - NÁJEMNÍ PROSTORY

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 PVC	2.00 mm
2 DTD	15.00 mm
3 fošnový záklop	50.00 mm
4 zásep v podlaže	200.00 mm
Σ	267.00 mm

MÍSTNOST: 2.10 - NEOBSAZENO

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 PVC	2.00 mm
2 vlys	15.00 mm
3 fošnový záklop	50.00 mm
Σ	67.00 mm

MÍSTNOST: 2.11 - NÁJEMNÍ PROSTORY


ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 PVC	2.00 mm
2 vlys	15.00 mm
3 fošnový záklop	50.00 mm
Σ	67.00 mm

MÍSTNOST: 2.12 - SOC. ZAŘÍZENÍ

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 ker. dlažba	10.00 mm
2 bet. potěr	50.00 mm
3 vlys	15.00 mm
4 fošnový záklop	50.00 mm
Σ	125.00 mm

MÍSTNOST: 2.13 - SOC. ZAŘÍZENÍ

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 ker. dlažba	10.00 mm
2 bet. potěr	50.00 mm
3 vlys	15.00 mm
4 fošnový záklop	50.00 mm
Σ	125.00 mm

 <p>projektční a inženýrská kancelář ing. karel grygera, lesní 69/4 747 06 opava - podvihov ☎ +420 775 230 155, 553 794 832 projektce.grygera @ seznam.cz</p>	stavba Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru		vedoucí projektant: Ing. Karel Grygera	
	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		zodpovědný projektant:	
	SO 01 Stavební úpravy budovy ZUŠ		vypracoval:	
	místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1 kraj: Moravskoslezský		zak. č.: 151.14	datum: 11/2020
výkres půdorys 2.NP, bourací práce		měřítko: 1:100	formát: A2	
		stupeň: DPS-ZDS	číslo výkresu: D1.1.102	