

STAVEBNÍ PRÁCE REKONSTRUKCE STŘECHY HLAVNÍHO KŘÍDLA :

1. Šetné rozebrání stávající taškové krytiny. Tašky budou rovnány na palety a budou připraveny ještě k využití pro jinou stavbu. Hřebenáče, nárožní a úžlabní tašky budou do sutí. Odhad zachování tašek 70%.
2. Opatrná demontáž měd. žlabů a háků. Budou zpět použity.
3. Demontáž oplechování okapů, úžlabí, komínů a vikýřů.
4. Demontáž latování a římsového prkna.
5. Očištění stávajících dřevěných prvků krovu. Vycištění stavebního rumu na římsy.
6. Natěr kompletního krovu fungicidním přípravkem proti dřevokazným škůdcům a plísni. ( 1546m2)
7. Případná výměna poškozených prvků krovu.
8. Opravy omítek komínů. Poškození cca 5%.(15m2)
9. Sjednocující nátěr omítky komínů malbou. (285m2)
10. Provedení nového impreg. bednění tl. 24mm střechy a vikýřů.
11. Položení difúzní kontaktní folie včetně okapnice a větracích vsuvek ( 150ks) s výřezem.
12. Provedení impreg. kontralatí, římsového prkna a latí.
13. Provedení prvků oplechování a prostupů, viz výpis klempířských prvků.
14. Položení krytiny včetně větracích mřížek a montáže nové polohy žlabů a háků s dopasováním svodů.
15. Výměna sklápěcích oken vikýřů - 6ks - O2, 2ks -O3
16. Výměna poškozených OSB broušených desek podlahy tl. 22mm (dle požkození - předpoklad 95m2)
17. Prodloužení větracích průduchů nad střechu včetně prostupující manžety a větrací tvarovky DN 100, dl.5m -5ks.
18. Vyspravení omítky stávající římsy u styku s okapní hranou včetně fasádního nátěru. (dl. 155m)

REPLIKA SKLÁPĚCÍHO OKNA VIKÝŘE - O2 - 6ks

Replika trojúhelníkového okna střešního vikýře. Dřevěné okno sklápěcí s dvojsklem, subtilní dřevěný lepený profil. Členění příčkami. Osazeno do stávajícího dřevěného vikýře s upraveným alt. novým oplechováním dle pozice nové střechy. Nátěr lazurovací tmavší. Kování mosaz, historizující. Rozměr okna 1950/725mm. Rozměr kompletního vikýře včetně oplechování 2450/1400mm. Stejně provedení jako O1 ( viz foto výkres D1.1.2)

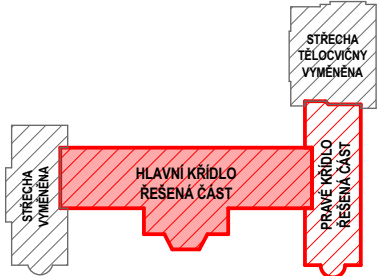



REPLIKA SKLÁPĚCÍHO OKNA VIKÝŘE - O3 - 2ks

Replika okna střešního vikýře. Dřevěné okno sklápěcí s dvojsklem, subtilní dřevěný lepený profil. Členění s příčkou. Osazeno ve dvojici do stávajícího dřevěného vikýře s upraveným měd. oplechováním dle pozice nové střechy. Nátěr lazurovací tmavší. Kování mosaz, historizující. Rozměr okna 700/550mm x 2 Rozměr kompletního vikýře včetně oplechování 2000/1000mm.

NOVÉ DŘEVĚNÉ PRVKY STŘECHY A KROVU HLAVNÍHO KŘÍDLA :						
ozn.	průřez (mm)		délka (m)	ks	celk. délka (m)	m3
latě	60	40	5,00	736	3 680,00	8,832
kontralatě	60	40	5,00	216	1 080,00	2,592
hřebenová a nárožní lať	30	50	5,00	32	160,00	0,240
poškozené části krokví, komín. výměny	130	160	5,00	4	20,00	0,416
římsové prkno	24	180	5,00	34	170,00	0,734
celkem dřevo, m3						12,814
bednění střechy bez prořezu		tl. 24mm			celkem	1080m2

místa zavlných desek OSB podlahy dle stavu budou vyměněny rozsah bude upřesněn při provádění



 <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div>		VEDOUČÍ ZAKÁZKY ING. PETR ABSOLON	
		ZODP. PROJEKTANT ING. PETR ABSOLON	
VYPRACOVAL ING. PETR ABSOLON	MÍSTO STAVBY LITOMYŠL	DATUM 11/2021 ZAK. Č. 3347-28	Č. PARÉ
STUPEN DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE		Č. VÝKR. D.1.1.3	
STAVBA GYMNÁZIUM LITOMYŠL REKONSTRUKCE STŘECHY			
VÝKRES KROV HLAVNÍHO KŘÍDLA	MĚRÍTKO 1:100,	PROFESE STAVEBNÍ	