



1. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ 2. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ 3. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ 4. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ 5. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ 6. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ 7. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ 8. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ 9. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ 10. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$

1-ARCHITEK

II	II	II	III	II	III	III
----	----	----	-----	----	-----	-----



B2

Country	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020	2030	2040	2050
Japan	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0
Germany	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0
United States	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
United Kingdom	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0

LEGENDA: 02.1 — zona okup. brez opozicije

vp označuje gradbeno koto par
nad koto končnega tiska

spodnjega roba nosilca
dimenzije nosilca odstopa

01.1. — oznaka okna s parapetom
125/243, yp=14

KN z.e.	klima naprava - zunanja enota - predvideno mesto	nad koto končnega tlaka
---------	--	-------------------------

oznaka dviznega voda V1.1-E30 oznaka vrst

 $T = 17.96$ tlak
 $K = 17.86$ koeficijent

dekleva gregorič arhitekti

St-1000 jubjana	arn@delleva-progo
-----------------	-------------------

objekt STANOVANJSKA POZIDAVA V OBMOCJU UREJANJA VS 3/5 BRDO, FUNKCIONALNA ENOT

risba	OBJEKT D2 - TLORIS 2. NADSTROPJA	merilo	1:5
-------	----------------------------------	--------	-----

odg. projektant Aljoša Dekleva univ. dipl. inž. arh. ZAPS 1117 A

Lea Kovic univ. dipl. inž. arh. Martina Marčan mag. inž. arh.

št. projekta	029-05-F4	datum	APRIL 2014	št. risbe	04
--------------	-----------	-------	------------	-----------	----