

- 6 Latě z fošny  $\varnothing 60 \times 40 - 1800$   
čela obrousit

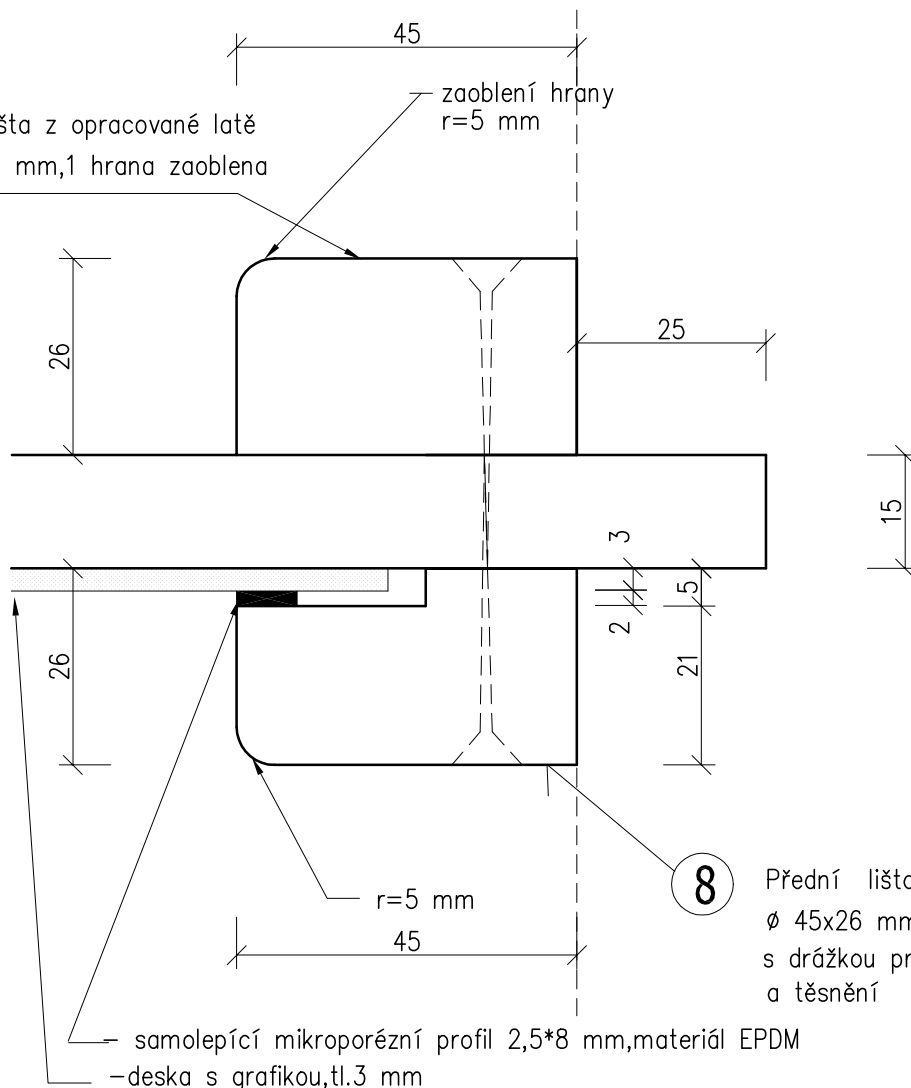
KOTEVNÍ MATERIÁL:

– spoj prvků č.6,5 vrůty  $4 \times 60$  ,ks 3/1 lať

4

- 7 8 ZALIŠTOVÁNÍ PALUB. DESKA A DESKY S GRAFIKOU

- 7 Zadní lišta z opracované latě  
 $\varnothing 45 \times 26$  mm, 1 hrana zaoblena



- 8 Přední lišta z opracované latě  
 $\varnothing 45 \times 26$  mm, 1 hrana zaoblena  
s drážkou pro desku s grafikou  
a těsnění

KOTEVNÍ MATERIÁL:

– lišty přišroubovány k podkladu vrůty se záпустnou hlavou  
typ domluvit při zadání zakázky

pro lištu zadní(7) 5x35 ks20/1IP  
pro lištu přední(8) 5x50 ks20/1IP

TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY:

– samolepící mikroporézní profil  $2,5 \times 8$  mm, materiál EPDM

bm 4,20/1IP

4,20  
bm4,20  
bm

- 9 modřínová " perodrážka", sesazená vodorovně, pérem nahoru, drážkou dolů  
plochy  $1,30 \times 0,85$  m, tl. 15 mm

1,105  
m2

- 10 KRYTINA  
šindel střešní štípaný, smrkový, dl. 500 mm, s drážkou  
sesazovat na perodrážku ,přibít ke konstrukčním latím

plocha  
pokrytí  
1,85  
m2

–4–

20.11.2013