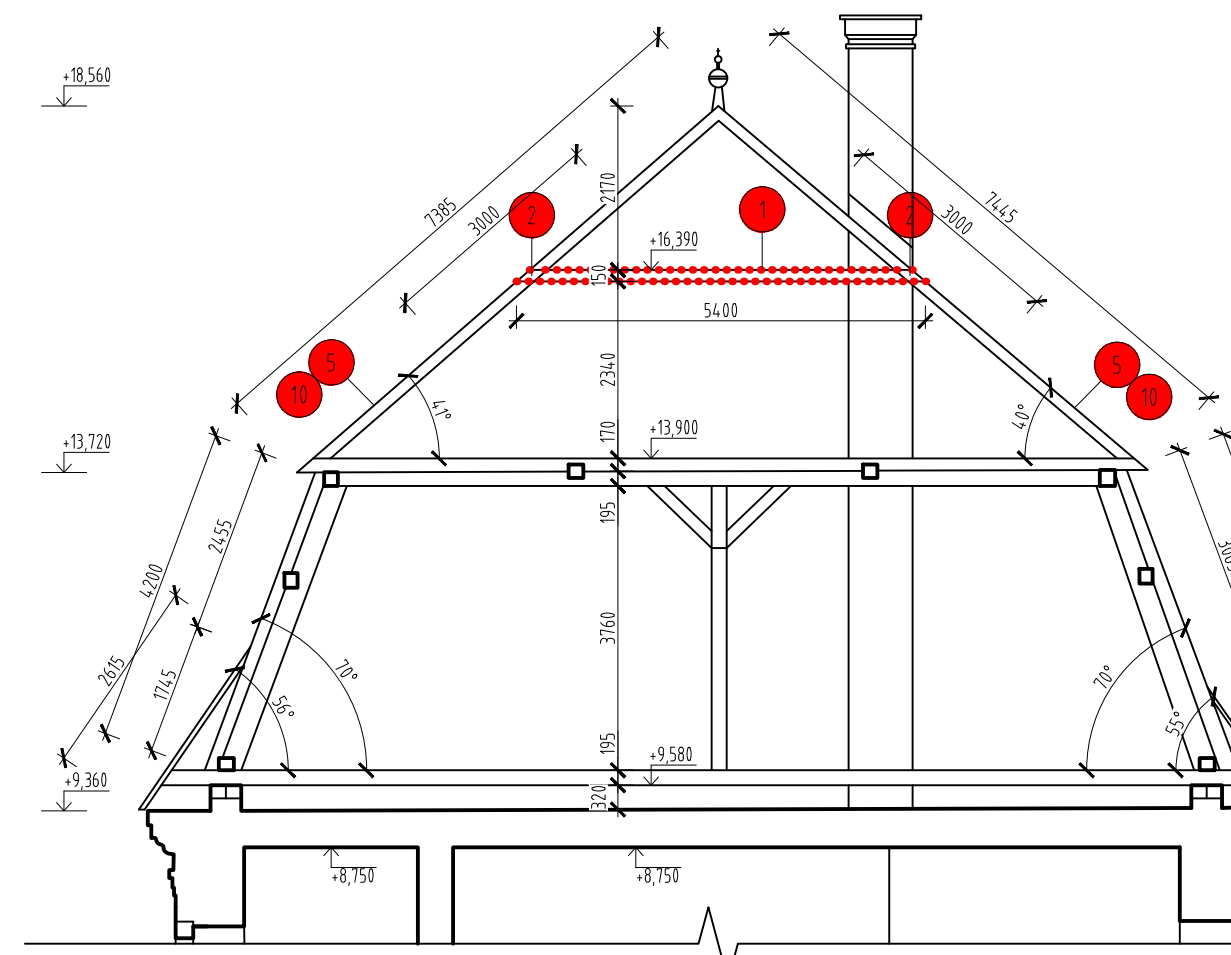
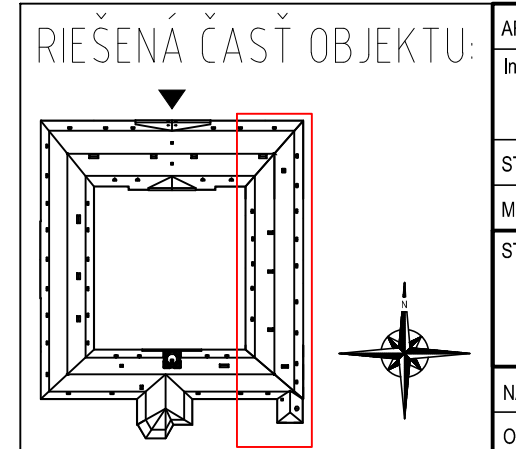
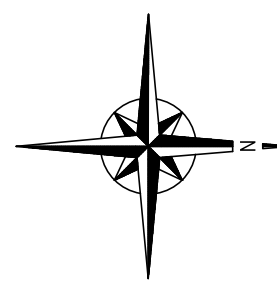


