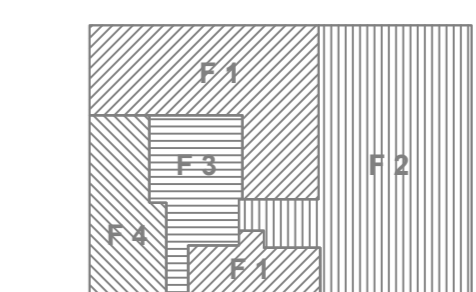


Skupni prostori		
Št. pr.	prostor	tiak
1	ATRIJ	105,64
2	DOKLADNI PLATO v P	23,21
3	EKO OTOK	33,90
4	KLANČINA	107,83
5	UVOD	30,35
6	DVIGALO	2,31
7	CISTILA	6,56
8	KOLESARNICA	35,60
9	NADSTREŠEK	9,29
10	POŽARNO STOPNIŠČE	34,31
11	VEŠNIK	6,56
12	VEŠNIK	6,56
13	VEŠNIK	6,56
14	VEŠNIK	6,56
15	VEŠNIK	6,56
16	VEŠNIK	6,56
17	VEŠNIK	6,56
18	VEŠNIK	6,56
19	VEŠNIK	6,56
20	VEŠNIK	6,56
21	VEŠNIK	6,56
22	VEŠNIK	6,56
23	VEŠNIK	6,56
24	VEŠNIK	6,56
25	VEŠNIK	6,56
26	VEŠNIK	6,56
27	VEŠNIK	6,56
28	VEŠNIK	6,56
29	VEŠNIK	6,56
30	VEŠNIK	6,56
31	VEŠNIK	6,56
32	VEŠNIK	6,56
33	VEŠNIK	6,56
34	VEŠNIK	6,56
35	VEŠNIK	6,56
36	VEŠNIK	6,56
37	VEŠNIK	6,56
38	VEŠNIK	6,56
39	VEŠNIK	6,56
40	VEŠNIK	6,56
41	VEŠNIK	6,56
42	VEŠNIK	6,56
43	VEŠNIK	6,56
44	VEŠNIK	6,56
45	VEŠNIK	6,56
46	VEŠNIK	6,56
47	VEŠNIK	6,56
48	VEŠNIK	6,56
49	VEŠNIK	6,56
50	VEŠNIK	6,56
51	VEŠNIK	6,56
52	VEŠNIK	6,56
53	VEŠNIK	6,56
54	VEŠNIK	6,56
55	VEŠNIK	6,56
56	VEŠNIK	6,56
57	VEŠNIK	6,56
58	VEŠNIK	6,56
59	VEŠNIK	6,56
60	VEŠNIK	6,56
61	VEŠNIK	6,56
62	VEŠNIK	6,56
63	VEŠNIK	6,56
64	VEŠNIK	6,56
65	VEŠNIK	6,56
66	VEŠNIK	6,56
67	VEŠNIK	6,56
68	VEŠNIK	6,56
69	VEŠNIK	6,56
70	VEŠNIK	6,56
71	VEŠNIK	6,56
72	VEŠNIK	6,56
73	VEŠNIK	6,56
74	VEŠNIK	6,56
75	VEŠNIK	6,56
76	VEŠNIK	6,56
77	VEŠNIK	6,56
78	VEŠNIK	6,56
79	VEŠNIK	6,56
80	VEŠNIK	6,56
81	VEŠNIK	6,56
82	VEŠNIK	6,56
83	VEŠNIK	6,56
84	VEŠNIK	6,56
85	VEŠNIK	6,56
86	VEŠNIK	6,56
87	VEŠNIK	6,56
88	VEŠNIK	6,56
89	VEŠNIK	6,56
90	VEŠNIK	6,56
91	VEŠNIK	6,56
92	VEŠNIK	6,56
93	VEŠNIK	6,56
94	VEŠNIK	6,56
95	VEŠNIK	6,56
96	VEŠNIK	6,56
97	VEŠNIK	6,56
98	VEŠNIK	6,56
99	VEŠNIK	6,56
100	VEŠNIK	6,56

FAZNOST GRADNJE pritičje



LEGENDA:	
ogrevanje	=====
ogrevanje (radiatori)	=====
ogrevanje/hlajenje knjižnice	=====
ogrevanje (solarno)	=====
zemeljski plin (ZP)	=====
hlajenje (Cu cevi)	=====
Cu-povezava TČ	=====
zunanji/hlajenje enota	=====
radiator	=====
notranja enota split narave	=====
ventilatorski konvektor - stropni	=====
predvideno mesto za montažo split naprave za hlajenje	=====
stanovniška postaja ogrevanje	STPP
ogrevanje vertikalna	=====

OPOMBA  
Kalimetri z daljinskim odčitavanjem nameščeni v stanovanjskih postajah - ogrevanje.  
Priloge za zajem podatkov v toplotni postaji v kleti.  
Prehodi cevi skozi požarne sektorje - požarno tesnjeni !!!  
Cevi za ogrevanje v stanovanjih, ki niso posebej označene so dimenzije PeX016.  
DETALJI GLAVNIH VERTIKALNIH JASKO SO PRIKAŽANI NA LOČENI RISBI.

Sprememba: Opis spremembe:		Datum spr.:		Podpis:	
Investitor: Javni stanovanjski sklad MOL Zarnikova ulica 3 1000 Ljubljana		Naziv objekta: Novogradnja stanovanjsko Lokacija: poslovnega kompleksa Polje IV (708/3, 711/1, 712/3, 714/5, 714/8, 714/9, vse k.o. (1772) Slape)			
Projektant: MIKTRA z namo od udbja MIKTRA d.o.o. Gortina 142, SI-2366 Muta		Vrsta načrta prikaza: 5. NAČRT STROJNIH INŠTALACIJ IN STROJNE OPREME			
Odg. vodja proj. Branko HOJNIK u.d.i.a.		Ident. št. A - 0949		Vrsta risbe: TILORIS PRITILČJA OGREVANJE, HLAJENJE, ZEM.PLIN	
Odg. projektant mag. Sašo Poberžnik, udis		Vrsta Projekta: S-1260		PZI	
Sodelavec		Številka projekta: 01/07-2016/2			
Datum izdelave: feb.2018		Menilo: 1 : 100		Št. risbe: O2	
		Št. načrta:		S-1622/2	