



DIMENZE ŘEZIVA MANSARDOVÉHO KROVU A VÝMĚRY PRO OČISTĚNÍ A NÁTĚRY STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ KROVU					
Název prvku	šířka cm	výška cm	Celk. délka bm	obvod bm	Plocha m2
pozednice	12	10	38,80	0,44	17,072
sloupek spodní střechy	12	12	30,80	0,48	14,784
sloupek horní střechy	14	14	35,75	0,56	20,020
sloupek pod vaznicí horní střechy	12	12	8,00	0,48	3,840
sloupek pod vaznicí horní střechy	6	12	4,00	0,36	1,440
pásek horní střechy	8	12	2,80	0,40	1,120
kleštiny spodní	6	12	18,80	0,36	6,696
kleštiny horní	6	12	13,80	0,36	4,968
krokev horní střechy	10	16	228,00	0,52	118,560
nárožní krokev horní střechy	10	16	31,20	0,52	16,224
výměna u komína	10	16	9,25	0,52	4,810
krokev spodní střechy	8	12	132,00	0,40	52,800
nárožní krokev spodní střechy	8	12	9,60	0,40	3,840
námětek spodní střechy	6	20	51,75	0,52	26,910
námětek spodní střechy (V NÁROŽÍ)	6	20	3,40	0,52	1,768
stropní trámy půdy	12	20	34,00	0,64	21,760
střední vaznice spodní střechy (pod stropní trámy půdy)	12	20	2,90	0,64	1,856
vaznice spodní střechy	12	18	53,90	0,6	32,340
vaznice horní střechy	14	22	43,40	0,72	31,248
vrcholová vaznice horní střechy	12	16	6,40	0,56	3,584
okrajová fošna (lom mansardy)	3	16	37,80	0,38	14,364
podkladní fošna na římsu pod námětky	12	3	60,00	0,30	18,000
krokev centrálního vikýře	10	16	19,80	0,52	10,296
vrcholová vaznice centrálního vikýře	14	18	3,80	0,64	2,432
střední vaznice centrálního vikýře	14	18	5,00	0,64	3,200
úžlabní fošna centrálního vikýře	18	6	6,80	0,48	3,264
krokev malého vikýře	8	10	18,40	0,36	6,624
úžlabní fošna malého vikýře	12	6	23,20	0,36	8,352
vaznice malého vikýře	8	12	8,80	0,40	3,520
krokev většího (zdvojeného) vikýře	8	14	4,10	0,44	1,804
krokev většího (zdvojeného) vikýře	8	14	3,10	0,44	1,364
úžlabní fošna většího (zdvojeného) vikýře	12	6	5,40	0,36	1,944
vaznice většího (zdvojeného) vikýře	8	10	1,10	0,36	0,396
vrcholová vaznice většího (zdvojeného) vikýře	10	12	1,90	0,44	0,836
celkem plocha (m2)					462,036

POZNÁMKY :

PD předpokládá výměnu částí pozednice, 1 ks sloupku stávajícího krovu, některých krovek, námětek...
Dále jsou ve výpise řeziva červeně vyznačené prvky, které jsou myšleny jako rezervní pro případnou výměnu, jsou tedy obsahem výkazu výměr (včetně jejich demontáže). Předpokládá se délky těchto prvků jsou opět uvedeny ve výpise řeziva. Konečné rozhodnutí o demontáži a montáži těchto prvků bude provedeno po odkrytí konstrukce v rámci AD.
Vazníčky vikýřů budou přikotveny ke zděným štítům systémovými prvky, například pomocí třenů BOVA BV/T – 80, výšky 120mm a dvou kotvů M 10 s tmelem např. HILTI HIT-HY70. Na straně druhé budou osedlány do stávajících vaznic.
Projektant navrhuje také chemické ošetření stávajícího řeziva krovu, tzn. všechny krokev, pozednice, vaznice, sloupky, kleštiny.... včetně jejich mechanického očištění (obsahuje výkaz výměr). Předpokládá se INSEKTIKIDNÍ SANACE - nevytluhovatelá, likvidační konzervace proti dřevokazným a dřevozbarvujícím houbám, plísním a dř.hmyzu, typ. označení dle ČSN 49 0600 - 1 - FB, P, B, IP, 1, 2, 3, S dosažitelná dvojnásobným nátěrem/nástřikem.

KONSTRUKCE KROVU CENTRÁLNÍHO VIKÝŘE
NENÍ ZNÁMA, JEDNÁ SE O ZAKRYTÝ PROSTOR

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Radek Voce U Kartouzky 670, 470 01 Česká Lípa IČ 88506026 tel. 732 272 140, radek.voce@gmail.com	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘITKO: 1:50
	ING.ARCH.LEOŠ BOGAR	RADEK VOCE	DATUM:12/2017
	STAVEBNÍK: MĚSTO NOVÝ BOR, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor		STUPEŇ: DPS
	AKCE : REKONSTRUKCE 2.NP MŠ KALINOVA 572, NOVÝ BOR		
	OBSAH : KROV STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU		
			12. Č.VÝKR. PARÉ