



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
KÓD	KATEGORIE	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m.]	OBVOD [m]	SV Pohledu (SV Stropu)	PODLAHA Povrch/Skládka
VÝHRADNĚ UŽÍVANÉ PROSTORY PRÍSLUŠNÝCH KATEDE						
P101	KAE	CHODBA/VEŠKOVÁ ŠATNA	9,75	14,79	–(3,85)	A1/FL02a
P102	KAE	LABORATOR VODA	34,45	23,66	–(3,85)	C2/FL02c
P103	KAE	SKLAD	7,45	12,60	3,15(3,85)	A1/FL02a
P104	KAE	LABORATOR EKOTOKOLOGICKÁ	47,91	29,92	–(3,85)	C2/FL02c
P105	KHEM	LABORATOR VÝVOJE A ÚPRAVY ŽAR.	19,100 0	18,61	3,15(3,85)	A1/FL02b
P106	KHEM	PŘÍPRAVNA	33,03	31,40	–(3,85)	A2/FL02b
P107	KHEM	LAB. RET. A PROUDĚNÍ V. V. PÓDE	43,43	27,08	–(3,85)	A2/FL02b
P108	KHEM	SKLAD	26,74	26,51	3,15(3,85)	A1/FL02a
P109	–	KANCELÁŘ	29,05	23,62	3,15(3,85)	B/FL02a
P110	–	KANCELÁŘ	44,93	28,61	3,15(3,85)	B/FL02a
P111	KGEV	BIOCHIMICKÁ LABORATOR	48,26	33,36	–(3,85)	C1/FL02b
P112	KGEV	PŘÍPRAVNA PŮDŇNÍCH VZORKŮ/SKLAD	13,07	16,26	3,15(3,85)	A1/FL02b
P113	DEK	LABORATOR DEKANATU	32,64	27,79	–(3,85)	A1/FL02b
P114	DEK	LABORATOR DEKANATU	27,91	21,29	–(3,85)	A1/FL02b
P115	KAE	LABORATOR TECHNICKÁ	47,67	29,86	–(3,85)	C2/FL02c
SPOLÉČNÉ PROSTORY, TECHNICKÉ A HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ						
P120	–	SCHODIŠTĚ – CHÓC B	34,23	41,11	–	D+2B2/FL02c
P121	–	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,35	8,48	–	–
P122	–	SPOLÉČNÁ CHODBA	66,76	56,69	–(3,85)	D/FL02c
P123a	–	PŘEDSÍN WC-2	3,65	7,97	2,60(3,85)	C4/FL02a
P123b	–	WC-2	1,33	4,76	2,60(3,85)	C4/FL02a
P123c	–	WC-2	1,33	4,76	2,60(3,85)	C4/FL02a
P124	–	SPROCHA-2	1,87	5,96	2,60(3,85)	C4/FL02a
P125a	–	PŘEDSÍN WC-M	3,37	7,54	2,60(3,85)	C4/FL02a
P125b	–	WC-M	2,78	6,67	2,60(3,85)	C4/FL02a
P125c	–	WC-M	1,53	5,20	2,60(3,85)	C4/FL02a
P126	–	SPROCHA-M	2,12	6,19	2,60(3,85)	C4/FL02a
P127	–	SKLADOVÁ MÍSTNOST	4,02	8,07	2,60(3,85)	C4/FL02a
P128	–	WC BEZBARIER	3,93	7,97	2,60(3,85)	C4/FL02a
P129	–	SCHODIŠTĚ – CHÓC A	13,22	16,45	–	2B2/-
INSTALAČNÍ ŠACHTY						
P140	–	VZT – OCVĚTRÁNÍ CHÓC, PŘEBĚŽNA	1,65	5,22	–	–
P141	–	VZT+ZTL, PŘEBĚŽNA+KAR. ST.	2,73	6,63	–(3,85)	–
P142	–	ESL+ENN, PŘEBĚŽNA	1,49	5,07	–	–
P143	–	VZT+ZTL, PŘEBĚŽNA+KAR. ST.	1,80	5,48	–(3,85)	–
P144	–	ZTI+CHL, PŘEBĚŽNA	0,42	2,64	–	–
P145	–	ZTI+CHL, PŘEBĚŽNA	0,26	2,04	–	–
P146	–	ZTI+CHL, PŘEBĚŽNA	0,13	1,50	–	–
P147	–	ZTI+CHL, PŘEBĚŽNA	0,69	4,08	–	–
P148	–	ZTI+CHL, PŘEBĚŽNA	0,18	1,72	–	–
P149	–	ZTI, PŘEBĚŽNA	0,06	1,04	–	–
P150	–	ZTI, PŘEBĚŽNA	0,09	1,25	–	–
P151	–	ZTI, PŘEBĚŽNA	0,06	1,04	–	–
P152	–	ZTI, PŘEBĚŽNA	0,13	1,50	–	–
P153	–	VZT, PŘEBĚŽNA+KAR. ST.	4,62	9,17	–	–
P154	–	NEOBŠAŽENO	–	–	–	–
P155	–	PLYN, PŘEBĚŽNA	1,08	1,87	–	–
		CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA	625,27	603,43		

