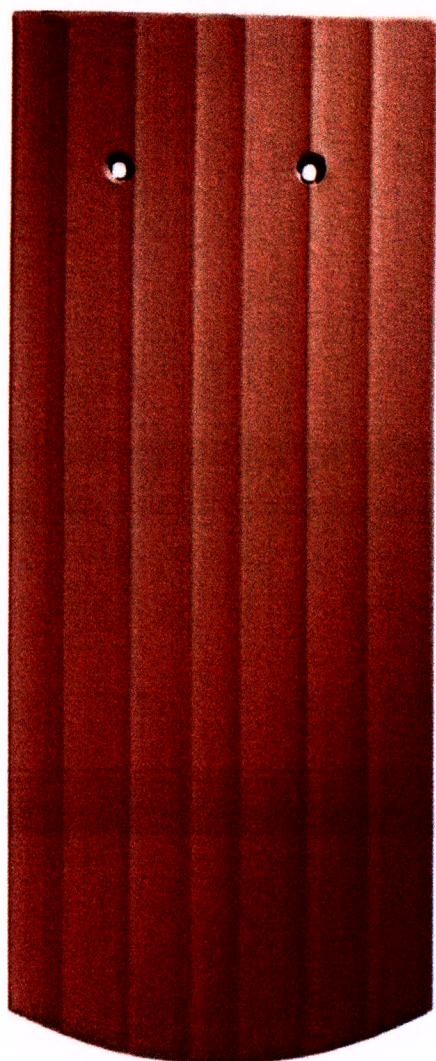
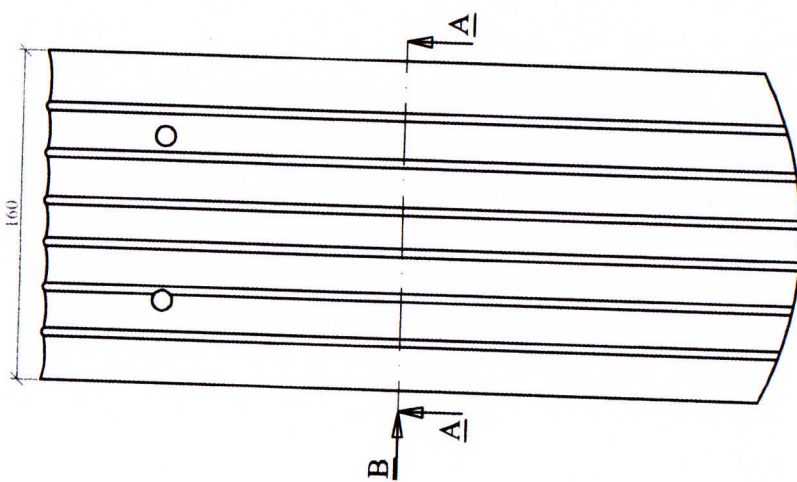
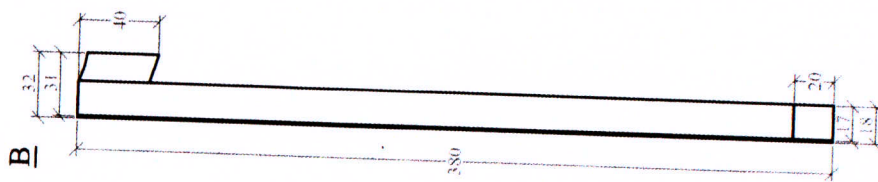
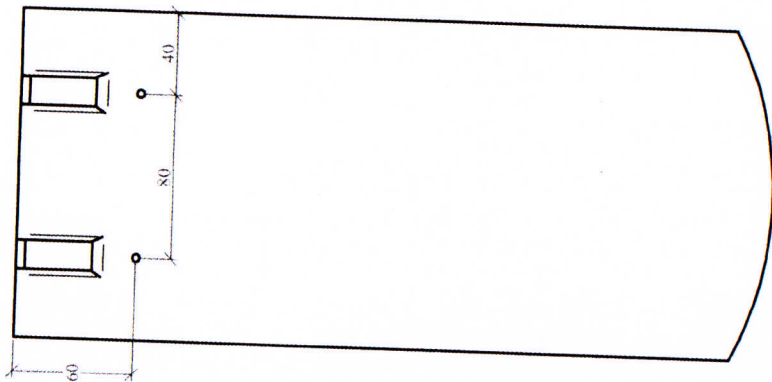
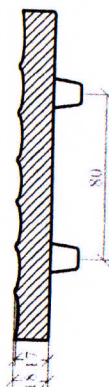


ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekty, průzkumy a posudky st. U Hřiště 639 Trutnov	
ING. CHALOUPSKÝ	M.Bartošová	ING. CHALOUPSKÝ		
INVESTOR: Město Doksy, náměstí Republiky 193, 472 01 Doksy				
AKCE : Revitalizace střešního pláště a souvisejících konstrukcí zámku Doksy JIŽNÍ KŘÍDLO			FORMÁT	
			DATUM	09/2017
			ÚČEL	DPS
			ČÍS.ZAK.	5024/17-b.
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH : Střešní taška, technické schema				D.1.1.b.19.





A-A



Krytina (bobrovky segmentové)

Bude provedena kompletní výměna krytiny z bobrovek. Po dohodě s NPÚ ú.o.p. v Liberci bude obnoveno stávající korunové krytí (dvojitě krytí bobrovkou na řídkém laťování) na křídlech. Způsob krytí bude korigován s podobou na archivních fotografiích. Hřebenáče budou kladeny do malty a zajištěny pomocí háčku. Úžlabí budou kryta z bobrovky. Způsob kladení bude přizpůsoben dle dochovaných historických originálů. Krytí volských ok bude opět provedeno z bobrovky dle dochovaných historických originálů. Jednotlivé tašky bude, při krytí úžlabí a volských ok, nutno přirezávat .

Krytina je navržena z tradičních keramických **drážkovaných tašek bobrovek se segmentovým řezem** na řídké odpovídající laťování, tzv. dvojitě krytí (korunové krytí). Hřebenáče budou podmazány maltou. Úžlabí budou vyskládána z bobrovek, v úvahu přicházejí jak tzv. rovnoboká, tak i tzv. nerovnoboká úžlabí vyskládaná z bobrovek. Všechny sklady budou odpovídat technickým podmínkám dle ČSN 7319801. Pod krytinou nebude použito plnoplošné bednění (požadavek památkové péče na nezvyšování konstrukcí). Proto bylo navrženo bednění pod okraje a v úžlabích. Byla navržena fólie vhodná jak na bednění tak volně.

Požadované vlastnosti uvažované krytiny z bobrovek:

Celková délka	380 mm
Celková šířka.....	160 mm
Tloušťka.....	17-18mm
Hmotnost 1 ks.....	cca.2,1 kg
Spotřeba na m2.....	cca 36 ks
Mrazuvzdornost dle ČSN EN 539 - 2.....	150 cyklu
Únosnost	1070 N (požadavek normy 900 N)
Nasákavost	4,8 %
Prosákavost	kategorie 1 dle EN 539-1
Hmotnostní aktivita 226Ra nepřevyšuje mezní hodnotu 150 Bq/kg	

Proti působení sacího účinku větru je třeba krytinu zajistit. Při pokládce platí technická pravidla výrobce. Nezávisle na sklonu je vzhledem k členitosti půdorysu střechy navrženo přichycení každé tašky

Tašky se přichytávají speciálními příchytkami ze žárově pozinkované oceli, pozinkovanými vruty s protikorozní úpravou, popřípadě se drátkují vázacím drátem o průměru min. 1 mm (řezané tašky v úžlabí, nároží).