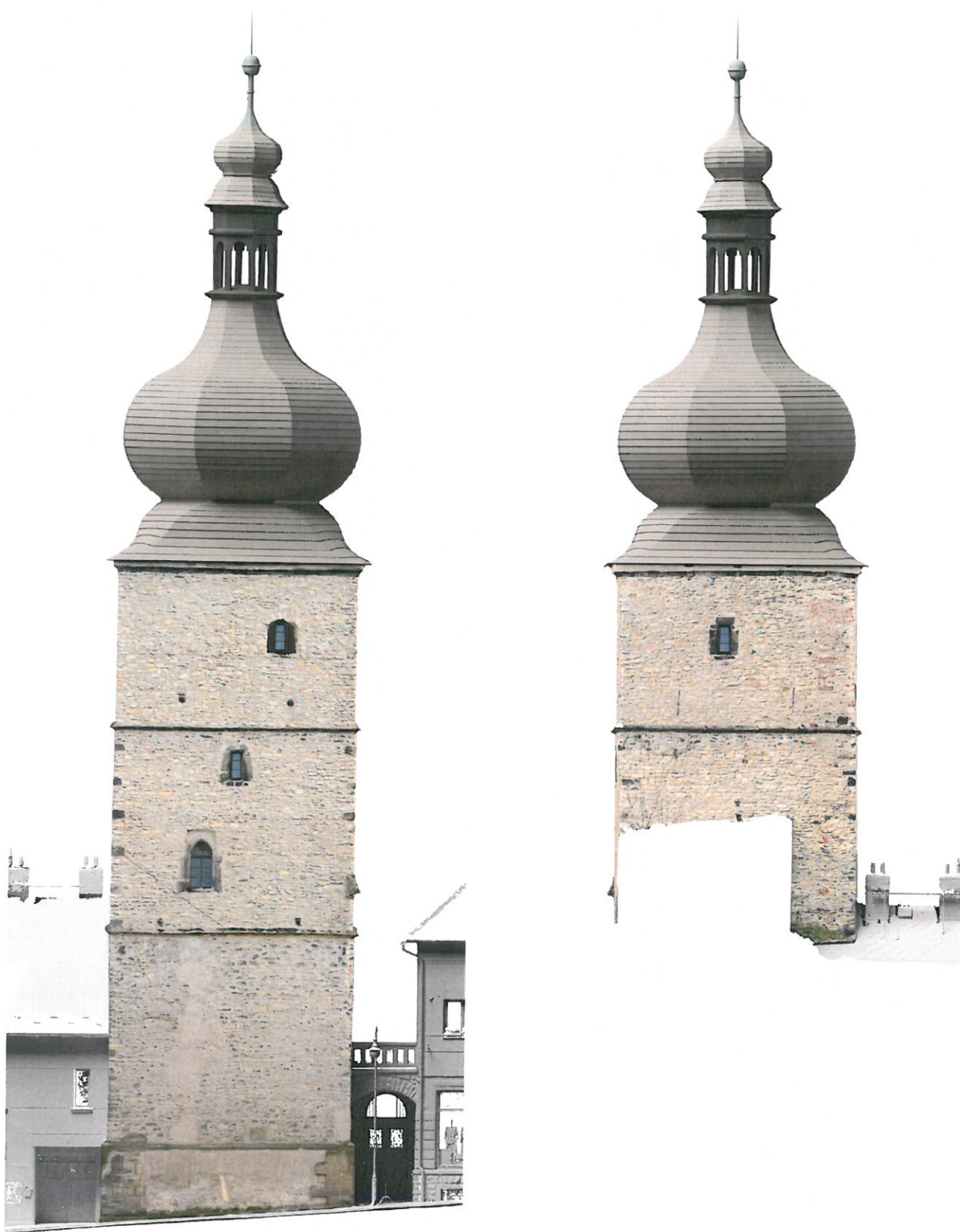
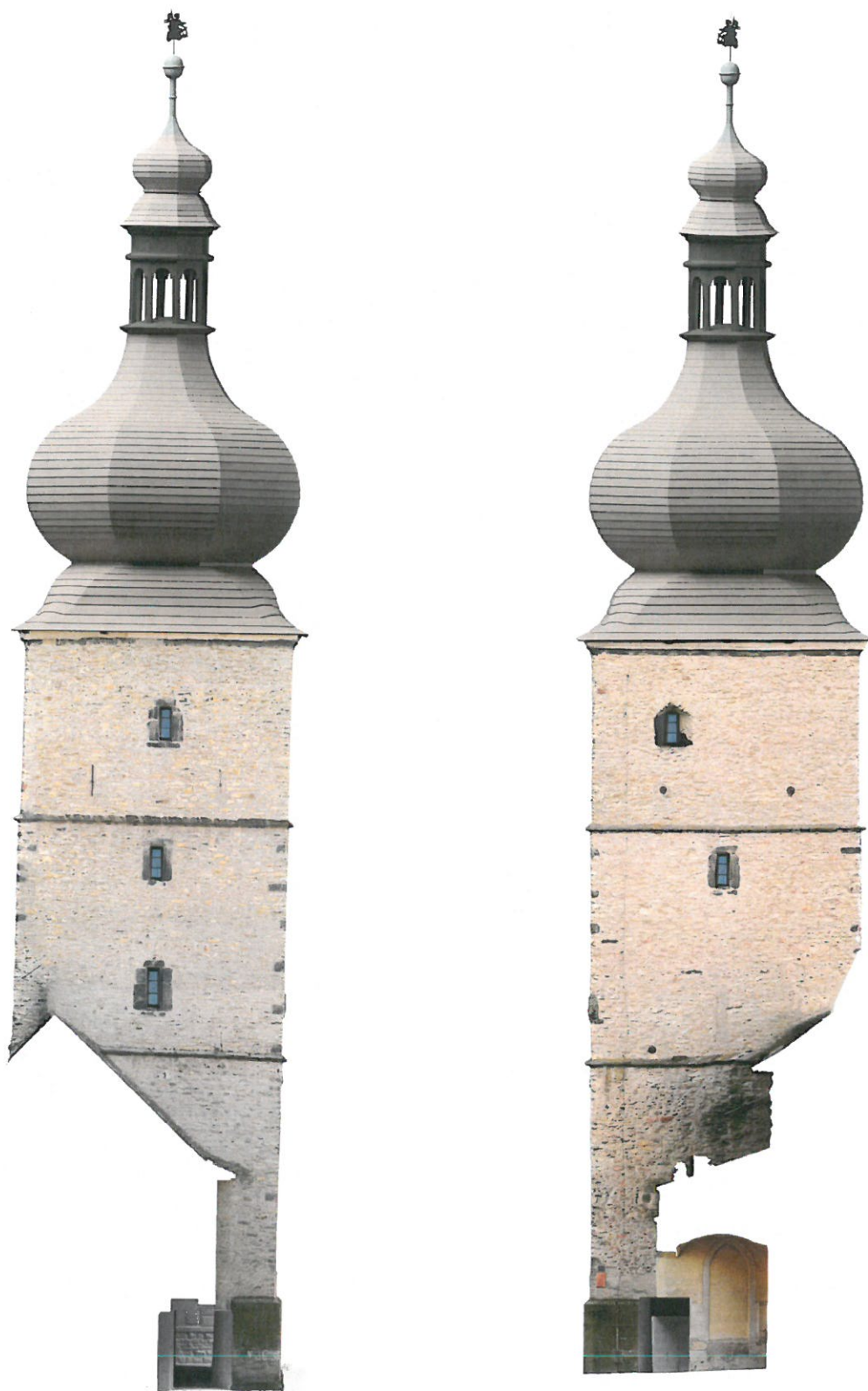
