



TABULKA MÍSTNOSTÍ:				
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	Celkem [m²]
2.1	CHODBA – SCHODIŠTĚ	34,2	DLAŽBA KERAMICKÁ	246,30
2.2	CHODBA	7,9	DLAŽBA KERAMICKÁ	
2.3	VÝSTAVNÍ SÁL	92,45	DŘEVĚNA–PALUBOVÁ	
2.4	CHODBA – SCHODIŠTĚ	9	PVC	
2.5	VÝSTAVNÍ SÁL	16,6	DŘEVĚNA–PALUBOVÁ	
2.6	VÝSTAVNÍ SÁL	22,3	DŘEVĚNA–PALUBOVÁ	
2.7	VÝSTAVNÍ SÁL	13,5	DŘEVĚNA–PALUBOVÁ	
2.8	PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL	50,4	DŘEVĚNA–PALUBOVÁ	

- tělesa budou volná, bez zókrýtů
rozvodné potrubí vedeno nad podlahou a zakryto dřevěným lištami
-  otopné těleso deskové ventil kompaktní hl.– počet–desek–výška–délka
výkon tělesa při spádu 75/65°C–20°C
-  otopné těleso deskové ventil kompaktní–hladké–PLAN hl.– výška–délka
výkon tělesa při spádu 75/65°C–20°C

Třidora group s.r.o. Freyova 82/27, Vysočany (Praha 9), 190 00 Praha		AKCE: VÝMĚNA OTOPNÉ SOUSTAVY v budově Brandlova č.p.35, Kolín	
STAVEBNÍK: Město Kolín Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín		ČÁST: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. JAROSLAV JANOUŠEK		VÝKRES: PŮDORYS 2.NP	
PROJEKTANT: Ing. arch. JAROSLAV JANOUŠEK		MĚŘÍTKO: 1:50	
STUPĚŇ PD: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		ČÍSLO VÝKRESU: 3	
		DATUM: 3/2022	