

Výpis dveří 1NP																						
OZN		Grafická příloha	Výplň	Šířka	Výška	Poč. křídel	L	P	Podlaží	Počet	PO	KOVÁNÍ		PŘÍSLUŠENSTVÍ								Poznámka
												Panikové kování	Zámek	Prah	EPS	EZS (SKV)	ACS	Zarážka	Samozavírač	Kukátko	Okopný plech	
D	32	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	33	01A	plné	800	2100	1	Ne	Ano	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	34	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	35	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	36	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	37	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	38	01A	plné	900	2100	1	Ne	Ano	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	39	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	40	01B	plné	700	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	41	01B	plné	700	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	42	01B	plné	700	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	43	04	plné	700	1900	1	Ano	Ne	1NP	1			WC kování	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	
D	44	01A	plné	800	2100	1	Ne	Ano	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	45	01A	plné	800	2100	1	Ne	Ano	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	46	01A	plné	800	2100	1	Ano	Ne	1NP	1	Ew 30 DP3-C		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne	
D	47	01A	plné	800	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	48	01A	plné	800	2100	1	Ano	Ne	1NP	1	Ew 30 DP3-C		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne	
D	49	01A	plné	800	2100	1	Ne	Ano	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	
D	50	01A	plné	800	2100	1	Ne	Ano	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	
D	51	01B	plné	700	2100	1	Ne	Ano	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	
D	52	01A	plné	800	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	
D	53	01B	plné	700	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	
D	54	01A	plné	800	2100	1	Ne	Ano	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	55	01A	plné	800	2100	1	Ne	Ano	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	56	01A	plné	800	2100	1	Ne	Ano	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	
D	57	01A	plné	900	2100	1	Ne	Ano	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	
D	58	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	59	01A	plné	800	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	60	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	61	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	62	01A	plné	800	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	63	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	64	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	65	01A	plné	800	2100	1	Ne	Ano	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	66	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	67	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	68	01A	plné	800	2100	1	Ne	Ano	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	69	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	70	01A	plné	800	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	71	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	72	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	73	01A	plné	800	2100	1	Ne	Ano	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	74	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	75	01A	plné	800	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	76	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	80	01A	plné	900	2100	1	Ne	Ano	1NP	1			Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	82	7	prosklené	800	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		PK	Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne	