

[illegible]

ŘEZ 8 - 8

dřev.podložky 120/120/160 v místě průniku paždíku a sloupku kotvit k obvod.zdivu pomocí bova třmenů na chem. kotvu M10 (alt.k prvkům hrázděného zdiva)

bova třmen BV/T 120

160 310

1 400

rozměr upravovaných špaletových oken bude koordinován s provedenou dřev. konstrukcí imitace hrázděného zdiva

hrana nového KZS (MV.160 mm)

vnější hrana stávajícího obvodového zdiva

20 160

paždík 60/120

bova třmen BV/T 120

dřev.podložky 120/120/160 v místě průniku paždíku a sloupku kotvit k obvod.zdivu pomocí bova třmenů na chem. kotvu M10 (alt.k prvkům hrázděného zdiva)

práh 180/120

kotvení dřev.prahu ocel. profil UČ.140 a 1,0m + 3x chem.kotva M12

POHLED SEVERNÍ

paždík 60/120

bova třmen BV/T 120

sloupek 60/120

paždík 60/120

vzpěra 60/120

kotvit k obvod.zdivu

dřev.podložky 120/120/160 v místě průniku paždíku a sloupku kotvit k obvod.zdivu pomocí bova třmenů na chem. kotvu M10 (alt.k prvkům hrázděného zdiva)

sloupek 60/120

bova třmen BV/T 120

paždík 60/120

bova třmen BV/T 120

práh 180/120

kotvení dřev.prahu ocel. profil UČ.140 a 1,0m + 3x chem.kotva M12

dřev. sloupek nárožní 120/120

400