PÔDORYS KROVU VÝCHODNÉHO KRÍDLA, M1:100

LEGENDA STAVEBNÝCH PRÁČ

- DOPLNENIE CHÝBAJÚCEJ ALEBO VÝMENA POŠKODENEJ KLIESTINY, 150x150mm
- DOTIAHNUTIE VŠETKÝCH STYKOV KLIESTIN STOLÁRSKOU ZVIERKOU A NÁSLEDÉ ZOŠRAUBOVANIE 4ks Tx VRUTMI 6x180mm S PLOCHOU HLAVOU DO DREVA
- V SEVERNOM KRÍDLE DOPLNENIE CHÝBAJÚCICH DREVENÝCH POZDÍŽNYCH A PRIEČNYCH TRÁMOV MEDZI STĽPMI
- DOPLNENIE CHÝBAJÚCICH NÁROŽNÝCH HRANOLOV V STYKU JEDNOTLIVÝCH KRÍDEL. POČAS PRÁČ JE POTREBNÉ DOČASNE PODOPRIEŤ PRÍLAHLÝ KROV NA OBE STRANY OD NÁROŽIA.
- VYKONAŤ VIZUÁLNU KONTROLU VŠETKY DREVENÝCH PRVKOV. AK SA ZISTÍ, ŽE POŠKODENIE DREVENÉHO PRVKU JE ROZSAHLE A MÔŽE OVPLYVNÍŤ STATIKU KROVNEJ KONŠTRUKCIE TAK PRVOK NAHRADIŤ NOVÝM. PRI POCHYBNOSTIACH PRIZVAŤ PROJEKTANTA STATIKY NA POSÚDENIE A NÁVRH RIEŠENIA OPRAVY.

- OPRAVA ZBORTENÉHO TEŠÁRSKEHO SPOJA DOLNÝCH KLIESTIN (cca 11ks) JUŽNÉHO KRÍDLA V ČASTI NAD KAPLNKOU. STYKY DOPLNIŤ PRÍLOŽKOU Z OCEĽOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 6mm A PRIPÓJIŤ KU KAŽDÉMU TRÁMU POZINK. ZÁVITOVÝMI TÝČAMI M16 TR 8.8
- ZOSILNENIE VÝMENY MEDZI DVOMI KLIESTINAMI PODOPIERAJUCEJ STĚP VVRCHOLU SEVEROZÁPADNÉHO NÁROŽIA. DOPLNIŤ PRÍLOŽKY KLIESTIN + ZOSILNIŤ VÝMENU.
- VŠETKO ZISTENÉ REZIVO S KÓROU DÔSLEDNE ODKÓROVAŤ + OŠETRIŤ NÁTEROM PROTI DREVOKAZNÉMU HMYZU. ROVNAKO VŠETKY NOVÉ PRVKY OŠETRIŤ PRED ZABUDOVANÍM NÁTEROM PROTI DREVOKAZNÉMU HMYZU.
- DOPLNENIE A OPRAVA ZÁKLADNEJ NOSNEJ KONŠTRUKCIE A DOPLNENIE BEZPEČNOSTNÝCH PRVKOV DREVENEJ KONŠTRUKCIE HODINOVÉHO STROJA A VÝSTUPU DO VEŽIČKY
- V ĎALŠEJ ETÁPE ÚDRŽBA SA ODOPORUČA LOKÁLNA VÝMENA POŠKODENÝCH ŠINDĽOV A LOKÁLNE DOTESNENIE RIZIKOVÝCH SPOJOV TRVALE PRUŽNÝM TMELOM TMAVEJ FARBY (INAPR. STREŠNÝ TMEL)



CHARAKTERISTICKÝ REZ VÝCHODNÝM KRÍDLOM, M1:100

LEGENDA

- EXISTUJÚCE MURIVO
- DOPLNENIE CHÝBAJÚCEJ / VÝMENA POŠKODENEJ KLIESTINY, 150x150 mm

INFORMATÍVNY VÝKAZ PRVKOV - VÝCHODNÉ KRÍDLO

Č	POPIS	MATERIÁL	PROFIL (mm)	DLŽKA 1ks (m)	MNOŽSTVO
1	Klieština	drevo tr. C24	150x150	6,00	9ks
2	Príložka krokvy	drevo tr. C24	100x150	3,00	88ks
3	Zavetrovanie v rovine strechy	drevo tr. C24	32x100	6,00	20ks
4	Spoj materiál - TX 6x180 s plochou hl.	DIN 1052			1450ks
5	Spoj materiál - závitová tyč + matica + podložka	tr. 8.8 - pozink	M16		2kg
6	Pomocný spojovací materiál	klince			2kg
7	Pomocný drevený rozšárací materiál (rozšáracie hrany a fošne)	drevo tr. C21		cca 3 m	0,60 m3
8	Chýbajúce stopy a vzpery nárožia	drevo tr. C24	150x150	6,00	6ks
9	Spoj materiál - uholník 100x100				12ks
10	Hranol nárožia	drevo tr. C24	150x200	6,00	2ks

RIEŠENÁ ČASŤ OBJEKTU:

ARCHITEKTÚRA Ing. Martina Viktorová	ZODP. PROJEKTANT Ing. Martina Viktorová	VYPRACOVALA Ing. Martina Viktorová	
STAVEBNÍK Múzeum vo Svätom Antone, Svätý Anton č.291, 969 72 Svätý Anton	MIESTO STAVBY Svätý Anton č.291, 969 72 Svätý Anton	Ing. Richard Zorvan	
STAVBA: REKONŠTRUKCIA KROVU KAŠTIEĽA			DÁTUM
NÁZOV OBJEKTU KAŠTIEĽ			STUPEŇ PD
OBSAH VÝKRESU VÝCHODNÉ KRÍDLO			MIERKA 1:100
			PROFESIA
			ČÍSLO PRÍLOHY