

VÝKRES PODHLEDŮ 1.NP



Tabulka místností 1.NP								
Číslo m.	Plocha [m²]	Název místnosti	Podlaha	Sokl	Stěny	Strop	Světla výška	Poznámka
050	70,2	Relaxační místnost	Sportovní vrstvené PVC	PVC pássek v profilu	malba bílá	minerální podhled	2700	-
051	14,6	Chodba	PVC	PVC pássek v profilu	malba bílá	minerální podhled	2700	-
052	9,6	Kuchyňka	PVC	PVC pássek v profilu	malba bílá	minerální podhled	2700	keram. obklad nad prac. deskou tj. 900-1450mm
053	24,1	Multismyslová místnost	Sportovní vrstvené PVC	PVC pássek v profilu	malba bílá	minerální podhled	2700	-
054	6,6	Zádveř	PVC, čistící zóna	PVC pássek v profilu	malba bílá	minerální podhled	2700, 2500	-
055	26,6	Chodba	PVC	PVC pássek v profilu	malba bílá	SDK podhled	2300	-
056	3,5	WC invalida	keram. dlažba	keramický pássek	keramický obklad	SDK podhled	2300	-
057	2,9	WC muži předstř	keram. dlažba	keramický pássek	keramický obklad	SDK podhled	2300	-
058	6,0	WC muži	keram. dlažba	keramický pássek	keramický obklad	SDK podhled	2300	-
059	1,5	Úklid	keram. dlažba	keramický pássek	keramický obklad	SDK podhled	2300	-
060	2,0	Sklad	PVC	keramický pássek	keramický obklad	SDK podhled	2300	-
061	1,5	WC ženy předstř	keram. dlažba	keramický pássek	keramický obklad	SDK podhled	2300	-
062	1,4	WC ženy	keram. dlažba	keramický pássek	keramický obklad	SDK podhled	2300	-
063	12,5	Diagnostická místnost	PVC	PVC pássek v profilu	malba bílá	malba bílá	2480	-
064	12,6	Diagnostická místnost	PVC	PVC pássek v profilu	malba bílá	malba bílá	2480	-
065	3,0	Zázemí personálu	PVC	PVC pássek v profilu	malba bílá	SDK podhled	2300	-
065a	1,8	WC předstř	keram. dlažba	keramický pássek	keramický obklad	SDK podhled	2300	-
066	1,5	WC	keram. dlažba	keramický pássek	keramický obklad	SDK podhled	2300	-
067	27,7	Skladové plochy	PVC	PVC pássek v profilu	malba bílá	malba bílá	2530	-
068	9,1	Sklad	PVC	PVC pássek v profilu	malba bílá	malba bílá	2530	-
Celkem		238,7						

Legenda svítidel		Legenda koncových prvků vzduchotechniky	
	Vestavné svítidlo 596x596x35mm		VZT kruhová výustka d=100 mm
	Prisazené/zavěšené kruhové svítidlo ø600x75mm		VZT přírodní výustka v podhledu 300x300 mm
	Vestavné svítidlo ø220x20mm		VZT mřížka v podhledu 450x150 mm
	Prisazené svítidlo 1120x85x80mm		

Legenda koncových prvků slaboproudu	
	Nouzové osvětlení vestavné, koridorové ø90x13 mm
	Nouzové osvětlení vestavné, antipanické ø90x13 mm

Legenda podhledů:	
	Minerální rastrový kazetový podhled. Jádro vyrobené ze skelné vlny o vysoké hustotě – akusticky pohltivé kazety. Zavěšený nosný rastr. Bílá barva. Tloušťka podhledových desek je 20 mm. Skrytý nosný rastr. Skrytá spára.
	SDK podhled se zvýšenou pohltivostí na nízkých kmitočtech. Tloušťka SDK desky je 12,5 mm. Podhled je doplněn přídatnou absorpční vložkou tl. 40 mm zabalenou v mikroperforované fólii.

5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Datum	Obsah výkresu / popis změn	Vypracoval

Objednatel: CZU Česká zemědělská univerzita v Praze		Zpracovatel: GREBNER INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. JESEŇOVA 1196/52, 130 00 PRAHA 3		Zpracovatel částí:		Paré:	
Místo stavby: Praha – Suchbát		SDD objednatel:		Architekt: Ing. arch. T. Med			
Název díla: Česká zemědělská univerzita v Praze Úprava prostor pro účely Diagnostického centra pro studenty se specifickými potřebami (Prostory na koleji F) Dokumentace pro výběr zhotovitele		Zodp. projektant: Ing. R. Šembera		Vypracoval: Ing. R. Šembera			
				Kontrola: Ing. D. Fink			
				HP: Ing. R. Šembera			
				Měřítko: 1:75		Datum: 06/2024	
Příloha: Architektonicko-stavební část VÝKRES PODHLEDŮ 1.NP NAVRHOVANÝ STAV		Číslo zakázky: PGI 2650-23		Stupeň: DVZ			
		Číslo přílohy: D.1.1.b-15		Změna: A			