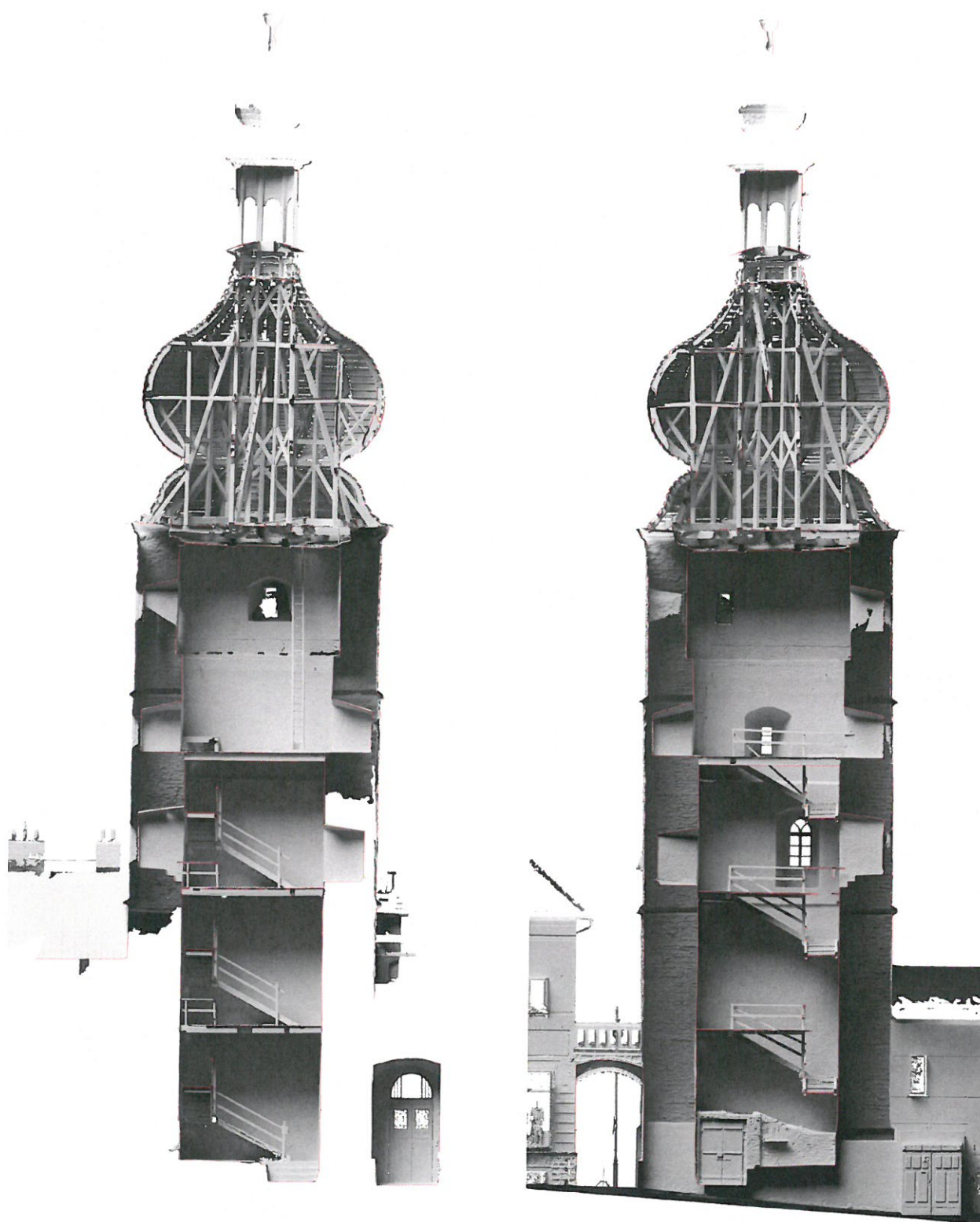




