



LEGENDA MÍSTNOSTI								
KÓD	KATEGORIE	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m.]	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	CHLADICI MÍSTNOST-TECH. VESTAVBA	16,70	16,49	3,00(3,85)	C3/FL02b*	W2a* (3,00m)	P003*
P203c	KEKO	MRAŽICI MÍSTNOST-TECH. VESTAVBA	16,61	16,49	3,15(3,85)	C3/FL02b*	W2a* (3,15m)	P003*
P204	KGEV	CHLADICI MÍSTNOST-TECH. VESTAVBA	15,86	17,27	3,15(3,85)	C3/FL02b*	W2a* (3,15m)	P003*
P205	KBOK	LABORÁTOR REKULTIVACI	55,71	31,12	3,15(3,85)	A1/FL02b	W1a	P001
P206	KBOK	LABORÁTOR HYDROMELIORACI	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	-	NEOBŠAZENO	-	-	-	-	-	-
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	-	NEOBŠAZENO	-	-	-	-	-	-
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				

LEGENDA KOORDINACE PROFESÍ	
<div></div>	PŘB, KONSTRUKCE S PO
<div></div>	OSTŘEDNÍ TOPENÍ
<div></div>	ZTI-KANALIZACE
<div></div>	ZTI-VODOVOD
<div></div>	PHYTOKOMORY
<div></div>	SILNOPRODUCE INSTALACE
<div></div>	SLABOPRODUCE INSTALACE

**POZNÁMKA:**

- KAŽDÁ Z PHYTOKOMOR MUSÍ BÝT DODÁNA VĚTNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A POMOČNÝCH SYSTÉMŮ JAKO FUNKČNÍ CELEK VYVÝNUTÝ JEDNÍM VÝROBCEM
- NEDILNOU SOULADNOST VÝKRESŮ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VE VÝKRESE NEJSOU UVEDENY PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ INSTALACE, PROSTUPY JE NUTNĚ PROVÉST PODLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ POMOCÍ JADROVÝCH VRTAKŮ, PROSTUPY VEŠKERÉ POŽÁRNĚ OBLIČIM KONSTRUKCEM BUDOU UTEŠNĚNÝ V SOULADU S PŘB STAVBY.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE A DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ ZNAKOVÝCH I DOPORUČENÝCH.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ ODCHYLEK OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDE UVEDOMEN GENERÁLNÍ PROJEKTANT.
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY V SOULADU S VÝHLÁŠKOU 499/2006, NEJEDNÁ SE O PROVAŽOČÍ DOKUMENTACI VE SMYSLU DILENSKÉ DOKUMENTACE, JEJŽ ZPRACOVÁNÍ JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

PRŮBĚŽNÁ	AUTORIZOVANÝ	Ing. Václav Forman
ČÍSLO REVIZE: 01		
DATUM REVIZE: 13.03.2023		

HLAVNÍ NÁVŮR PROJEKTU	Ing. Václav Forman
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	Ing. Martin Krásl, Ing. arch. Jan Jiská
KOORDINACE	Ing. Václav Forman
OPRAVY PROJEKTANTŮ	Ing. Václav Forman
MAKĚT, VÝKRESY	Ing. Václav Forman

DOSTAVBA FAKULTY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ – FŽP III v k.ú. Suchdol [729981] ČZU V PRAZE, KAMÝČKÁ 129, SUCHDOL, 165 00 PRAHA 6	INVESTOR ČZU v Praze 04/2020
D.1.4j – RŮSTOVÉ KOMORY, m.č. P207	FORMÁT A3
VÝKRES 2.PP – SCHEMATICKE ROZMÍSTĚNÍ PHYTOKOMOR	ČÍSLO ZÁKAZY 191536_09
	STUPĚŇ DOKUMENTACE DPS
	NÁZEV DÍL. SOUBORU D.1.4j_Výkresy_R1.dwg