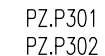


Č.	DATUM	POPS
1	--	--
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

KÓD	KATEGORIA	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OBVOD [m]	SV Podhledu (SV Střepu)	PODLAŽKA Povrch/Skladba	POVRCHY STĚN	PODHLAD
VÝHRADNĚ UŽÍVANÉ PROSTORY PŘÍSLUŠNÝCH KATEGORIÍ								
P301	DĚK	SPISOVNÁ	142,19	65,38	-(3,00)	E/F101b	W1a	P007+ZB1
P302	DĚK	SPISOVNÁ	74,21	35,64	-(3,00)	E/F101b	W1a	P007+ZB1
P303	xOBK	SKLAD GEODEZIE	27,56	22,33	-(3,00)	C1/F101b	W1a	P007+ZB1
P304	DĚK	SKLAD	44,36	32,70	-(3,00)	E/F101b	W1a	P007+ZB1
P305	DĚK	MÍSTNOSTI ODŘZBY	24,82	23,34	-(3,00)	E/F101b	W1a	P007+ZB1

P320	-	SCHOŠTĚ - CHOC B	42,78	44,27	-(-)	D+252/F101a	W1o+2b1	P007+2b1
P321	-	VÍTAHOVA ŠACHTA	4,35	8,48	-(-)	E/F101a	W1o	P007+2b1
P322	-	CHOŠBA	47,61	40,78	-3(0,0)	D/F101b	W1o	P007+2b1
P323	-	EPS+ROZVÁDEČ MAJR	9,51	14,97	-3(0,0)	E/F101b	W1o	P007+2b1
P324	-	OSTŘEDNA EPS+ROZVÁDEČ PO	10,26	14,22	-3(0,0)	E/F101b	W1o	P007+2b1
P325	-	ROZVODNA ENN	19,31	18,16	-3(0,0)	E/F101b	W1o	P007+2b1
P326	-	OSTŇNÍ SEDE V+MAJŘZ M.C. P206	62,05	33,51	-3(0,0)	E/F101b	W1o	P007+2b1
P327	-	STROJOVNA VZT	82,26	46,34	-3(0,0)	E/F101b	W1o	P007+2b1
P328	-	UMYVACI	1,71	5,50	-3(0,0)	C4/F101a	W2b (2,40m)	P006


P340	-	VZT – OČEŤERNÝ CHÚC, PRÓBEŽNA	1,65	5,22	-	E/Fl01a	POŽAR UCP.	-
P341	-	VZT+ZT, PRÓBEŽNA+KARI SÍ	3,52	7,52	-(3,00)	E/Fl01a	POŽAR UCP.	-
P342	-	ESL+HONN, PRÓBEŽNA	1,49	5,07	-	E/Fl01a	POŽAR UCP.	-
P343	-	VZT+ZT, PRÓBEŽNA+KARI SÍ.	1,74	5,38	-(3,00)	-	-	POŽAR UCP.
P344	-	ZT+CHL., PRÓBEŽNA	0,38	2,54	-	E/Fl01a	POŽAR UCP.-	-
P345	-	ZT+CHL., PRÓBEŽNA	0,23	1,94	-	E/Fl01a	POŽAR UCP.-	-
P346	-	ZT+CHL., PRÓBEŽNA+KARI SÍ.	0,11	1,36	-	-	-	POŽAR UCP.
P347	-	ZT+CHL., PRÓBEŽNA	0,75	4,08	-	E/Fl01a	POŽAR UCP.	-
P348	-	ZT+CHL., PRÓBEŽNA	0,18	1,75	-	E/Fl01a	POŽAR UCP.	-
P349	-	NEOBSAŽENO	0,00	0,00	-	-	-	-
P350	-	NEOBSAŽENO	0,00	0,00	-	-	-	-
P351	-	NEOBSAŽENO	0,00	0,00				
P352	-	NEOBSAŽENO	0,00	0,00				
P353	-	VZT, PRÓBEŽNA+KARI SÍ	3,42	10,43	-	E/Fl01a	POŽAR UCP.	-
		CELKOVÁ UŽÍTKOVÁ PLOCHA	606,45	450,91				



- [illegible]

06

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Václav Forman
ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ	Ing. Martin Křístian, Ing. arch. Jan Izák
KONSTRUKCE	Ing. Václav Forman
OPROJEKTOVÁNÍ PRŮMYŠL. ČÁSTI	Ing. Václav Forman
MAPA, VÝPRAVOCÁNÍ	Ing. Václav Forman Mateuš Procházka



ARCHITEKTURA, KONSTRUKCE, DESIGN, INTERIERY
 BAROVA 1541/42, PRAHA 4, E-MAIL: info@origon.cz
 TEL: 222 521 387

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

D.1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 3.PP – TECHNICKÉ PODLAŽÍ