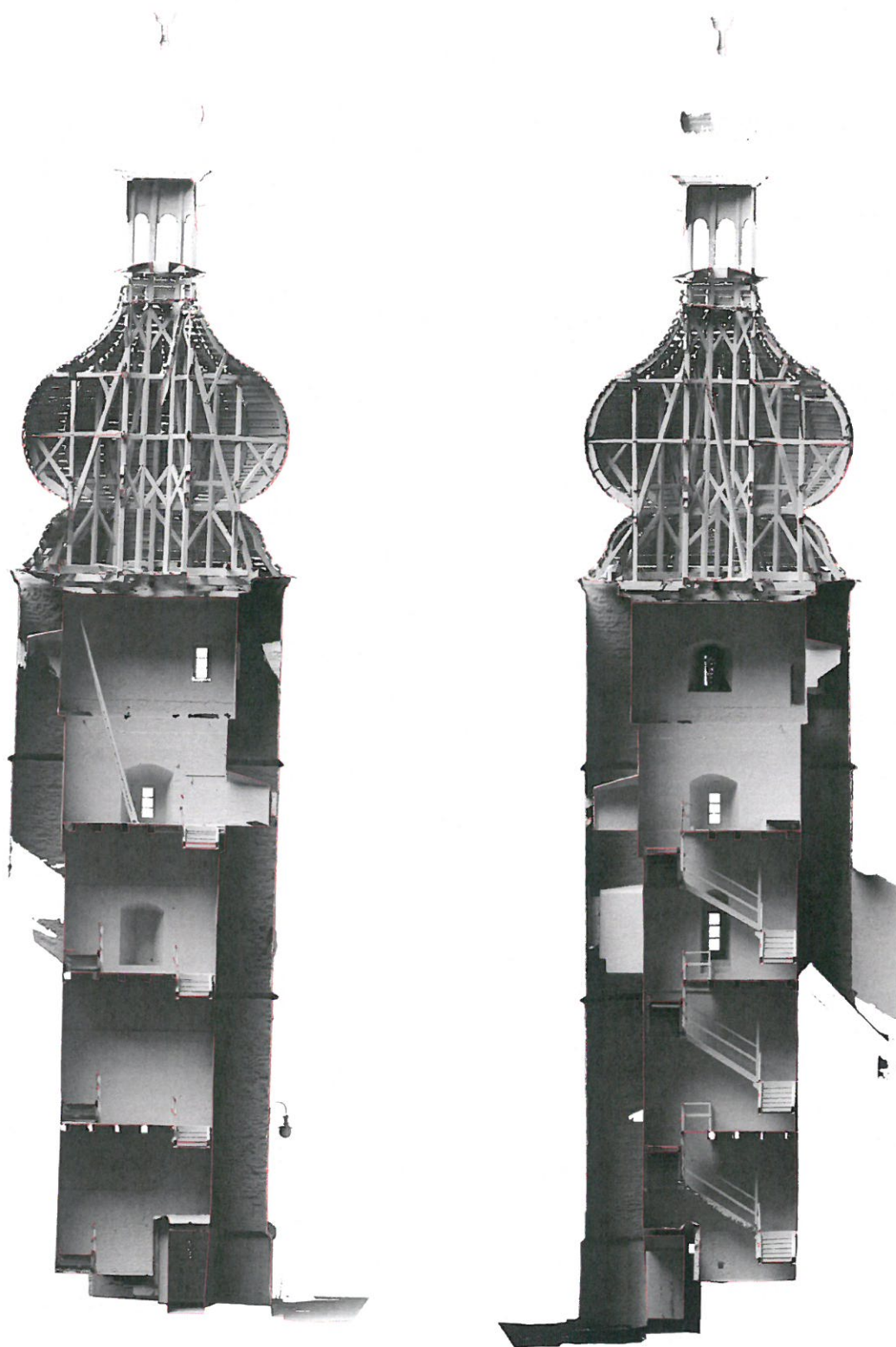
Obr. 1, 2: Fotoplány severního a jižního a průčelí Choceňské věže, M 1:200 (Geodetické zaměření Choceňské věže ve Vysokém Mýtě. Ing. Miloš Kudrnovský, 2014).



