

N1.01/N2-III.

KZS
MW

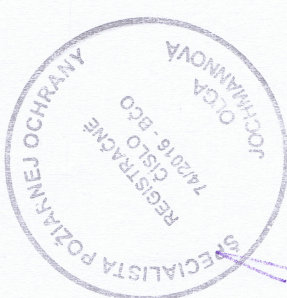
S0 01

209

Tabuľka materiálu 2.N.P.			
Č.	NÁZOV MATERIÁLU	POVLASTNENIE	POVLASTNENIE
1	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
2	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
3	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
4	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
5	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
6	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
7	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
8	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
9	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
10	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
11	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
12	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
13	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
14	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
15	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
16	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
17	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
18	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
19	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
20	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
21	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
22	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
23	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
24	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
25	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
26	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
27	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
28	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
29	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
30	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
31	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
32	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
33	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
34	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
35	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
36	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
37	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
38	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
39	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
40	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
41	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
42	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
43	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
44	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
45	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
46	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
47	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
48	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
49	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ
50	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ	CEMENTOVÝ PODLAŽNÝ

- LEGENDA
- POVODNÉ KURVO
 - YTONG P2-500 KLASIK
 - hr. 150 mm
 - ŽELEZOBETÓN
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MIN. VLNÝ
 - hr. 160 mm, $\lambda = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIN. VLNÝ
 - hr. 50 mm, $\lambda = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

PÔDORYS 2.N.P.



V.Č. 4