

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Číslo	Popis	Plocha [m²]	Podlaha	Povrch stěn	Strop	Poznámka
201	chodba se schodištěm	33,93	keramická dlažba	ker. sokl, bílení	SDK sv. v. 3000 mm	podlah. teplovodní vytápění
202	umývárna s WC pro ZTP	5,49	keramická dlažba	tmelení a bílení keramický obklad	SDK sv. v. 2600 mm	podlah. teplovodní vytápění
203	šatna personál	6,78	keramická dlažba	ker. sokl, bílení	kazetový podhled sv. v. 2600 mm	podlah. teplovodní vytápění
204	zasedací místnost	17,61	lepený vinyl na nivel.	tmelení a bílení ker.obklad za kuch.	akustický perfor. sv. v. 2600 mm	podlah. teplovodní vytápění
205	feditelna	13,19	lepený vinyl na nivel.	sokl vinyl, bílení	akustický perfor. sv. v. 2600 mm	podlah. teplovodní vytápění
206	prádelna	5,51	keramická dlažba	tmelení a bílení keramický obklad	SDK sv. v. 2600 mm	podlah. teplovodní vytápění
207	výdejna pokrmů vč. mytí nádobí	13,61	keramická dlažba	tmelení a bílení obklad za kuch. I.	SDK sv. v. 3000 mm	podlah. teplovodní vytápění
208	úklidová místnost	2,85	keramická dlažba	tmelení a bílení keramický obklad	SDK sv. v. 3000 mm	podlah. teplovodní vytápění
209	sklad	7,74	keramická dlažba	ker. sokl, bílení	SDK sv. v. 3000 mm	podlah. teplovodní vytápění
210	šatna - skupina 3	17,57	lepený vinyl na nivel.	sokl vinyl, bílení	kazetový podhled sv. v. 2600 mm	podlah. teplovodní vytápění
211	umývárna - skupina 3	14,66	keramická dlažba	tmelení a bílení keramický obklad	SDK sv. v. 2600 mm	podlah. teplovodní vytápění
212	WC učitel/ka	3,00	keramická dlažba	tmelení a bílení keramický obklad	SDK sv. v. 2600 mm	podlah. teplovodní vytápění
213	denní místnost pro 21 dětí skupiny 3	64,75	lepený vinyl na nivel.	sokl vinyl, bílení	akustický perfor. sv. v. 3000 mm	podlah. teplovodní vytápění
214	odpočinková místnost - skupina 3	42,08	lepený vinyl na nivel.	sokl vinyl, bílení	akustický perfor. sv. v. 3000 mm	podlah. teplovodní vytápění
CELKEM UŽITNÁ PLOCHA [m²]		248,77				

Snímače teploty podlahy uložit v úrovni topné rohože, minimálně 500mm do zony vytápění, bez kontaktu s topným kabelem l>50mm, viz návod k instalaci podlahového vytápění. Snímač bude napojen na kabeláž v propojovací krabici na stěně prostoru, umístěné min 150mm nad čistou podlahou, propojení v podlaze není přípustné.

OBJEKT A : ZAŘÍZENÍ PRO VÝCHOVU  
montážní rovina RD ±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	<div><b>PilsProjekt</b><sup>®</sup> Projektová kancelář PilsProjekt, s.r.o. Částkova 74, 326 00 Píseň tel.: 377240889, 377240524 email: info@pilsprojekt.cz</div>			
Ing. Hana Hanzlíková	Marel s.r.o., Petr Kříž	Pavel Valášek				
AUTOR ARCH. STUDIE: Ing. arch. Radek Dragoun, Zábělská 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	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	PŮDORYS 2.NP				MĚŘÍTKO 1:50	D.1.4.5.05