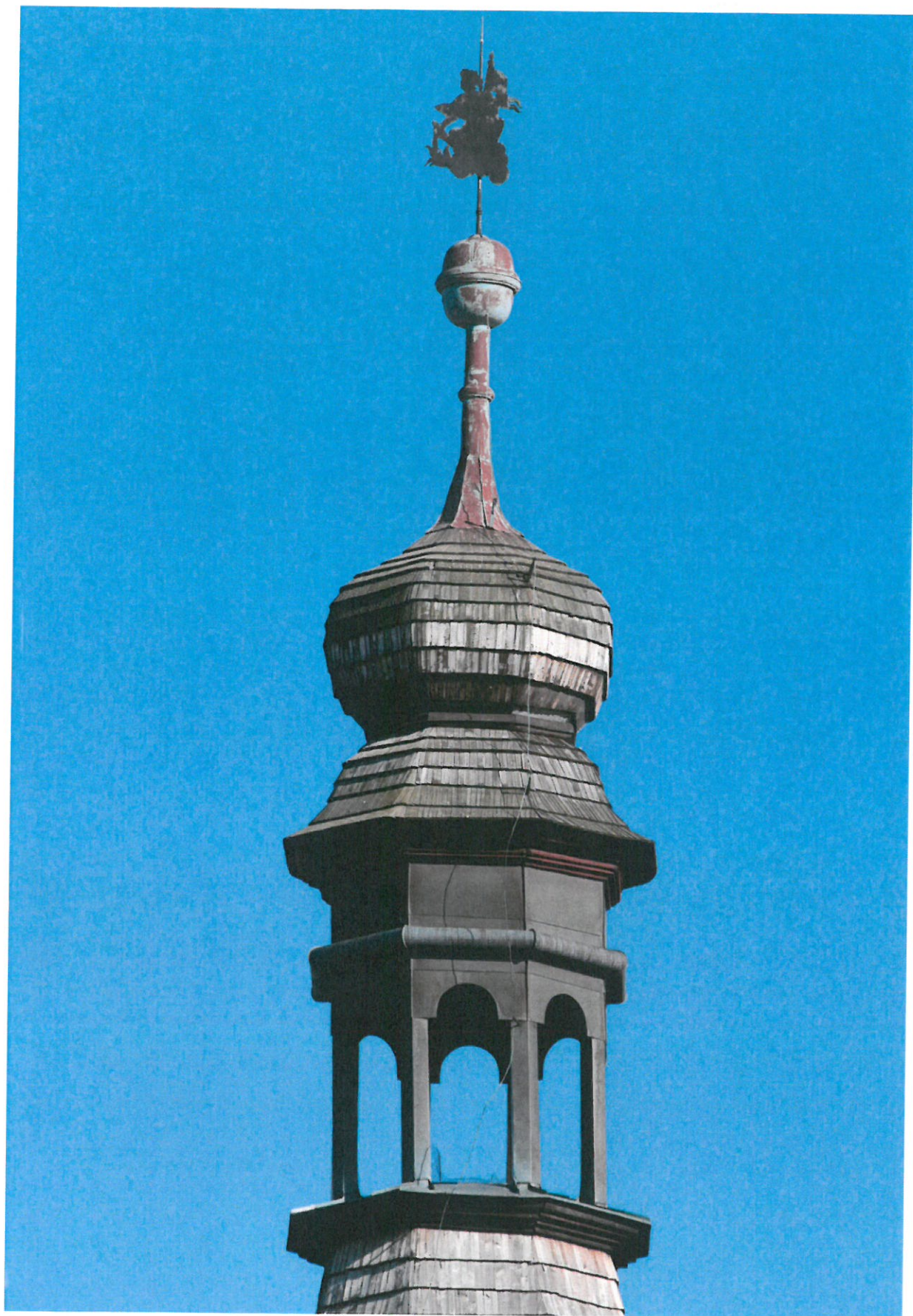
Obr. 3, 4: Fotoplány východního a západního a průčelí Chocenské věže, M 1:200 (Geodetické zaměření Chocenské věže ve Vysokém Mýtě. Ing. Miloš Kudrnovský, 2014).



