



- 1.01 - Konzultační místnost 17.1 m2 55.5 m3 22 °C 928 W	- 1.02a - Diagnostická místnost 12.4 m2 40.3 m3 22 °C 541 W	- 1.02b - Multismyslová místnost 23.9 m2 77.6 m3 22 °C 1390 W	- 1.03 - Relaxační místnost 33.3 m2 108.2 m3 22 °C 1508 W	- 1.04 - Multifunkční místnost 15.4 m2 50.1 m3 22 °C 527 W
- 1.05 - WC ženy předsíň 3.7 m2 12.1 m3 20 °C 92 W	- 1.06 - WC ženy 12.8 m2 41.6 m3 20 °C 473 W	- 1.07 - Chodba 40.8 m2 132.5 m3 20 °C 215 W	- 1.08 - WC inval. 4.5 m2 14.7 m3 20 °C 165 W	- 1.09 - Schodiště 24.7 m2 80.2 m3 18 °C 1394 W
- 1.10 - Technická místnost 6.3 m2 20.4 m3 17 °C 0 W	- 1.11 - Rozvodna SLP 1.9 m2 6.2 m3 19 °C 0 W			

LEGENDA:

- 1 - tepelné čerpadlo vzduch/voda - venkovní jednotka
2 - akumulace tepla/chladu, vč. bivalentního zdroje
3 - zásobníkový ohřívač TV HRS300
3 - akumulace tepla/chladu
4.1 - čerpadlová skupina směřovaná - vytápění
4.2 - čerpadlová skupina nesměřovaná - VZT jednotka
5 - expanzní / doplňovací / odplynovací automat

Tabulka místností 1.NP								
Číslo m.	Plocha [m²]	Název místností	Podlaha	Sokl	Stěny	Strop	Světla výška	Poznámka
001	16.6	Konzultační místnost	PVC	PVC pásek v profilu	malba bílá	minerální podhled	3000	-
002a	12.4	Diagnostická místnost	PVC	PVC pásek v profilu	malba bílá	minerální podhled	3000	-
002b	23.3	Multismyslová místnost	PVC	PVC pásek v profilu	malba bílá	minerální podhled	3000	-
003	34.1	Relaxační místnost	PVC	PVC pásek v profilu	malba bílá	minerální podhled	3000	-
004	15.1	Multifunkční místnost	PVC	PVC pásek v profilu	malba bílá	minerální podhled	3000	-
005	3.6	WC ženy předsíň	keram. dlažba	keramický pásek	keramický obklad	minerální podhled	2500	-
006	11.6	WC ženy	keram. dlažba	keramický pásek	keramický obklad	minerální podhled	2500	-
007	33.5	Chodba	keram. dlažba	keramický pásek	malba bílá	minerální podhled	2700	-
008	4.0	WC Invalida	keram. dlažba	keramický pásek	keramický obklad	minerální podhled	2500	-
009	24.7	Schodiště	keram. dlažba plovoucí lamaz	keramický pásek	malba bílá	malba bílá	3270	-
010	4.3	Technická místnost	keram. dlažba	keramický pásek	malba bílá	malba bílá	3260	-
011	2.3	Slaboproudá rozvodna	PVC antistat.	PVC pásek v profilu	malba bílá	malba bílá	3250	-
012	1.9	Rozvodna FVE	PVC antistat.	PVC pásek v profilu	malba bílá	malba bílá	3250	-
V1	2.6	Výtahová šachta	izolační náter	izolační náter	malba bílá	-	-	-
Celkem	190.0							

4			
3			
2			
1			
0	10-04-2024	ČISTOPIS	Voborník
Revize	Datum	Obsah výkresu / popis změn	Vypracoval

Souřadnicový systém: JTSK		Výškový systém: Bpv	
Objednatel: ČZU Česká zemědělská univerzita v Praze	Zpracovatel: GREBNER G INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. JESENOVA 1196/52, 130 00 PRAHA 3	Zpracovatel zásti: TECHNIKA PROSTŘEDÍ Ing. Václav Voborník Na Svahu 1092, Kosmonosy tel: 603 485 875, mail: techpro@seznam.cz	Paré:
Místo stavby : Suchbát	SOD objednatel : -	Architekt : -	
Název akce: Dokumentace provedení stavby Stavební úpravy – pavilon A areál ČZU Praha 6		Zodp. projektant : Ing. V. Voborník	
		Vypracoval : Ing. V. Voborník	
		Kontrola : -	
		HP : Ing. R. Šembera	
		Měřítko : 1 : 50	Formát : ***
		Datum : 03/2024	
Příloha: Půdoprys 1.nadzemního podlaží Vytápění		Číslo zakázky : -	Stupeň : DPS
		Číslo přílohy : b01	Změna : 0