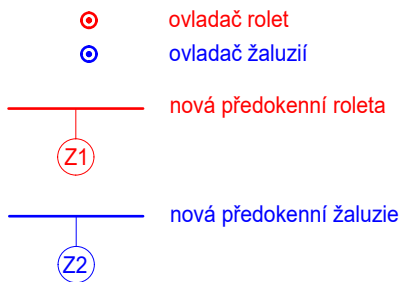


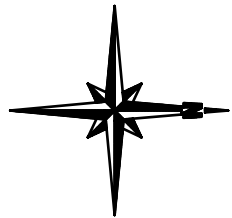
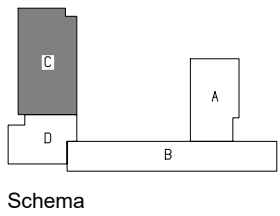
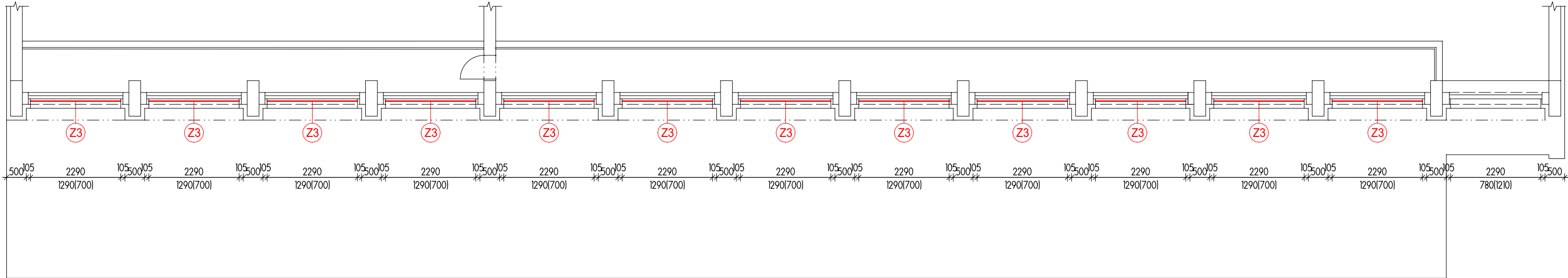
TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA
201	CHODBA	61,54	KERAMICKÁ DLAŽBA
202	KERAMKA	55,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
204	KERAMIKAIPEC	5,36	KERAMICKÁ DLAŽBA
205	NÁRAŽÍ	21,87	VLÝSY STÁVAJÍCÍ
206	NÁRAŽÍ	11,97	VLÝSY
207	GYMN. TĚLOCVIČNA	180,13	VLÝSY STÁVAJÍCÍ
208	VELKÁ TĚLOCVIČNA	436,82	VLÝSY STÁVAJÍCÍ



POZNÁMKY:

- rozvody pro napojení rolet a žaluzií budou osazeny do povrchových instalačních lišt
- instalační lišty na chodbách v jedné úrovni pod žb. průvlakem
- prostupy pro kabely stěnami a stropy musí být prováděny tak, aby došlo k minimálnímu poškození povrchových úprav
- poškozené omítky, malby a fasáda musí být opraveny
- veškeré prostupy musí být řádně utěsněny
- v místě, kde jsou SDK trámečky pod stropem chodeb je možné umístit kabelové páteřní rozvody do těchto trámečků, rozkrytí a zpětná montáž SDK - v rozsahu 10 m²
- pozn. A - svislé kabely od rozvaděče k páteřnímu rozvodu pod průvlakem v chodbě zasekat do omítky omítku opravit a vymalovat



ŘEZ VEDEN OKNY NA OCHOZU TĚLOCVIČNY

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jin.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Opatření proti přehřívání učeben škola Kavčí Hory, objekt ZŠ K Sídlišti 840/2, Praha 4	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		SPOLUPR.		BŘETISLAV HORÁK ING. KLÁRA BAŠOVÁ	
		ZAK.Č.		0004 0254 40	
		OBJEDNAVATEL			
Úřad městské části Praha 4 Antala Staška 2059/80b Praha 4 - 140 49	VÝKRES Pavilon C Půdorys 2.NP navrhovaný stav	STUPEŇ		DPS	
		FORM.		8A4	
		MÉR.		1:100	
		DATUM		01/2024	
				PROFESE	
				C1.1	
				ČÍSLO	