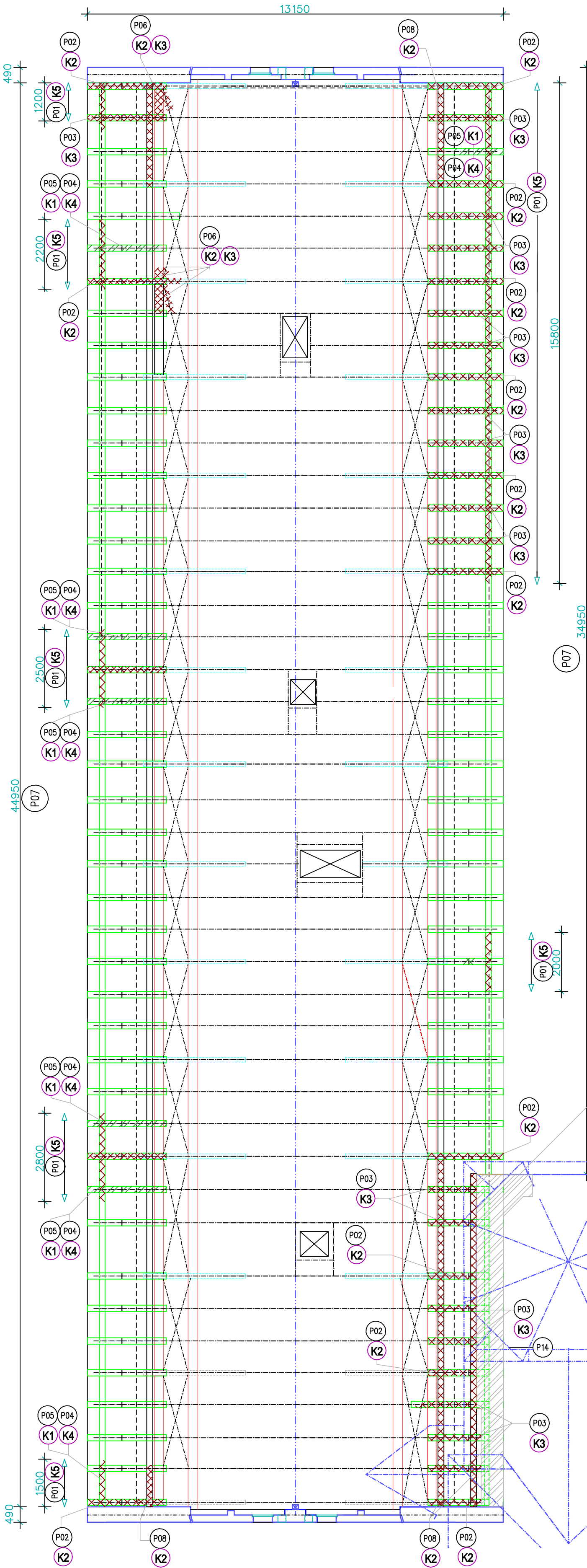


ZÁPADNÍ KŘÍDLO, půdorys krovu, úroveň vazných trámů



LEGENDA:

- (P01) Totální destrukce pozednice - obnova dle detailu K5 - cca 180/120mm - nutno ověřit na stavbě
- (P02) destrukce zhlaví spoje pozednice- vazný trám - krokve - vzpěra - námětek (plná vazba): oprava dle detailů K2, K5
vazný trám 200/200, dl. cca 2.4- náhrada xx
zhlaví námětku 140-160/160, dl. 1.35m, ks:
zhlaví krokve 130-160/180, dl.1.35m, ks:
zhlaví vzpěry 180/230, dl. 1.25m, ks:
- (P03) destrukce zhlaví spoje pozednice- vazný trám - krokve - námětek - ondřej. kříž (lichá vazba): oprava dle detailů K3, K5
vazný trám 200/200, dl. cca 2.4- náhrada xx
zhlaví námětku 140-160/160, dl. 1.35m, ks:
zhlaví krokve 130-160/180, dl.1.35m, ks:
ondřej. kříž 180/180, dl. 1.20m, ks:
- (P04) Napadení vazných trámů povrchově dřevokaz. hmyzem 20-80mm osekát, sanace protezou - viz detail K4
předpoklad sanace protezou 200/80mm(upravit dle skutečnosti), dl.: xm
- (P05) Napadení vaznice, krokve, vzpěr, ondř. křížů povrchově 20-60mm osekát, sanace protezou - viz detail K1
předpoklad sanace protezou 180/60mm(upravit dle skutečnosti) dl.:
- (P06) Totální destrukce spodní vaznice: oprava dle detailu K2, náhrada destruované části protezou, spoj stojatý rovný plát
protichůdně seříznutý, lepený spoj stabilizovaný stavebními vruty
vaznice 200/220(nutno ověřit!), dl.2.0m, ks: 1
- (P07) Povrchové napadení pozednic, VT, krácat, spodní vaznice,... - osekát napadené části do hl. max. 20mm
- (P08) Totální destrukce příčného trámu u VT: oprava dle detailu K2, náhrada destruované části protezou, spoj stojatý rovný plát
protichůdně seříznutý, lepený spoj stabilizovaný stavebními vruty
180/190(nutno ověřit!), dl.x.0m, ks: x

OBECNÉ POZNÁMKY:

- v případě sanace prku krovu, do kterého jsou zavěšeny např. prvky stropu, budou konstrukční ocelové prvky obnoveny (nechanicky očistit původní + ochranný antikorozi nátěr, v případě poškozených částí budou závěsy nahrazeny dle dochovalých)
- při provádění sanací dřevěných prvků budou obnoveny spoje dle původních prvků

nutno ověřit stav případné pozednice, předpoklad 160/160mm, náhrada celku - dl.11m
v případě absence pozednice, budou námětky uloženy do zdiva, nutno zachovat
vzduchovou mezeru min. 20mm z boků a zvrchu

Poznámka:

Stávající prostor mezi střešním pláštěm a podkrovní vestavbou je přístupný vyříznutými otvory v půdní vestevbě nebo pomocí žebříku z vrchní části. Prostor je zaplněn zbytky střešní krytiny, sutě a vrstvou holubích exkrementů tloušťky 100 až 500 mm. Prostory nutno vyčistit!

Při provádění sanačních prací v místě úžlabí, nutno uvažovat i s řezivem pro vyrovnání nerovností stávajícího krovu, konstrukční řezivo vyrobit z hranolů 100x80mm, potřeba cca na 16m úžlabí

Před započítím výroby jednotlivých prvků protéz a náhrad v krovu nutno oměřit skutečné rozměry a délky prvků na konkrétním místě vzhledem k historické nerovnosti konstrukcí krovu

Veškeré prvky krovu budou opatřeny fungicidním a insekticidním nátěrem v přírodním odstínu.
Hrany nových prvků krovu budou zkosené a plochy budou hoblované alt. obroušené

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekty, průzkumy a posudky st. U Hříště 639 Trutnov	
ING. CHALOUPSKÝ	M.Bartošová	ING. CHALOUPSKÝ		
INVESTOR: Město Doksy, náměstí Republiky 193, 472 01 Doksy				
AKCE : Revitalizace střešního pláště a souvisejících konstrukcí zámku Doksy ZÁPADNÍ KŘÍDLO			FORMÁT	4 A4
			DATUM	09/2017
			ÚČEL	DPS
			ČÍS.ZAK.	5024/17-c.
OBSAH : Půdorys krovu, úroveň vazných trámů			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1 : 100	D.1.1.b.1