LEGENDA KOORDINACE PROFESÍ	
<div></div>	PBR, KONSTRUKCE S PO
<div></div>	OSTŘEDNÍ TOPENÍ
<div></div>	ZTI-KANALIZACE
<div></div>	ZTI-VODOVOD
<div></div>	PYTOKOMORY
<div></div>	SUNOPROLUDE INSTALACE
<div></div>	SLABOPROLUDE INSTALACE

POZNÁMKA:

- KAŽDÁ Z PYTOKOMOR MUSÍ BÝT DODANA VČETNĚ VEŠKERÉHO PRÍSLUŠENSTVÍ A POMOČNÝCH SYSTÉMŮ JAKO FUNKČNÍ CELEK VYVÝNUTÝ JEDNÝM VÝROBCEM
- NEDÍLNOSTI SOUČASTI VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VE VÝKRESU NEJSOU UVEDENY PRÍSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ INSTALACE. PRÍSTUPY JE NUTNÉ PŘEKVEST PODLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ POMOCÍ JAKÝCHKOLIV VÝKROJŮ. PRÍSTUPY KEDYŽ PŮJÍŽÍMEJÍM KONSTRUKCÍM BUDOU VESKÉBNÝ V SOKLADU S PBR STAVBY.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY MUSÍ BÝT PROVĚŘENY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE A DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ ŽIVANÝCH 1. DOPORUČENÝCH.
- VEŠKERÉ KÓZYERY JE NUTNÉ OVERTNĚ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ DOCHLEK OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDE UVEDENEM GENERALNÍ PROJEKTOVÝ.
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY V SOULADU S VÝHLAŠKOU 499/2006. NEJEDNÁ SE O PROVAŘENÍ DOKUMENTACI VE SMYSLU DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, JEŽ ZPRAKOVÁNÍ JE PŮVINNOSTÍ ŽYTOVITELE.

ČÍSLO REVIZE: 01
DATUM REVIZE: 13.03.2023

DOSTAVBA FAKULTY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ – FŽP III
v k.d. Suchdol [729981]
ČZU V PRAZE, KAMÝČKA 129, SUCHDOL, 165 00 PRAHA 6

D.1.4j – RŮSTOVÉ KOMORY, m.č. P207

VÝKRES 1.PP – SCHEMATICKE UMÍSTENÍ VENKOVNÍCH JEDNOTEK 1:50

ORIGON
ARCHITEKTURA, KONSTRUKCE, DESIGN, INTERIERY
BARBORA 1547/42, PRAHA 4, E-MAIL: info@origon.cz
TEL: 222 511 301

INVESTOR: ČZU v Praze
DOKUM: 04/2020
FORMÁT: A4
DOKUM: 191536_09
STAVBA: DOKUMENTACE
VÝKRES: DOKUMENTACE
VÝKRES: DOKUMENTACE