

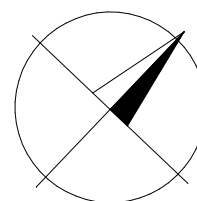
OBJEKT A : ZAŘÍZENÍ PRO VÝCHOVU

montážní rovina RD $\pm 0.000 = 278.000$

podlaha 1.NP $+0.200 = 278.200$


úroveň 2.NP $+3.910 = 281.91$

úroveň terasy $+0.180 = 278.180$



Podpis investora: _____

1:50

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><p>PilsProjekt <i>Projektová kancelář</i></p><p>PilsProjekt, s.r.o. Částkova 74, 326 00 Plzeň tel.: 377240889, 377240524 email: info@pilsprojekt.cz</p></div>	
Ing. Hana Hanzlíková		Marel s.r.o. , Petr Kříž	Pavel Valášek		
AUTOR ARCH. STUDIE: Ing. arch. Radek Dragoun, Zábělská 46, Plzeň					
INVESTOR	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha - Suchdol, IČO: 60460709				
MÍSTO	obec Praha, k. ú. Suchdol, Praha-sever		KRAJ	hl.m. Praha	Č. KOPIE
STAVBA	Novostavba zařízení pro výchovu a vzdělávání dětí formou dětských skupin a zahradního domku na pozemku p. č. 1627/1 v k.ú. Suchdol			DATUM	04/2024
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	D.1.4.5 - Měření a regulace			STUPEŇ	výběr zhotovitele
				Č. ZAKÁZKY	784/23
NÁZEV VÝKRESU	TITULNÍ LIST			MĚŘÍTKO	D.1.4.5
				-	