

Zjištěná poškození - orientační plánek - DOLNÍ ČÁST MANSARDY

napadení dřevokaznými houbami tř. *Basidiomycetes*

Ing. Radim Kaluža

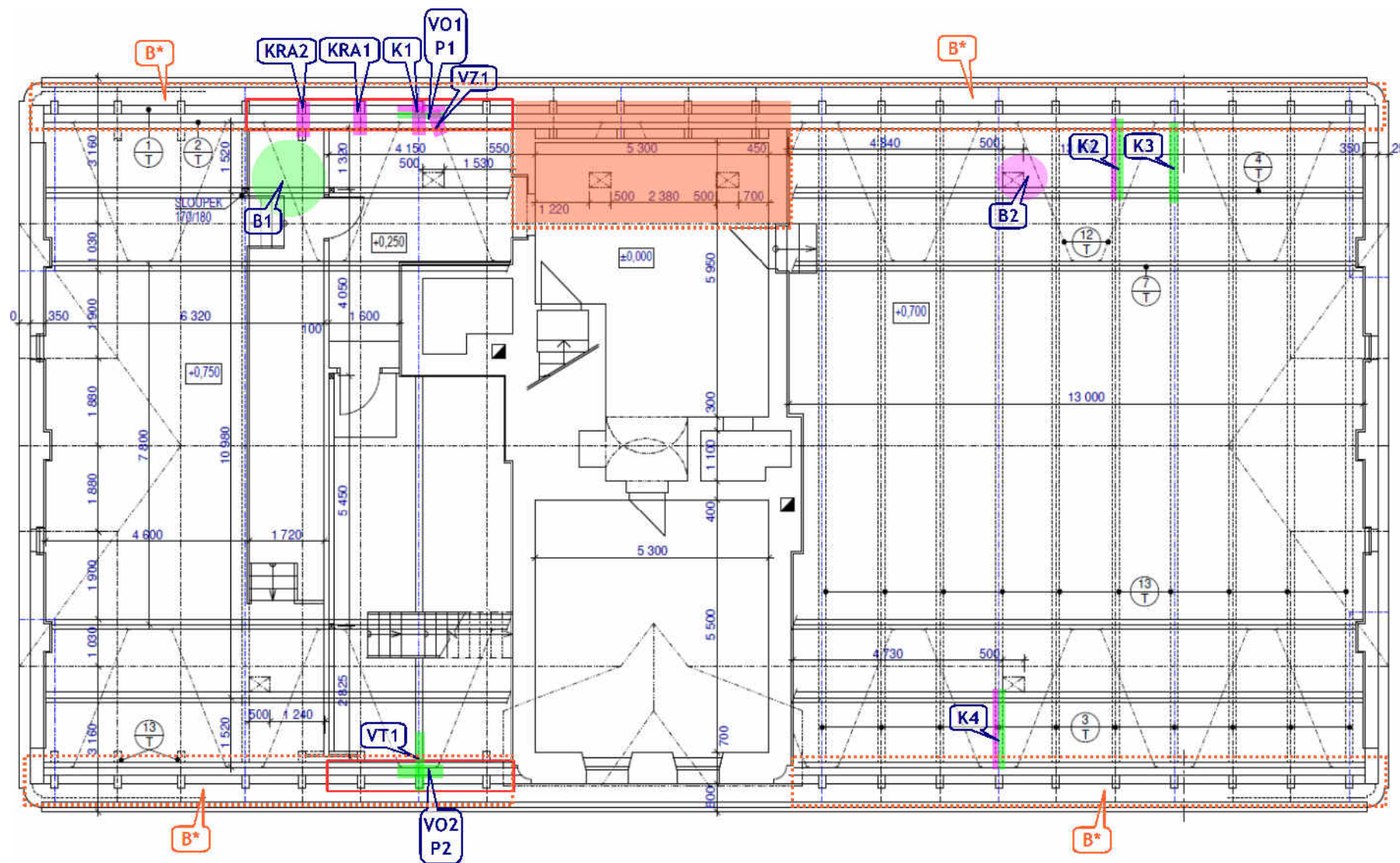
napadení dřevokazným hmyzem

Ing. Radim Kaluža

14. 10. 2019

☐ krátkata, prahy a pětiboké vaznice přístupné pro kontrolu


zakryté konstrukce - průzkum neproveden



Mykologický průzkum krovu Domu včelařů, Chlebovice 1

Zjištěná poškození - orientační plánek - HORNÍ ČÁST MANSARDY

Příloha č. 1


 napadení dřevokaznými houbami tř. *Basidiomycetes*

Provedl:

