



LEGENDA MÍSTNOSTI								
KÓD	KATEGORIE	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	OBVOD [m]	SV Pohledu (SV Stropu)	PODLAHA Povrch/Skladba	POVRCHY STĚN	PODHLAD/STŘOP
VÝHRADNĚ UŽÍVANÉ PROSTORY PŘÍSLUŠNÝCH KATEGORIÍ								
P201	DĚK	SPISOVNA	138,70	66,28	-(3,85)	E/FL02b	W1a	P007+ZB1
P202	DĚK	SKLAD	25,35	25,34	3,15(3,85)	E/FL02a	W1a	P005
P203a	KEKO	PŘÍPRAVNA	21,82	25,98	3,00(3,85)	C3/FL02b	W2a* (3,00m)	P003*
P203b	KEKO	CHLADICÍ MÍSTNOST-TECH. VESTAVBA	16,70	16,49	3,00(3,85)	C3/FL02b*	W2a* (3,00m)	P003*
P203c	KEKO	MRAŽICÍ MÍSTNOST-TECH. VESTAVBA	16,61	16,49	3,15(3,85)	C3/FL02b*	W2a* (3,15m)	P003*
P204	KEKO	CHLADICÍ MÍSTNOST-TECH. VESTAVBA	15,86	17,27	3,15(3,85)	C3/FL02b*	W2a* (3,15m)	P003*
P205	KBOK	LABORÁTOR REKULTIVACÍ	55,71	31,12	3,15(3,85)	A1/FL02b	W1a	P001
P206	KBOK	LABORÁTOR HYDROMETEOROLOGIE	62,49	34,27	3,15(3,85)	C2/FL02b	W2a (3,15m)	P003
P207	KEKO	RŮSTOVÉ EXPERIMENTÁLNÍ KOMORY	60,51	33,22	3,15(3,85)	A1/FL02b*	W1a	P001
P208	KEKO	LAB. MANIPULATIVNÍCH EXPERIMENTŮ	23,30	23,90	3,15(3,85)	C3/FL02b*	W2a (3,15m)	P003
P209	DĚK	SKLAD	1,87	5,96	3,15(3,85)	A1/FL02a	W1a	P001
P210	DĚK	SKLAD	8,86	12,76	3,15(3,85)	A1/FL02a	W1a	P001
P211	KEKO	PŘÍPRAVNA RŮSTOVÝCH KOMOR	5,00	9,10	3,15(3,85)	A1/FL02b	W1a	P001
SPOLÉČNÉ PROSTORY, TECHNICKÉ A HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ								
P220	-	SCHODIŠTĚ - CHOC B	34,22	41,12	-	D+ZB2/FL02c	W1a+ZB1	P007+ZB1
P221	-	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,35	8,48	-	-	W1a	-
P222	-	SPOLÉČNÁ CHODBA	66,05	56,63	3,15(3,85)	D/FL02c	W1a	P002
P223a	-	PŘEDSÍŇ WC-2	4,00	8,01	2,60(3,85)	C4/FL02a	W2b (2,60m)	P005
P223b	-	WC-2	1,34	4,78	2,60(3,85)	C4/FL02a	W2b (2,60m)	P005
P223c	-	WC-2	1,34	4,78	2,60(3,85)	C4/FL02a	W2b (2,60m)	P005
P224	-	NEOBSAZENO	-	-	-	-	-	-
P225a	-	PŘEDSÍŇ WC-M	3,37	7,54	2,60(3,85)	C4/FL02a	W2b (2,60m)	P005
P225b	-	WC-M	2,78	6,67	2,60(3,85)	C4/FL02a	W2b (2,60m)	P005
P225c	-	WC-M	1,53	5,20	2,60(3,85)	C4/FL02a	W2b (2,60m)	P005
P226	-	NEOBSAZENO	-	-	-	-	-	-
P227	-	OKLADOVÁ MÍSTNOST	6,01	11,88	2,60(3,85)	C4/FL02a	W2b (2,60m)	P005
P228	-	SCHODIŠTĚ - CHOC A	13,04	16,50	-	ZB2/FL04	ZB3	ZB1
INSTALAČNÍ ŠACHTY								
P240	-	VZT - ODVĚTRÁNÍ CHOC, PRŮBĚŽNÁ	1,65	5,22	-	-	POŽAR. UCP.	-
P241	-	VZT+ZTI, PRŮBĚŽNÁ+KARI SIT.	2,73	6,63	-(3,85)	-	POŽAR. UCP.	-
P242	-	ESL+ENN, PRŮBĚŽNÁ	1,49	5,07	-	-	POŽAR. UCP.	-
P243	-	VZT+ZTI, PRŮBĚŽNÁ+KARI SIT.	1,74	5,38	-(3,85)	-	POŽAR. UCP.	-
P244	-	ZTI+CHL, PRŮBĚŽNÁ	0,38	2,54	-	-	POŽAR. UCP.	-
P245	-	ZTI+CHL, PRŮBĚŽNÁ	0,23	1,94	-	-	POŽAR. UCP.	-
P246	-	ZTI+CHL, PRŮBĚŽNÁ	0,11	1,36	-	-	POŽAR. UCP.	-
P247	-	ZTI+CHL, PRŮBĚŽNÁ	0,75	4,08	-	-	POŽAR. UCP.	-
P248	-	ZTI+CHL, PRŮBĚŽNÁ	0,18	1,75	-	-	POŽAR. UCP.	-
P249	-	ZTI, PRŮBĚŽNÁ	0,05	0,91	-	-	POŽAR. UCP.	-
P250	-	ZTI, PRŮBĚŽNÁ	0,06	1,05	-	-	POŽAR. UCP.	-
P251	-	ZTI, PRŮBĚŽNÁ	0,07	1,11	-	-	POŽAR. UCP.	-
P252	-	ZTI, PRŮBĚŽNÁ	0,11	1,36	-	-	POŽAR. UCP.	-
P253	-	VZT, PRŮBĚŽNÁ+KARI SIT.	3,23	10,41	-	-	POŽAR. UCP.	-
P254	-	VZT, PRŮBĚŽNÁ	0,34	2,55	-	POŽAR. UCP.	POŽAR. UCP.	-
P255	-	VZT, PRŮBĚŽNÁ	0,60	3,88	-	POŽAR. UCP.	POŽAR. UCP.	-
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA			604,53	545,01				

