

ŘEZ A-A
stávající stav

stávající kece dřímniku zůstane beze změny
demontuje se pouze oplechování.

stávající vyvýšená kece za klápkou
bude demontována (předpoklad
dřevěná prkna 25mm na latích)

stávající kládky pro odvod kouře
VNĚJŠÍ ROZM.KAŽDÉ KLÁPKY:
1,2x1,5m
VÝŠKA NAD KRYTINOU JE: 0,25m
zůstane beze změny!
demontuje se pouze vytažení tl. plechu na rámy

- SKLADBA PODLE PD:
- DEMONTOVAT předzvětravý tl. plech falcovaný
 - prkenné bednění 24mm
 - větrná vzduch.mezera 40mm
 - tepelná izolace 160mm (180mm)
 - porotěsná fólie
 - protipožární desky Cemwin 30mm
 - vzduchová mezera 30mm
 - podbití hoblovanými prkny 20mm

stávající sněhové zátvary
budou v opravené
šři střechy přerušeny a
upraveny, aby zbylé části
byly funkční

ŘEZ A-A
navrhovaný stav

stávající kece dřímniku zůstane beze změny
Provede se nová izolace z mPVC fólie

- NOVÁ mech.kotvená fólie mPVC
- NOVÁ separační sklovláknitá netkaná textilie (Filtex V)
- prkenné bednění 24mm
- větrná vzduch.mezera 40mm
- tepelná izolace 160mm (180mm)
- porotěsná fólie
- protipožární desky Cemwin 30mm
- vzduchová mezera 30mm
- podbití hoblovanými prkny 20mm

stávající sněhové zátvary
budou v opravené
šři střechy přerušeny a
upraveny, aby zbylé části
byly funkční

stávající okapní
žlab
zůstane beze
změny

stávající kládky pro odvod kouře
VNĚJŠÍ ROZM.KAŽDÉ KLÁPKY:
1,2x1,5m
VÝŠKA NAD KRYTINOU JE: 0,25m
zůstane beze změny!
demontuje se pouze vytažení tl. plechu na rámy

osadí se nové trubkové zachytávače sněhu
na držáku bude provedena manžeta pro napojení
mPVC fólie (standard TopWet)
kotvit do bednění střechy
celkem 3x9=27ks

osadí se nové trubkové zachytávače sněhu
na držáku bude provedena manžeta pro napojení
mPVC fólie (standard TopWet)
kotvit do bednění střechy
celkem 3x9=27ks

stávající okapní
žlab
zůstane beze
změny

výška od chodníku
je 6,0m

INVESTOR: ÚMČ Praha 6 - Odbor školství a kultury			
AKCE: OPRÁVA ČÁSTI OBLOUKOVÉ STŘECHY ZŠ Věry Čáslavské, Šantrochova 1800/2, Praha 6			