Obr. 5, 6: Vertikální řezopohledy Chocetické věží ve směrech východ - západ a západ - východ, M 1:200 (Geodetické zaměření Chocetické věže ve Vysokém Mýtě. Ing. Miloš Kudrnovský, 2014).



Obr. 7, 8: Vertikální řezopohledy Chocenskou věží ve směrech jih - sever a sever - jih, M 1:200 (Geodetické zaměření Chocenské věže ve Vysokém Mýtě. Ing. Miloš Kudrnovský, 2014).



Obr. 9: Cibulová stříška s lucernou a makovicí. Z makovice je vyveden trn, na němž je osazen sv. Florian, patron hasičů, hutníků, kominíků, hrnčírů či pekařů. (Rohlíček 2014).



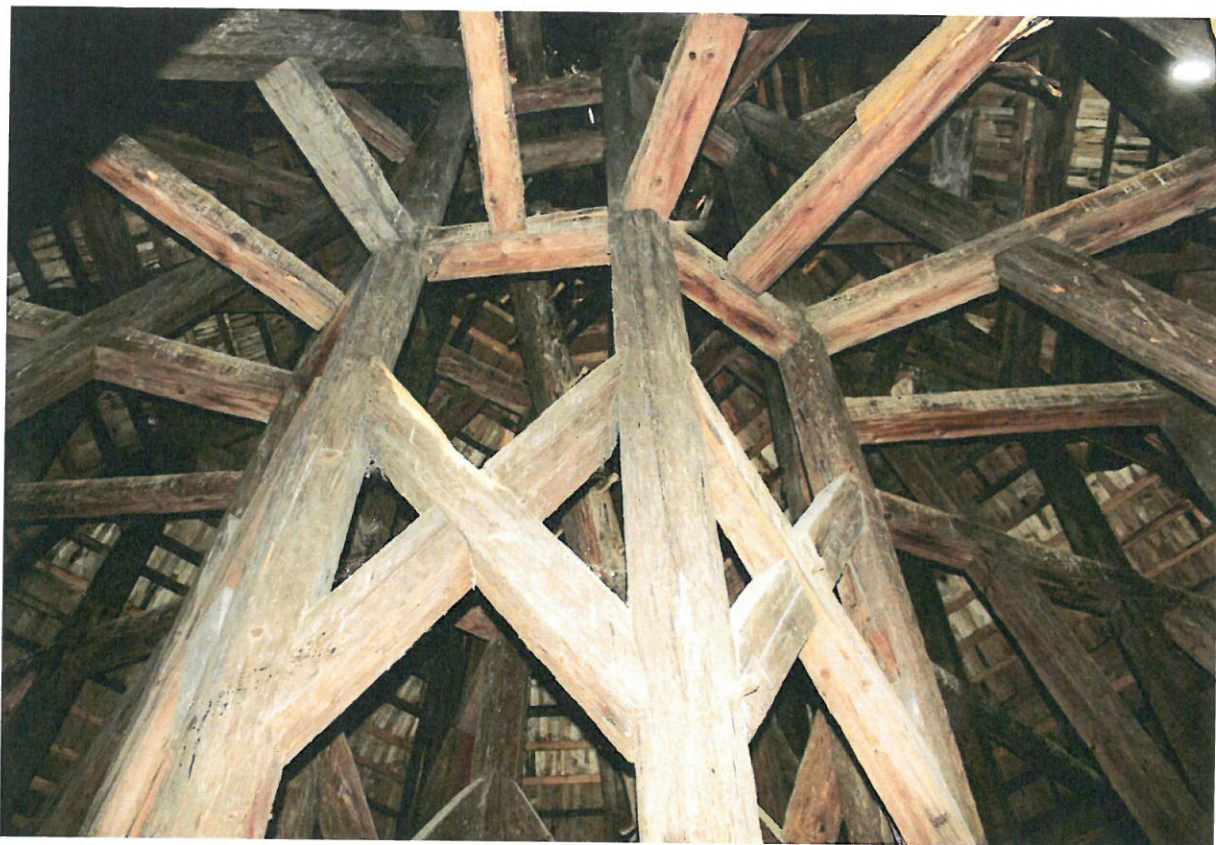
Obr. 10: Spodní část cibulové střechy s šindelovou krytinou (Rohlíček 2014).



Obr. 11: Detailní pohled na již dožilou šindelovou krytinu (Rohlíček 2014).



Obr. 12: Pohled středovým sloupem - štenýřem (Rohlíček 2014).



Obr. 13: Pohled na středový sloup s prvním hambalkovým patrem (Rohlíček 2014).



Obr. 14: Pohled na středový sloup s prvním a druhým hambalkovým patrem. Na prvcích obou pater je zřetelné jejich biotické napadení (Kudrnovský 2014).



Obr. 15: Pohled na spodní část konstrukce cibulové střechy (Rohlíček 2014).



