



TABULKA MÍSTNOSTÍ:				
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	Celkem [m²]
1.1	CHODBA	8,15	DLAŽBA KERAMICKÁ	232,60
1.2	CHODBA	8,5	DLAŽBA KERAMICKÁ	
1.3	KANCELÁŘ	25,7	DLAŽBA KERAMICKÁ	
1.4	ARCHIV	25,5	DLAŽBA TERACO	
1.5	KANCELÁŘ	24,9	PARKETY	
1.6	KUCHYŇKA	3,3	DLAŽBA KERAMICKÁ	
1.7	WC	2,55	DLAŽBA KERAMICKÁ	
1.8	KANCELÁŘ	15,55	KOBEREC	
1.9	KANCELÁŘ	21,05	DLAŽBA CHELNÁ	
1.10	SKLAD	12,5	DLAŽBA KERAMICKÁ	
1.11	CHODBA – SCHODIŠTĚ	33,6	DLAŽBA KERAMICKÁ	
1.12	KANCELÁŘ	51,3	DLAŽBA CHELNÁ	

otopné těleso deskové ventil kompak hl.– počet–desek–výška–délka
výkon tělesa při spádu 75/65°C

otopné těleso deskové ventil kompak–hladké–PLAN hl.– výška–délka
výkon tělesa při spádu 75/65°C–20°C

tělesa budou volná, bez zákrýtů
kompenzátory na potrubí dle požadavku výrobce potrubí

Třídora group s.r.o. Freyova 82/27, Vysoký (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 1.NP	
PROJEKTANT: Ing. arch. JAROSLAV JANOUŠEK		MĚŘÍTKO: 1:50	
STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		ČÍSLO VÝKRESU: 2	
		DATUM: 3/2022	