



LEGENDA:

- Stávající zdvo a konstrukce ponechávané.
- Nová střešní krytina z keramických bobrovek kladených na šupinové krytí (dvojitě latování) a upevněných podle Pravidel pro navrhování a provádění střeš vydané Čechem klempířů, pokrývačů a tesařů – stávající bobrovky rozebrat a zrevizovat, poškozené bobrovky odvézt na skládku a nahradit novými hladkými keramickými bobrovkami s kulatým řezem v odstínu přírodní červené; zdravé bobrovky očistit a opětně použít na ucelené části střechy; pro potřeby soupisu prací předpokládáme použití 50 % nových a 50 % stávajících bobrovek – další podrobnosti viz skladby konstrukcí na výkrese Řezy A–A, B–B.
- Stávající střešní krytina z keramických bobrovek kladených na šupinové krytí mimo rozsah projektové dokumentace – krytinu zachováat a vhodným způsobem chránit proti poškození stavbou, např. zakrytím tenkou vodovzdornou překližkou nebo 2x geotextilií, a ponechat bez dalších úprav. O případném zásahu do střešního pláště rozhodne projektant v rámci autorského dozoru v průběhu stavby po zpřístupnění uzavřeného prostoru spodní části mansardy – podrobněji viz Technická zpráva.
- Stávající ponechávanou i nově nahrazovanou část ozdobně profilovaného římsového trámu šetrně zbavit prachu a ostatních nečistot, chemicky ošetřit biocidem a konzervovat 1x až 2x lazurní barvou na dřevo v exteriéru na olejové rozpustné bázi – povrchovou úpravu upřesní zástupce památkové péče a projektant na základě vyhodnocení zkušebních vzorků v průběhu stavby, další podrobnosti viz Technická zpráva.

POZNÁMKY A VYSVĚTLIVKY:

- (P) Vyvolané úpravy stávajícího systému bleskovodu – uvolnění ze střešní krytiny, zpětná montáž a ukotvení ve stávající trase, celková revize – viz část Silnaproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem, která je přílohou k Technické zprávě stavební části.

Poznámka: Z důvodu omezených finančních možností stavebníka bylo použito zaměření z 90. let 20. století bez kót a dalších údajů, akluční podrobné geodetické zaměření nebylo v době zpracování projektové dokumentace k dispozici. V rámci předprojektové přípravy bylo pouze ručně provedeno dílčí doměření vybraných konstrukcí, proto projektant požaduje, ABY ROZMĚRY A PROFILY NOVÝCH PRVKŮ BYLY PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OVĚŘENY NA STAVBĚ.

Poznámka: Jestliže se v zadávací dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifická označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty nebo vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vím tím, že projektant netýl jinak schopen popsat onu vymezenou část předmětu s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přehledné a srozumitelné všem zájemcům, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech se umožňuje uchazečům ve svých nabídkách použít i jiné, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Výškový systém Bati po vřynová (BpV).

010		10m	
0		10m	
SPOLÉČNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK		ZLINSKÝ	
KRAJ		ČÍSLO PARE	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ		BYSTRICE POD HOSTÝNEM 617113	
OBCEIDNATEL MĚSTO BYSTRICE P. HOSTÝNEM, MASARYKOVA NÁM. 137, BYSTRICE P.H.		STUPEN	
AKCE		BYSTRICE P. HOSTÝNEM, V KŘÍDLU VNITŘ. ZÁMKU	
VED. PROJ.		FORMAT	
ZOD. PROJ.		MĚR.	
KONTROLA		DATUM	
SPOLUPRÁCE		PROF.	
		VPR.Č.	
		D.1.1.	
		2.7	
		POHLED OD VÝCHODU	