



SKLADBY

A STŘECHA "NAD VSTUPEM"

- NOVÉ:
 - nový TiZn falcovaný plech
 - pojistná hydroizolace – papírová lepenka tl. 0,7mm, 0,61 kg/m²
 - separační vrstva–geotextilie 300g/m²
 - bednění z prken tl. 24mm
 - dřevěný krov

B STŘECHA "NAD SÁLEM"

- NOVÉ:
 - nový TiZn falcovaný plech
 - pojistná hydroizolace –papírová lepenka tl. 0,7mm, 0,61 kg/m²
 - separační vrstva–geotextilie 300g/m²
- STÁVAJÍCÍ:
 - bednění z prken tl. 24mm –prkna napadená dřevomorkou, ztrouchnivělá, polámaná apod. budou odstraněna a nahrazena novými; ostatní odstranit, ošetřit prostředkem proti dřevokaz. hmyzu a houbám a znovu použít
 - kroky 90/120 –ztrouchnivělé popř. dřevomorkou napadené kroky budou odstraněny a nahrazena novými 110/120; ostatní ošetřit prostředkem proti dřevokaz. hmyzu a houbám a zesílit
 - vaznice 130/180 –ošetřit prostředkem proti dřevokaz. hmyzu a houbám a zesílit

C ZAATIKOVÉ ŽLABY

- NOVÉ:
 - krytina –střešní PVC fólie tl.1,5mm kotvená šrouby s ochranou proti korozi do bednění
 - podkladní a separační vrstva
 - geotextilie 300g/m²
 - bednění z prken tl. 24mm
 - nosné trámký se stojkami 40/80

D ŮZLABÍ U SOUSEDNÍ BUDOVY

- NOVÉ:
 - krytina –střešní PVC fólie tl.1,5mm kotvená šrouby s ochranou proti korozi do bednění
 - podkladní a separační vrstva
 - geotextilie 300g/m²
- STÁVAJÍCÍ:
 - bednění z prken tl. 24mm –prkna napadená dřevomorkou, ztrouchnivělá, polámaná apod. budou odstraněna a nahrazena novými; ostatní odstranit, ošetřit prostředkem proti dřevokaz. hmyzu a houbám a znovu použít
 - kroky 90/120 –ztrouchnivělé popř. dřevomorkou napadené kroky budou odstraněny a nahrazena novými 110/120; ostatní ošetřit prostředkem proti dřevokaz. hmyzu a houbám a zesílit

E PULTOVÁ STŘECHA

- NOVÉ:
 - nový TiZn falcovaný plech s dvajitou drážkou s lesněním v drážce
 - difúzní oteplené kontaktní pojistná hydroizolační fólie s integrovanou strukturovanou PP rohoží, 490 g/m²
- STÁVAJÍCÍ:
 - předpokl. prkenné bednění

F PULTOVÁ STŘECHA PŘÍSTAVBY

- NOVÉ:
 - asf. modifikované pásy s posypem se skelnou rohoží, tl. 3,7mm
 - podkladní vrstva –oxid. asf. pásy s posypem se skelnou tkaninou, tl. 4,0mm
 - separační vrstva –geotextilie 300g/m²
- STÁVAJÍCÍ:
 - předpokl. prkenné bednění

POZNÁMKY:

- Veškeré atiky související s opravovanou střechou budou nově oplechovány. Po odstr. stáv. oplechování atik bude jejich spádová vrstva opravena cem. potěrem
- veškerá místa napojení nové střešní krytiny 1.ETAPY se stáv. krytinou z 2.ETAPY budou provizorně přelepena asf. modifik. pásy šířky cca 400mm až do provedení 2.ETAPY
- Pro potřeby rozetapování stavby budou ůzlabí na styku střech 1. etapy a 2. etapy opatřeny provizorními pásy z natavených asf. modifik. pásů.

±0,000= stávající podlaha v 1.NP

PROJEKTIS S.R.O. LEDIŇNÁŘSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL. 499320206 FAX. 499320202 E-MAIL: J.MILAU@PROJEKTIS.CZ				PROJEKTIS spol. s r.o. DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM	
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Ing. Zdeněk Jansa	Ing. Zdeněk Jansa	Ing. Jaroslav Imlauf		FORMÁT	7x A4
INVESTOR: Město Dvůr Králové n.L.		MŮ: Dvůr Králové n.L.		DATUM	zřel 2013
Nám. T.G.Masaryka 38, Dvůr Králové n.L.		Stav.čr.: Dvůr Králové n.L.		OČEL	provedení stavby
AKCE: OPRAVA STŘECHY budovy kina Svět, Dvůr Králové n. L.				ČÍS.KOPIE	
				ČÍS.ZAKÁZKY	2215-PP
OBSAH VÝKRESU:				MĚŘITKO	ČÍS.VÝKRESU
PŮDORYS STŘECHY				1:50	07