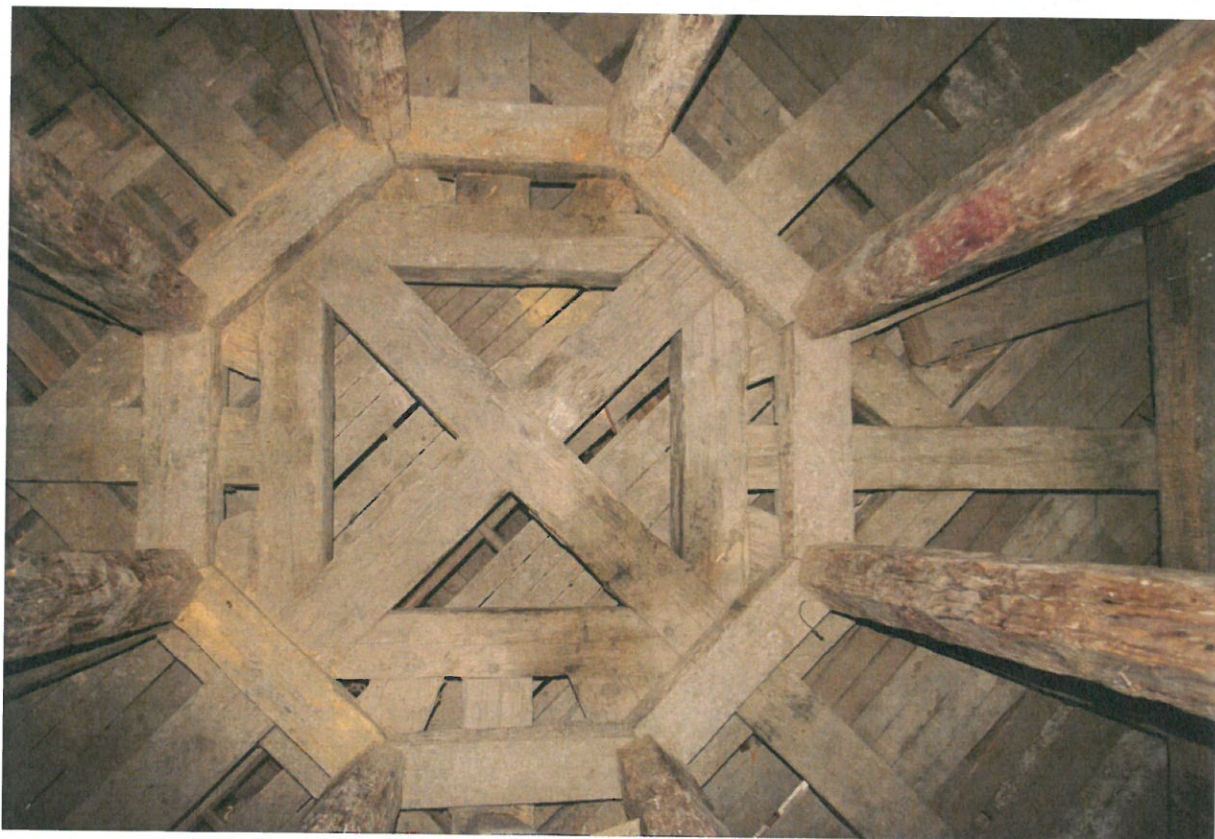
Obr. 16: Pohled středovým sloupem - štenýřem na základový rošt (Kudrnovský 2014).



Obr. 17: Pohled do prostoru mezi stropním záklopem a základovým roštem (Kudrnovský 2014).



Obr. 18: Spodní část konstrukce krovu - čtvercový rám, základový rošt a osmiboký věnec středového sloupu (Kudrnovský 2014).



Obr. 19: Spodní část konstrukce krovu - čtvercový rám, základový rošt a osmiboký věnec středového sloupu (Kudrnovský 2014).



Obr. 20: Detailní pohled na bioticky napadený prvek osmibokého věnce středového sloupu kampovaného do základového roštu (Kudrnovský 2014).



Obr. 21: Detailní pohled na bioticky napadený sloup štenýře v místě jeho začepování do osmibokého věnce (Kudrnovský 2014).



Obr. 22: Detailní pohled na tesařskou značku na sloupu štenýře (Kudrnovský 2014).



Obr. 23: Detailní pohled na tesařskou značku na sloupu štenýře (Kudrnovský 2014).



Obr. 24: Vyvěšení základového roštu (Kudrnovský 2014).



Obr. 25: Detailní pohled na konstrukci vyvěšující základový rošt (Kudrnovský 2014).



Obr. 26: Bioticky napadený vazný trám základového roštu (Kudrnovský 2014).



Obr. 27: Detailní pohled na napadení vazného trámu tesaříkem krovovým (Kudrnovský 2014).



Obr. 28: Biotické napadení vazného trámu základového roštu výrazně narušující statickou funkci prvku (Rohlíček 2014).



Obr. 29: Plátový spoj diagonálního vazného trámu narušený biotickým napadením (Rohlíček 2014).



Obr. 30: Pohled na ramenáty a zavětrované vnější sloupy (Kudrnovský 2014).



Obr. 31: Pohled na zavětrované vnější sloupy vynášející v úrovni druhého hambalkového patra vaznice (Kudrnovský 2014).



Obr. 32: Pohled na vnější sloupy vynášející v úrovni druhého hambalkového patra vaznice. Vnější sloupy, hambalky a ramenáty jsou v každé sudé vazbě rozepřeny ondřejskými kříži (Rohlíček 2014).



Obr. 33: Pohled na části osmibokých věnců středového sloupu v úrovni prvního a druhého hambalkového patra (Kudrnovský 2014).



