



LEGENDA:

- A1 Otlučení stávající poškozené, nesoudržné a zavhlí omlíky až na kamenné zdivo, očištění kamenného zdiva
- A2 Celoplošné oškrabání stávajících fasádních nátěrů
- B Obroušení veškerých stávajících ponecháných dřevěných prvků kapličky (dřevěné sloupky, trámy, ...)
- C Odstranění stávajících dřevěných šindelů včetně laťování a bednění
- D Odstranění stávajících dveří včetně dřevěné zárubně
- E Odstranění plechové krytiny věže včetně bednění
- F Odstranění sutí a odstranění kamenné dlažby pro zpětné použití. odkopání podkladu pod dlažbou pro vytvoření odvětrání, hloubka výkopu dle okolního terénu budovy (maximálně však 300mm nad zákl. spáru)
- G Odstranění kořenů náletových dřevin
- J Okopání terénu kolem objektu pro vytvoření okapového chodníku, šířka výkopu 600mm, hloubka do 500mm (maximálně 300mm nad zákládovou spáru!!!), vykopání terénu pro osazení nových kamenných stupňů
- P Mechanické odstranění nesoudržné malty a částí zdiva, vyfoukání spár stlačeným vzduchem, případné uvolněné kamenné zdivo bude zpětně použito na vysprávký
- S0 Odstranění stávajících kamenných stupňů pro zpětné použití
- T Odstranění poškozených částí pozednice - viz. Výkres krovu
- U Odstranění a výměna poškozené hrotnice, předpokládáný rozměr 100/100mm, délka 1400mm
- V Jádrový vt Ø110mm v kamenném zdivu, ve zdivu osazena PVC průchodka Ø100mm pro umožnění odvětrání vlhkosti z podloží

LEGENDA:

 poškozené prvky a konstrukce, které budou měněny za nové stejných rozměrů, či demontovány pro zpětné použití - více viz. jednotlivé popisy konkrétních konstrukcí/prvků

POZNÁMKY

- prostory budou vyčištěny od nánosů praščno trusu a ostatních nečistot, dřevěné prvky budou mechanicky očištěny a zkontrolován jejich stav
- vizuální prohlídkou krovu bylo zjištěno, že krov, ani jeho části nejsou napadeny dřevokaznými houbami, plísňemi ani hmyzem, mykologický průzkum proto nebyl proveden - konstrukce krovu budou ponechány, během prohlídky krovu nebylo možno posoudit stav zazděné pozednice
- narušené prvky, nebo části, budou lokálně vyměněny protézováním nebo vyměněny za shodný profil - poškozené prvky, nebo jejich části, jsou barevně označeny
- dojde-li k výměně jednotlivých prvků krovu, budou tyto prvky spojovány tradičními tesařskými spoji bez použití současných spojovacích prostředků (nřebíků, vrtů, ... apod.) (způsob spojování prvků uveden v detailech)
- veškeré dřevěné prvky krovu budou zbaveny zbytků kůry, poté budou očištěny a opatřeny bezbarvým nátěrem proti dřevokazným houbám, plísní a hmyzu

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Jiří Urbánek		Ing. arch. Michal Rostecký	
OBEČ:	Modlešovice	KRAJ:	Jihočeský
INVESTOR:		Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice, IČ: 002 51 810	
PROJEKT:		OPRAVA ZVONÍČKY V OBCI MODEŠOVICE	
		- na pozemku: parcelní číslo 1073/1, k.ú. Modlešovice	
		- č. památky: 26347/3-4255	
		ŘEZ - stávající stav	
		D.1 4	