



S2

demontáž plechové krytiny a podkladní lepenky
a podkladní lepenky
náhrada destruovaného bednění, prkna tl.24mm – cca 10% plochy
zevnitř aplikovat minerální vatu 160mm – (0.033W/mK) fixovat drátem
pozink. rošt 60x27mm á625mm, kotv. ke krokví z závěsy pro výšky 60mm
minerální vata tl. 60mm(0.033W/mK)
parotěsná folie (faktor difú. odporu 60000)
SDK RED 15mm (R30DP3)

střešní plášť (popis z rubu):
podstřešní větotěsná difúsně propustná folie 200g/m2
kontralatě 40x40mm kotvit do krokví – vzduchová mezera
bednění, prkna tl.24mm
vícevrstv.folie s nakašír. polypropylenovou rohoží 500g/m2
měděná falcovaná krytina s dvojitou stojatou drážkou

S5

rozebrat zvrchu – prkna, odstranit škváru, vatu
náhrada destruovaných částí sníženého záklopu 2*
případná náhrada destruovaných zhlaví stropních trámů
prkenný záklop bude vyrovnán dřevěnými hranoly – předpokla
40x40mm – 120mb)
na záklop OSB vyrovnávací desky tl.18mm
izolační desky z čedičových vláken tl.2x40mm pro plovoucí podlahy
(0.039W/mK)
2x dřevoštěpkové desky 2x22mm P+D (pokládka dle podkladů výrobce)
nášlapná vrstva PVC třída zátěže 23

S4

demontáž plechové falcované krytiny
odstranění lepenky
odstranění bednění
v případě zastižení poruch krokví – sanace zvenčí 1*
sanační parobrzd – folie s proměnným difúsním odporem
aplikace z vnější strany(i přes krokve),vč.system. pásky
a kartuš. tmelu pro fixaci na stav. k-ci podhledu, 60g//m
minerální vata fixovaná drátem tl. 240mm /0.039W/mK/
bednění, prkna tl.24mm (na hranoly cca80mm)

střešní plášť (popis z rubu):
podstřešní větotěsná difúsně propustná folie 200g/m2
kontralatě 40x40mm kotvit do krokví – vzduchová mezera
bednění, prkna tl.24mm
vícevrstv.folie s nakašír. polypropylenovou rohoží 500g/m2
měděná falcovaná krytina s dvojitou stojatou drážkou

1* povrchové napadení do 20mm postačí osekat
(předpoklad 3m2)
destruované části sanovat oboustrannou příložkou
předpoklad sanace 10 krokví viz schema

S4.1

v místě námětků

demontáž plechové falcované krytiny
odstranění lepenky
odstranění bednění
v případě zastižení poruch námětků – sanace 2*
sanační parobrzd – folie s proměnným difúsním odporem
aplikace z vnější strany(i přes námětky)
minerální vata fixovaná drátem tl. 240mm /0.039W/mK/
bednění, prkna tl.24mm

střešní plášť (popis z rubu):
podstřešní větotěsná difúsně propustná folie 200g/m2
kontralatě 40x40mm kotvit do krokví – vzduchová mezera
bednění, prkna tl.24mm
vícevrstv.folie s nakašír. polypropylenovou rohoží 500g/m2
měděná falcovaná krytina s dvojitou stojatou drážkou

2* povrchové napadení do 20mm postačí osekat
(předpoklad 1m2)
destruované části nahradit prof. cca 100/140 dl.1000mm
předpoklad 15 ks námětků

POZNÁMKA:
VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY – STÁVAJÍCÍ I NOVÉ BUDOU OPATŘENY FUNGICIDNÍM A INSEKTICIDNÍM NÁTĚREM
KONTRALATĚ ÚŽLABNÍ KROKVE BUDOU PŘERUŠENY Z DŮVODU PROUDĚNÍ VZDUCHU V MÍSTĚ VĚTRACÍ MEZERY

	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekty, průzkumy a posudky staveb U Hřiště 639 Trutnov	
ING. CHALOUPSKÝ	M.Bartošová	ING. CHALOUPSKÝ		
ZODP.PROJEKTANT				
OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2,500 03 Hradec Králové				
AKCE: Vrchlabí – Domov pro seniory budova A Stavební úpravy krovu a podkroví spojené s vestavbou technického zázemí			FORMÁT	2A4
			DATUM	03/2015
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	4049/12
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH: Řez střešním pláštěm			1:25	D.1.1.b.10