Obr. 34: Hambalek druhého patra kámpovaný do vaznice. V pavé části obrázku je viditelná šikmá vzpěra podporující ramenát (Kudrnovský 2014).



Obr. 35: Výrazně poškozený hambalek druhého patra začepovaný do osmibokého věnce. Spoj je jištěn tesařskou skobou (Kudrnovský 2014).



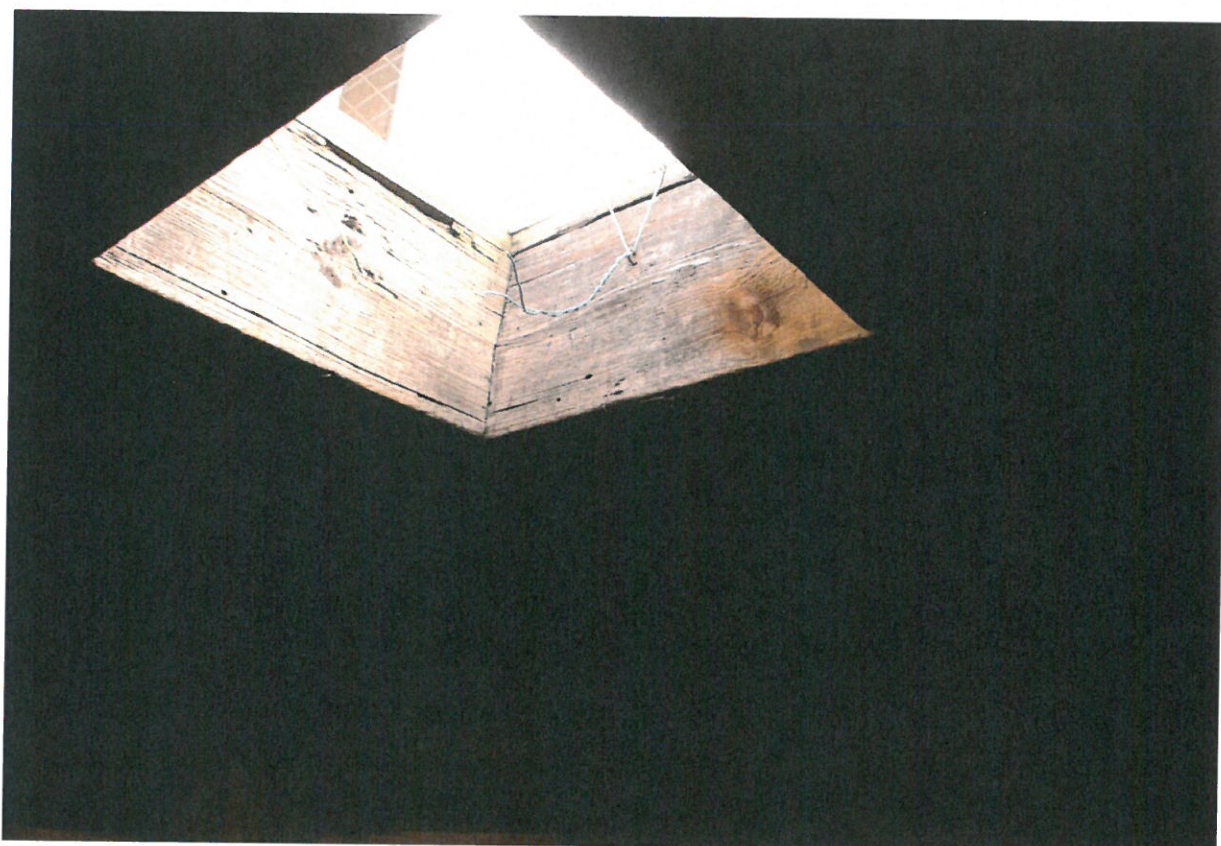
Obr. 36: Ondřejské kříže ztužující horní část středového sloupu (Kudrnovský 2014).



Obr. 37: Pohled do horní části středového sloupu (Kudrnovský 2014).



Obr. 38: Pohled do prostoru pod lucernou - čtvrtá úroveň osmibokého věnce (Kudrnovský 2014).



Obr. 39: Střešní výlez do lucerny (Kudrnovský 2014).



Obr. 40: Záklop horní cibulové stříšky (Rohlíček 2014).

