



odstop na podstrešje
EI 30

Popis GO del, točka:
C.IX.1, C.IX.4, C.IX.7
C.IX.8

požarna odpornost
mejnih elementov
požarnega sektorja
EI 90

Obojstranska dvoslojna
obloga lesene nosilne
konstrukcije s posebnimi
mavčnimi ploščami za
požarno zaščito (npr. Knauf
Fireboard A1), deb. 20 mm,
pritrditve plošč na lesene
stebre 10/10 cm, postavljene
na osni razdalji 100 cm,
polnilo stene kamena volna
gostote $\geq 50 \text{ kg/m}^3$

Popis GO del, točka:
C.IX.9

N3 01b
PODSTREŠJE
Ilovica-ekspandirana glina
238.34 m²

Popis GO del, točka:
B.VII.16

Obojstranska enoslojna
obloga lesene nosilne
konstrukcije s posebnimi
mavčnimi ploščami za
požarno zaščito (npr. Knauf
Fireboard A1), deb. 15 mm,
obloga obstoječe požarne
stene, polnilo obstoječe
stene kamena volna gostote
 $\geq 50 \text{ kg/m}^3$

Popis GO del, točka:
C.IX.3, C.IX.8,
C.XIII.2, C.XIII.3

Vp-03
38/204

Popis GO del, točka:
C.XIII.4, C.XIII.5

požarna odpornost
mejnih elementov
požarnega sektorja
EI 90

Obojstranska dvoslojna
obloga lesene nosilne
konstrukcije nad AB steno s
posebnimi mavčnimi
ploščami za požarno zaščito
(npr. Knauf Fireboard A1),
deb. 20 mm, pritrditve plošč
na lesene stebre 10/10 cm,
postavljene na osni razdalji
100 cm, polnilo stene
kamena volna gostote ≥ 50
kg/m³

požarna vrata
s klasifikacijo
E1 90-C3 Sa

požarna vrata
s klasifikacijo
E1 90-C3 Sa

TEHNIKA
protiprašni premaz
19.92 m²
h.max. = 2.75 m
+10.78
kovinske stopnice

Popis GO del, točka:
B.I.17
C.IX.2, C.IX.4, C.IX.7
C.IX.8

Popis GO del, točka:
C.IX.9

Popis GO del, točka:
C.IX.6, C.IX.7, C.IX.8

Popis GO del, točka:
B.I.16
C.IX.5, C.IX.7, C.IX.8

požarna odpornost
mejnih elementov
požarnega sektorja
EI 90

Popis GO del, točka:
C.IX.2, C.IX.4, C.IX.7
C.IX.8