




Ozn.	Název místnosti	Plocha [m ²]	S.v.	Povrchová úprava stropu
1.11b	Tech. místnost - SLP	3,82	3 000	Bez podhledu - protiprášný nátěr
1.12	Plošina	2,59	6 700	Bez podhledu - protiprášný nátěr
1.13	WC Záměstnanci Předstín	2,68	2 500	SDK podhled (impregnovaný); (v. 2500mm)
1.14	WC Záměstnanci	2,02	2 500	Kazetový podhled 600x600mmmm, skrytá hřana); (v. 2500mm)
1.15	Sklad	3,68	3 000	Bez podhledu - protiprášný nátěr
1.16	WC Studenti Muži - Předstín	2,35	2 500	SDK podhled (impregnovaný); (v. 2500mm)
1.17	WC Studenti Muži	2,14	2 500	SDK podhled (impregnovaný); (v. 2500mm)
1.20	Skleník č. 1 - část 1	67,10	3 400	Sklo, oslové nosné profily - žarové zinkofany
1.21	Skleník č. 1 - část 2	29,50	3 400	Sklo, oslové nosné profily - žarové zinkofany
1.22	Skleník č. 2	99,06	5 130	Sklo, oslové nosné profily, žarové zinkofany
1.23	Technologie jezírko	4,82	3 420	Bez podhledu - protiprášný nátěr
1.24	Skleník č. 3	84,91	3 420	Sklo, oslové nosné profily - žarové zinkofany
		425,35 m ²		

Ozn.	Název místnosti	Plocha [m ²]	S.v.	Povrchová úprava stropu
1.01	Chodba	17,72	2 500	Pinopolšný SDK podhled; Kazeťový podhled (kazeťy 600x600mmmm, skrytá hřana), (v. 2500mm)
1.02	Skad	1,68	3 000	Bez podhledu - protiprašný nátěr
1.03	Úklid	1,59	2 500	SDK podhled (impregnovany); (v. 2500mm)
1.04	Šaina Studenti	5,69	2 500	Kazeťový podhled (kazeťy 600x600mmmm, skrytá hřana), (v. 2500mm)
1.05	Sprcha Studenti	3,38	2 500	Kazeťový podhled (kazeťy 600x600mmmm, skrytá hřana), (v. 2500mm)
1.06	WC Studenti Ženy + Bezb.	4,66	2 500	Kazeťový podhled (kazeťy 600x600mmmm, skrytá hřana)
1.07	Účebna 1	24,12	3 000	Bez podhledu - protiprašný nátěr
1.08	Laboratoř 2	19,35	3 000	Bez podhledu - protiprašný nátěr
1.09	Konzultační místnost	20,65	3 000	Bez podhledu - protiprašný nátěr
1.10	Laboratoř 1	9,03	3 000	Bez podhledu - protiprašný nátěr
1.11a	Připravna	12,80	3 000	Bez podhledu - protiprašný nátěr

 $\pm 0,000 = 239,53 \text{ m.n.m. BpV}$

ARCHITEKT Ing. arch. Petr Gethwald	ZODP.PROJEKTANT Ing. Stanislav Enderle	PROJEKTANT Ing. Marek Olšivač	STYLY 	STYLE STUDIO S.R.O. Ujezd 2175/9a 796 01 Píseňňov IČ: 485 23 894 DIČ: CZ48532894	VÝTIŠK Č.
INVESTOR : OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, IČO 61688967, Dvůřkova 1387, 701 03 Ostrava					
MÍSTO STAVBY : Na Soumrati 1, Slezská Ostrava, 710 00					
AKCE:	Dokumentace pro vydání společného povolení STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BOTANICKÁ ZAHRADA PUF – SKLEPNY, NA SOUMRATÍ 12, SLEZSKÁ OSTRAVA: 4387 287 4351 / 4387 2833 6367 / 4387 2833 6364 k.č. Slezská Ostrava				FORMÁT 750x445 STUPEŇ DPS ARCH. Č. 462024 DATUM 3/2025 MĚŘÍTKO Č. V. 02 1:50
OBSAH:			D 143 VZDUCHOTECHNIKA Půdorys 1.NP		

 VÝFUKOVÁ HLAVICE "CAGI"


KRYCÍ MŘÍŽKA

 VÝFUKOVÝ KUS

SAMOTÍŽNÁ ŽALUŽIE

WYSTĄP DO KRISHNACHA POTRIBI

THE UNIVERSITY OF CHICAGO


 MINISTARSTVO
 PROSVETE, NAUKE I
 VEŠTAČENSTVA
 REPUBLIKE SRBIJE

VERNI MIRZKA

ЧЕТЫРНАНА КЛАПКА СЕ СЕРВООПОН

 KRUHOVÁ KLAPKA SE SE

 KRUHOVÁ KLAPIČKA

VÝFUKOVÁ HLAVICE

ČÍSLO ZAŘÍZENÍ
MNOŽSTVÍ VĚTRACÍHO VZDÚCHU PŘÍVOD/ODVOD

1

VZT PŘÍVOD

VZT ODVOD

— VZT TEPELNÁ IZOLACE

— CHLAD[C] Cu POTRUB[

OHEBNÁ HLUKOIZOLAČNÍ HADICE

CHERNÝ TLUMIČ HLUKU

ΠΟΤΡΙΒΝΙ VENTILATOP

POTRUBINI VENTILATORI
NACCELANI VENTILATORI

NASTIENNY VENTILATOR

PRUZNA MANZEIA

PROTIDESTOVÁ ŽALUZIE

VÝFUKOVÁ HLAVICE

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

2	70	70
---	----	----

ČÍSLO ZAŘÍZENÍ
MNOŽSTVÍ VĚTR

VZT PŘÍVOD

VZT ODVOD

— VZT TEPELNÁ IZOLACE

— CHLAD[C] Cu POTRUB[

OHEBNÁ HLUKOIZOLAČNÍ HADICE

CHERNÝ TLUMIČ HLUKU

ΠΟΤΡΙΒΝΙ VENTILATOP

POTRUBINI VENTILATORI
NACCELANO VENTILATORI

[illegible]

PRUZNA MANZEIA

PROTIDESTOVÁ ŽALUZIE

VÝFUKOVÁ HLAVICE