


MÍSTNOST: 01.01 - zádveří			MÍSTNOST: 01.06 - technická místnost		
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	dlažba teraco	20.00 mm	1	dlažba keramická	20.00 mm
2	potěr+KARI	110.00 mm	2	potěr+KARI	110.00 mm
3	lepenka	0.00 mm	3	lepenka	0.00 mm
4	bet. potěr	100.00 mm	4	bet. potěr	100.00 mm
5	zášyp	220.00 mm	5	zášyp	220.00 mm
	Σ	450.00 mm		Σ	450.00 mm
MÍSTNOST: 01.02a - chodba			MÍSTNOST: 01.07 - soc. zařízení		
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	teraco	20.00 mm	1	dlažba keramická	20.00 mm
2	potěr+KARI	110.00 mm	2	potěr+KARI	110.00 mm
3	lepenka	0.00 mm	3	lepenka	0.00 mm
4	bet. potěr	100.00 mm	4	bet. potěr	100.00 mm
5	zášyp	220.00 mm	5	zášyp	220.00 mm
	Σ	450.00 mm		Σ	450.00 mm
MÍSTNOST: 01.02b - chodba			MÍSTNOST: 01.08 - technická místnost		
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	PVC	0.00 mm	1	dlažba teraco	20.00 mm
2	potěr+KARI	110.00 mm	2	potěr+KARI	110.00 mm
3	lepenka	0.00 mm	3	lepenka	0.00 mm
4	bet. potěr	100.00 mm	4	bet. potěr	100.00 mm
5	zášyp	240.00 mm	5	zášyp	220.00 mm
	Σ	450.00 mm		Σ	450.00 mm
MÍSTNOST: 01.03 - sklad			MÍSTNOST: 01.09 - klubovna		
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	dlažba teraco	20.00 mm	1	PVC	2.00 mm
2	potěr+KARI	110.00 mm	2	potěr+KARI	110.00 mm
3	lepenka	0.00 mm	3	lepenka	0.00 mm
4	bet. potěr	100.00 mm	4	bet. potěr	100.00 mm
5	zášyp	220.00 mm	5	zášyp	240.00 mm
	Σ	450.00 mm		Σ	452.00 mm
MÍSTNOST: 01.04 - sklad			MÍSTNOST: 01.10 - klubovna		
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
1	dlažba teraco	20.00 mm	1	PVC	2.00 mm
2	potěr+KARI	110.00 mm	2	koberec	0.00 mm
3	lepenka	0.00 mm	3	potěr+KARI	110.00 mm
4	bet. potěr	100.00 mm	4	lepenka	0.00 mm
5	zášyp	220.00 mm	5	bet. potěr	100.00 mm
	Σ	450.00 mm	6	zášyp	240.00 mm
MÍSTNOST: 01.05 - sklad				Σ	452.00 mm
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	MÍSTNOST: 01.11 - schodiště		
1	dlažba teraco	20.00 mm	ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA
2	potěr+KARI	110.00 mm	1	PVC	0.00 mm
3	lepenka	0.00 mm		Σ	0.00 mm
4	zášyp	320.00 mm			
	Σ	450.00 mm			

 <div>projekční a inženýrská kancelář ing. karel grygera, lesní 69/4 747 06 opava - podvihov ☎ +420 775 230 155, 553 794 832 projekce.grygera @ seznam.cz</div>	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:	
	výtisk půdorys 1.PP,bourací práce		zak. č.: 151.14	datum: 11/2020
	místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1		měřítko: 1:100	formát: A2
kraj: Moravskoslezský			stupeň: DPS-ZDS	číslo výkresu: D1.1.100