

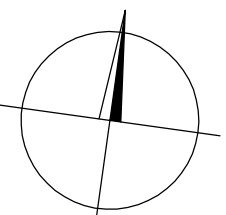
POPIS ÚPRAV, POZNÁMKY

- 103 Zpětné osazení původních odvětrávacích nadstřešních kameninových hlavic na potrubí kanalizace a náhrada demontované části potrubí pod hlavicemi za nové kameninové DN 300 (úsek mezi posledním hrdlem potrubí na půdě a hlavicí nad střechou = dl. cca 1,3 resp. 0,6 m – nutno doměřit na místě). Stabilitu potrubí zajistit kotvením k přílehlé zdi.
- 104 Ruční očištění povrchu všech ponechaných stávajících dřevěných prvků krovu v prostoru půdy od uvolněných vláken pomocí rýžových kartáčů.
- 105 Výměna dřevěných prvků v místě sondy S1 zasažených dřevokaznou houbou outkovkou:
- a) Celá úžlabní krokev 180/240, dl. cca 7,2 m
 - b) Celá vaznice 180/240 vykonzolaná na 2 průčelí, dl. cca 1,5m
 - c) Celá krokev uložená na zdi (mezi úžlabní krokvi a vrcholem střechy), dl. cca 3,6 m
 - d) Celá krokev plné vazby (mezi úžlabní krokvi a vrcholem střechy), dl. cca 3,8 m
 - e) Napadená část pozednice (vaznice) 150/180 + rezerva v délce 0,3 m, tj. dl. cca 1,0 m
- Nové dřevěné prvky se ošetří fungicidním a insekticidním přípravkem. Povrch přílehlého zdivo se do vzdálenosti 1m od posledního nálezu houby ošetří fungicidním přípravkem. Prostorová stabilita ponechaných stávajících prvků se v průběhu výměny zajistí provizorní výřevou (příp. dle potřeby se prvky nadzvednou s pomocí heverů). Nové kroky a vaznice budou ukončené ozdobným vyřezáváním shodně se stávajícími prvky. Nové prvky v přesahu střechy budou hablované.
- Pozn. Míry nutno kontrolovat před objednáním prvků na místě.
- 106 Obdobné napadení dřevokaznou houbou popsané u pol.105 lze očekávat také u protilehlé úžlabní krokve u komína v místnosti 3P09 (nutno ověřit sondou = tj. rozebrat bednění nad úžlabní vaznicí v místě jejího uložení).
- Pozn. Pro potřeby rozpočtu se proto uvažuje s dvojnásobným množstvím náhrady dřevěných prvků uvedených v popisu položky 105.
- 107 Výměna části dřevěné krokve 100/160 napadené dřevokaznou houbou outkovkou v místě sondy S4 (úsek krokve od okraje střechy po její uložení na mezléhou vaznici v délce cca 6,9 m). Nový dřevěný prvek se ošetří fungicidním a insekticidním přípravkem. Prostorová stabilita ponechaných stávajících prvků se v průběhu výměny zajistí provizorní výřevou (příp. dle potřeby se prvky nadzvednou s pomocí heverů). Nová krokev bude ukončená ozdobným vyřezáváním shodně se stávajícími prvky. Nové kroky v místě přesahu střechy bude hablované.
- Pozn. Míry nutno kontrolovat před objednáním prvků na místě.
- Protože obdobné napadení lze očekávat i u některých dalších krokví v místech jejich zazdění u pozednice, uvažuje se pro potřeby rozpočtu s předpokládanou výměnou dalších pěti ks krokví dl. 6,9 m, části pozednice v celk. dl. 5 m a ošetřením přílehlého zdiva fungicidním přípravkem.
- 108 Výměna části dřevěného bednění střechy z prken tl. 25 mm napadeného dřevokaznou houbou (bednění u stávajících střešních výlezů, bednění u komínů) a dále bednění v místě oprav krovu. Celkem cca 140 m². Nová prkna se ošetří fungicidním a insekticidním přípravkem. Pozn. Míry nutno kontrolovat po rozebrání stávajícího střešního pláště a před objednáním prken na místě.
- 109 Oprava povrchu omítaného zdiva komínů v prostoru půdy poškozeného zatékáním: Otloučení zbytků omítky, vyškrobání uvolněné malty ze spár mezi cihlami (do hl. cca 2. cm). Nové omítnutí jádrovou vápenocementovou omítkou.
- 110 Výmalba povrchu všech omítaných zdí v prostoru krovu. Očištění ponechaných stávajících omítaných ploch od prachu ometáním. Nová výmalba zdí vápenným nátěrem. Nově omítané plochy se před malbou navíc opatří vápenným pačokem.
- 111 Nový nátěr ocelových táhel v prostoru krovu zajišťujících stabilitu pozednic (tyč 50/10 mm, dl. cca 2,5 m, celkem 16 ks): Obrousění povrchu na kov. 1x nátěr základní syntetickou barvou + 2x vrchní nátěr syntetickou barvou (odstín černý matný).

TABULKA MÍSTNOSTÍ – 3.NP							
Č.MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	UŽITNÁ PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]	PODLAHA	PODHLAD	STĚNY	POZNÁMKA
3P01	SCHODIŠTĚ (VSTUP NA PÓDU–PÓDA)	4.8		KAMENNÉ STUPNĚ		OMÍTKA+MALBA	
3P02	PÓDA	209.5	0.84 + 4.06	CIHELNÁ DLAŽBA (TOPINKY), PRKNA	PRKNA (BEDNĚNÍ)	OMÍTKA	
3P03	PÓDA	69.8	2.42 + 3.90	CIHELNÁ DLAŽBA (TOPINKY)	PRKNA (BEDNĚNÍ)	OMÍTKA	
3P04	PÓDA	70.1	2.42 + 3.90	CIHELNÁ DLAŽBA (TOPINKY)	PRKNA (BEDNĚNÍ)	OMÍTKA	
PLOCHA CELKEM		354.2					

LEGENDA OZNAČENÍ VÝROBKŮ PSV

- S1 SKLADBY STŘECH A PODLAH
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY



Vypracoval	Ing. Jan David	Ing. Jan David projektová činnost ve výstavbě Májová 1159, Ostrov IČ: 688 46 843		
Ved. projektant	Ing. Jan David			
Investor	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace			
Stavba - akce		Stupeň PD	provedení stavby - DPS	
Žst Stráž nad Ohří - oprava střechy a fasád		Datum	říjen 2017	
		Formát	10 x A4	
Název výkresu	3.NP (PŮDA A KROV) NÁVRH OPRAVY	Měřítko	Profese	Výkres č.
		1:50	AS	E.3.15.