POZNÁMKA:

- KAŽDÁ Z FYZIKOMOR MUSÍ BÝT DODÁNA VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A POMOČNÝCH SYSTÉMŮ JAKO FUNKČNÍ CELEK VYVÝNUTÝ JEDNÝM VÝROBCEM
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VE VÝKRESE NEJSOU UVEDENY PROSTUPY PRO JEJEDNOTLIVÉ INSTALACE, PROSTUPY JE NUTNĚ PROVÉST PODLE PROJEKTU JEJEDNOTLIVÝCH PROFESÍ POMOCI JEDNOTLIVÝCH VÝROBČŮ, PROSTUPY VEJEDNĚ POŽÁRNĚ OČLIVĚ KONSTRUKCEM BUDOU UJEDNĚNÝ V SOULADU S PRŮBĚŽNÝMI STAVBY.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY MUSÍ BÝT PROVĚZENY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE A DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ ZÁKONŮCH I DOPORUČENÍCH.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ ODCHYLEK OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDE UVEDOMEN GENERÁLNÍ PROJEKTANT.
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVĚZENÍ STAVBY V SOULADU S VÝHLÁŠKOU 499/2006, NEJEDNÁ SE O PROVAŘEČÍ DOKUMENTACÍ VE SMYSLU DILENSKÉ DOKUMENTACE, JEJŽ ZPRACOVÁNÍ JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

HWK TOTO	AUTORIZOVANÝ	Ing. Luboš Krpota

HLAVNÍ NÁVRH PROJEKTU	Ing. Václav Forman
ARCHITECTURNÍ ŘEŠENÍ	Ing. Martin Krásl, Ing. arch. Jan Jiská
KONSTRUKCE	Ing. Václav Forman
OPRAVY A MODERNIZACE	Ing. Luboš Krpota
MAPY, VÝKRESY	Ing. Luboš Krpota



DOSTAVBA FAKULTY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ - FŽP III v k.ú. Suchdol [729981]	INVESTOR	ČZU v Praze
ČZU V PRAZE, KAMÝČKÁ 129, SUCHDOL, 165 00 PRAHA 6	DATA	04/2020
	FORMÁT	A4
	ČÍSLO ZKADKY	191536_09
	STUPĚŇ DOKUMENTACE	DPS
	NÁZEV DÍL. SOUBORU	