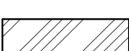
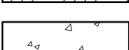



	beton		podlahové vytápění
	dřevo		spád. klíny ploché střechy
	říční kamenivo (kačírek)		rohož s rostlinami
	rostlý terén		substrát ploché stř.
	zemina dosypaná a zhutněná (nutno použít hutnitelnou zeminu)		nopová f. s rohoží a textilií
	tepelná izolace		zábradlí/ fasádní dř. obklad
	izolace proti zemi vlhkosti a radonu		

Přesné dimenze a rozmístění nosných konstrukčních prvků stavby se budou řídit dle části D.1.2 - Stavebně- konstrukční řešení !

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: _____

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		 PilsProjekt [®] <i>Projektová kancelář</i> PilsProjekt, s.r.o. Čáslavská 74, 526 00 Píseň tel.: 377240889, 377240524 email: info@pilsprojekt.cz	
Ing. Hana Handlířová		Ing. Václav Kuchynka		Jakub Maday			
AUTOR ARCH. STUDIE: Ing. arch. Radek Dragoun, Zabělská 46, Píseň							
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	
STAVBA		Novostavba zařízení pro výchovu a vzdělávání dětí formou dětských skupin a zahradního domu na pozemku p. č. 1627/1 v k.ú. Suchdol					
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU		D.1.1A Architektonicko - stavební část - zařízení pro výchovu					
NÁZEV VÝKRESU		ŘEZ B - B a C - C				MÉRÍTKO 1:50	D.1.1A.08
						Č. KOPIE	
						DATUM	07/2023
						STUPĚŇ	společné povolení
						Č. ZAKÁZKY	784/23