Ing. Radim Kaluža

 napadení dřevokazným hmyzem

DEREK - Kaluža s. r. o.

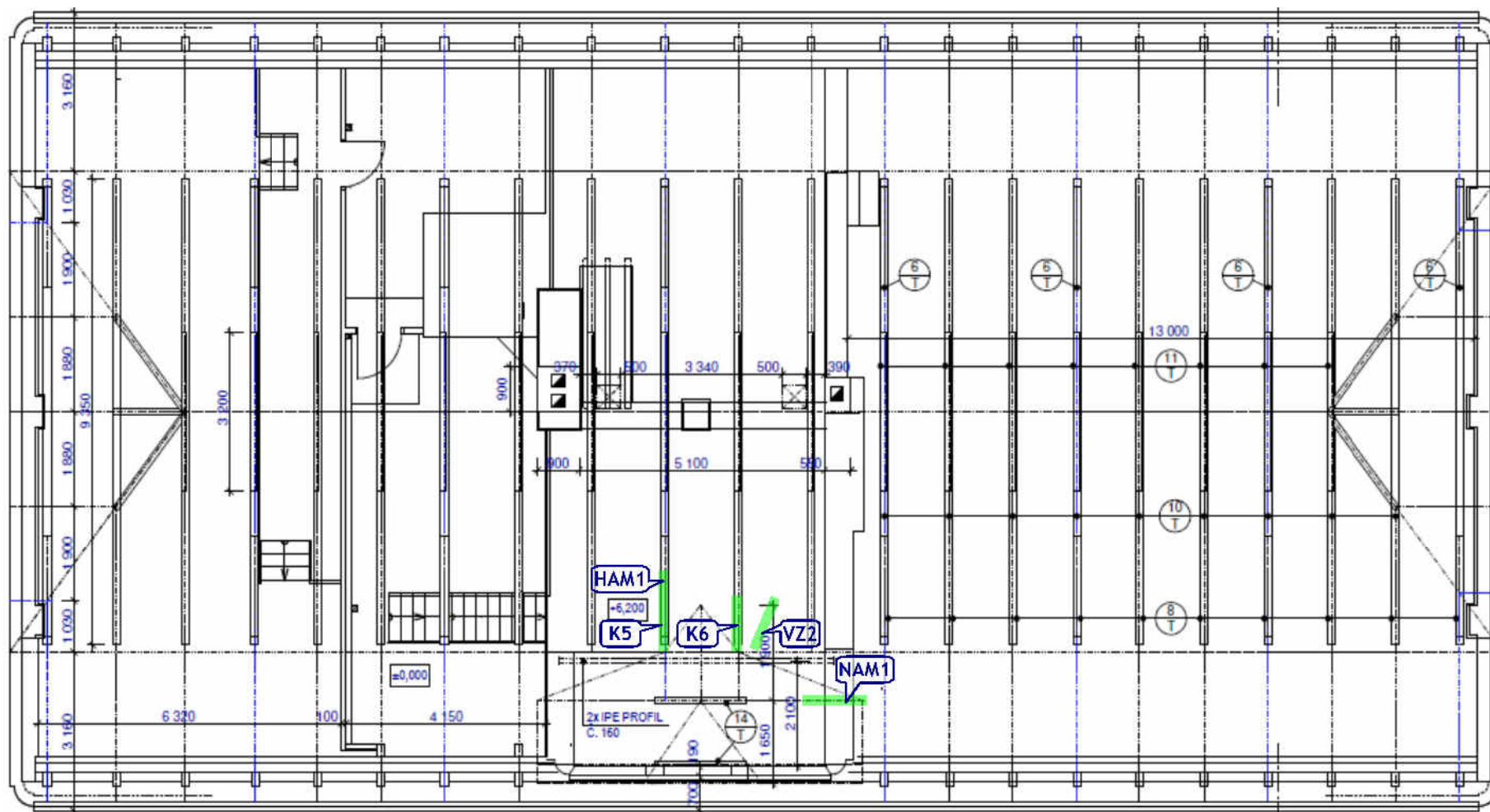
 zakryté konstrukce - průzkum neproveden

