

LEGENDA MATERIÁLŮ

- stěny vikýře vyzdžené v I. etapě
- stěny vikýře vyzdžené v II. etapě

LEGENDA OKEN

- 01 nové dřevěné střešní okno 550 x 780 mm, zasklené dvojsklem $U_g = \max 1.5 \text{ W/m}^2\text{K}$, kyvné, včetně lemování na falc, měděnou krytinu (nutno opravit stáv. bednění)
- dřevěné prvky krovu budou v místě ostění okna zakryty SDK deskami s požární odolností min 30 min tl. 15 mm viz PBR
- 02 náhrada výlezu na střechu dřevěným výlezem 700 x 700 mm zaskleným dvojsklem $U_g = \max 1.5 \text{ W/m}^2\text{K}$, (nutno opravit stáv. bednění)
- dřevěné prvky krovu budou v místě ostění okna zakryty SDK deskami s požární odolností min 30 min tl. 15 mm viz PBR
- 03 výměn stávajících dřevěných oken za plastová 630/820 mm, zasklené izolačním dvojsklem $U_g = \max 1.5 \text{ W/m}^2\text{K}$, okno otevíravé dovnitř, barva rámu tmavě hnědá
- velikost a rozměry oken nutno prověřit na stavbě při realizaci

POZNÁMKY

- a odvětrání výlahové šachty vyvedeno nad šférovou rovinu DN 160, větrací potrubí ukončeno hlavicí se stříškou
- b zesílení vaznic nad 4.NP příložkami 100 / 180 mm, vaznice propojeny svorníky Ø 10 mm, á 500 mm
- c veškeré dřevěné prvky krovu budou natřeny fungicidními a insekticidními náterými a oplášťeny SDK deskami s minimální požární odolností R 30 DP3 tl. 15 mm viz PBR
- d ostění nové nadezdívký ukončit s převážáním tak, aby bylo možné ve II. etapě na tutu vazbu navázat
- e zesílení vaznic v úrovni podlahy 4.NP příložkami 100 / 180 mm, vaznice propojeny se stropními trámy pásovinou a svorníky Ø 10 mm
zesilování vaznic v úrovni stropu bude upřesněno po odkrytí podlahové konstrukce
- f - krajní kroky vikýře 100 x 140 mm budou spojeny s výměnami mezi původními krokovými svorníky 2x Ø 10 mm
- střešní kroky nového vikýře 100 x 140 mm budou připojeny zbok ke stávajícím krokovým svorníkům 2x Ø 10 mm
- kroky vikýře osazené na ocelové HEB 120 budou k tomuto profilu připojeny ocelovou systémovou pásovinou
- g1 I. etapa nová pozednice 120 x 120 mm kotvená do ŽB věnce po 1,0 m závitovou tyčí Ø 12 mm
- g2 I. etapa ocelové HEB 120 podpírající kroky vikýře a zakrácené kroky, HEB 120 uložené na zděných sloupkách z CP P20 vyzdžených na ŽB věnci, kroky připojené ocelovou pásovinou
- h doplnění výměny pro osazení nových střešních oken a výlezu 100 x 140 mm, délky 1,0 m, kotveny ke stávajícím krokovým ocelovými úhelníky
- j odtoc stávající omítka komínových těles po oplechování střešního pláště, nová omítka dvouvrstvá s VPC jádrem tl. 20 mm + štuková omítka tl. 5 mm + bílá výmalba
- k zednické začástení omítek obvodových stěn stávajícího schodiště cca 3 m² a výmalba všech omítek schodišového prostoru
- všechny kóty nutno prověřit při realizaci na stavbě
- nutno prověřit uložení sloupků na podlaze v 3.NP
- ocelové profily U a I nad schodištěm budou oplášťeny SDK deskami s minimální požární odolností R 30 DP3 tl. 15 mm

VÝPIS ŘEZIVA

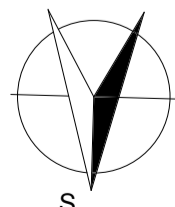
OZN.	NÁZEV	ROZMĚR (mm)			KS
		b	h	l	
b	ZESILOVACÍ VAZNICE	100	180	36 100	1
e	ZESILOVACÍ VAZNICE	100	180	68 600	1
f	KROKEV VIKÝŘE	100	140	3 500	5
g1	POZEDNICE V I. ETAPĚ	120	120	3 100	1
g2	OCELOVÉ HEB 120 V I. ETAPĚ	120	120	3 100	1
h	VÝMĚNA	100	140	1 100	16

délka zesilovacích vaznic je počítána v bm
celkem řeziva 2,55 m³ (počítáno s 5% odpadu)
výměny budou přilíznuty dle vzdálenosti kroků po doměření na stavbě

..... zakrácené stávající kroky v I. etapě

- uhlíká zhlaví kroků v místě mansardy budou sanována lepenou protézou 100 x 160 mm, která bude zajištěna ocelovými svorníky Ø 10 mm v počtu 3ks na kroky

- kontralaté v místě úžlabí budou přerušeny z důvodu zachování provětrávací mezery



ZOOP PROJEKTANT ING. CHALOUPSKÝ	VYPRACOVAL ING. ZDENĚK PILC	KONTROLOVAL ING. CHALOUPSKÝ	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekty, průzkumy a posudky staveb U Hrástě 639 Trutnov
INVESTOR: Křálovohradský ing. Průmyslová námlst 1245, 500 03 Hradec Králové			FORMAT B4
AKCE: Vrchlabí - Domov pro seniory č.p. 590, budova A Stavební úpravy krovu a podkrovní spojené s vestabou technického zázemí			DATUM 03/2015
			STUPĚŇ DPS
			ZAK. Č. 4049/12
			MĚŘITKO Č. VÝKRESU
OBSAH: PŮDORYS KROVU			1:50
			D.1.1.b.3