

## Dvocevni sistem

### N1- PRITLIČJE

#### S1- PISARNE

P	Prostor	tn (°C)	Qn (W)	Qi (W)	Radiator	Št. čl.	Fa. (m)	Qi(rad) (W)
P1-	HODNIK-VETROLOV	20	945	1309	22KV/600/1000		1,00	1309
P7-	WC M	20	179	279	11KV/600/400		1,00	279
P8-	WC Ž	20	113	279	11KV/600/400		1,00	279

#### S2- GARDEROBE

P	Prostor	tn (°C)	Qn (W)	Qi (W)	Radiator	Št. čl.	Fa. (m)	Qi(rad) (W)
P11-	KOPALNICA Ž	24	2118	2510	33KV/900/600		1,00	1255
					33KV/900/600		1,00	1255
P12-	KOPALNICA M	20	633	1144	11KV/900/600		1,00	572
					11KV/900/600		1,00	572
P13-	WC M	20	1102	1481	33KV/600/800		1,00	1481
P14-	VETROLOV	20	1003	1253	22KV/900/720		1,00	1253
P16-	ČAJNA KUHINJA	20	2748	3142	22KV/600/1200		1,00	1571
					22KV/600/1200		1,00	1571
P17-	ČAJNA KUHINJA Ž	20	2044	2221	33KV/600/1200		1,00	2221

### N2- NADSTROPJE

#### S1- PISARNE

P	Prostor	tn (°C)	Qn (W)	Qi (W)	Radiator	Št. čl.	Fa. (m)	Qi(rad) (W)
P1-	HODNIK	20	2107	2094	22KV/600/800		1,00	1047
					22KV/600/800		1,00	1047
P4-	WC M	20	631	785	22KV/600/600		1,00	785
P5-	ČAJNA KUHINJA	20	278	785	22KV/600/600		1,00	785
P6-	WC Ž	20	666	785	22KV/600/600		1,00	785

## Specifikacija materiala dvocevnega sistema

Št.	Radiatorji	Kos						
1	22KV/600/1000	1						
2	11KV/600/400	2						
3	33KV/900/600	2						
4	11KV/900/600	2						
5	33KV/600/800	1						
6	22KV/900/720	1						
7	22KV/600/1200	2						
8	33KV/600/1200	1						
9	22KV/600/800	2						
10	22KV/600/600	3						