Vypracoval:

Ing. Radim Kaluža

Datum provedení:

14. 10. 2019



CHLEBOVICE 1, DŮM VČELAŘŮ

Zjištěná biotická poškození krovu a doporučená sanační opatření

Příloha č. 2

Zkratka v plánku	Napadený prvek	Popis zjištěného napadení						Návrh sanačních opatření a tesařských oprav			
		Zeslabení profilu přibližně	Rozsah napadení	Poznámka	Druh napadení			Výměna	Příločky		Poznámka
					dřevokazný hmyz	hnědá hniloba	plodnice/ mycelium		počet	délka	

KROV DOLNÍ ČÁSTI MANSARDY

B*	bednění střechy			pás š. 1,3 m kolem okapu + část zakrytá šikmými podhledy podkrovní				105,0 m²			demontáž preventivně pro obnažení zakrytých částí krovu pro kontrolu a sanaci
B1	bednění střechy	50%	4,0 m²		tesařík			8,0 m²			
B2	bednění střechy	50%	1,0 m²	u střešního výlezu		hnědá hniloba	kornatka	2,0 m²			
K1	krokev	50%	1,0 m	u okapové vaznice		hnědá hniloba		1,5 m			výměna v úseku od okapové vaznice, spoj na plát 2 ks svorník M12
K2	krokev	50%	3,0 m		tesařík	hnědá hniloba	trámovka	3,2 m			výměna v úseku okapová vaznice - průvlak, spoj na plát 2 ks svorník M12
K3	krokev	30%	3,0 m		tesařík			3,2 m			výměna v úseku okapová vaznice - průvlak, spoj na plát 2 ks svorník M12
K4	krokev	50%	3,0 m		tesařík	hnědá hniloba		3,2 m			výměna v úseku okapová vaznice - průvlak, spoj na plát 2 ks svorník M12
KRA1	krátče	totálně	0,9 m	celý prvek		hnědá hniloba		0,9 m			výměna celého prvku
KRA2	krátče	totálně	0,9 m	celý prvek		hnědá hniloba		0,9 m			výměna celého prvku
P1	práh	totálně	1,0 m			hnědá hniloba		1,5 m			2 x spoj na plát, hřebíky
P2	práh	30%	1,0 m		tesařík			1,5 m			2 x spoj na plát, hřebíky
VO1	vaznice okapová	30%	1,0 m		tesařík			2,0 m			2 x spoj na plát, 4 ks svorník M16
VO2	vaznice okapová	20%	2,0 m		tesařík						tlaková injektáž cca 2 bm prvku
VT1	vazný trám	20%	1,0 m		tesařík						tlaková injektáž cca 2 bm prvku
VZ1	vzpěra	50%	0,3 m	ve spoji s VO1	tesařík	hnědá hniloba		1,0 m			spoj na plát, 2 ks svorník M16

KROV HORNÍ ČÁSTI MANSARDY

HAM1	hambálek	50%	1,5 m		tesařík			2,0 m			spoj na plát, 2 ks svorník M16
K5	krokev	50%	2,6 m	celý prvek	tesařík			2,6 m			výměna celého prvku
K6	krokev	50%	2,6 m	celý prvek	tesařík			2,6 m			výměna celého prvku
NAM1	námětek krokve	30-50%	2,8 m	celý prvek	tesařík			2,5 m			výměna celého prvku
VZ2	vzpěra	50%	2,7 m	celý prvek	tesařík			2,7 m			výměna celého prvku

Zpracoval: Ing. Radim Kaluža