



LEGENDA HMOT:

Vnější nosné pórobetonové obvodové stěny tl. 300, 500 mm; dřevěné prvky krovu (pozednice, stř. vaznice, krokve apod.)

Sřeny z prefabrikovaných dílců ZBB 139/10

Vnější nosné pórobetonové; obvodové stěny tl. 400, 500 mm;

betonový chodník okolo objektu; v přední části asfaltová komunikace

- H₂
- stávající povrchová úprava (cca na 50 % plochy)

- stávající cihelná přízdívka

- hydroizolační vrstva

- stávající cihelné suterénní stěny tl. 500 mm

- obklad z dlaždic (kabřinec)

- H₃
- stěsní krytina z AL šablón (bude odstraněno)

- lepenka A400 nasucho

- celoplošné benutění z prken na saz tl. 25 mm (bude odstraněno)

- stávající krokve tl. 75/220 mm

- vzduchová mezera tl. 100 mm (bude odstraněno)

- záklóp z prken na saz

- lepenka A400 nasucho

- lepenka izolace z cedčové plsti 2x50 mm (bude odstraněno)
- (investorovi bytí doporučeno zpracoatí mykologického přírůkumu pro zjištění skutečné degradace dřevěných prvků, dlouhodobé zatčení, kondenzace vodních par - nesprávné provedené detaily parotěsnicí vrstvy (někde zcela nefunkční))

- podhled z prken na pero a drážku 20 mm (popř. novější úprava SDK, či jiné podhledové desky)

POZNÁMKA:

- budou odstraněny stávající skladby střechy (a to i vrstvy zateplení MW - vykazující nefunkčnost parotěsné vrstvy - tj. z 80% nasáklá vodou, parotěsná vrstva až po krokve, resp. po SDK podhledy v podkrovních prostorech - **!! PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY TAK, ABY NEDOSLO K ZATĚKÁNÍ DO STAVAJÍCÍCH PROSTOR OBECNÍHO ÚŘADU !! DODAVATELSKÁ FIRMA PO CELOU DOBU PRACÍ ZAJISTÍ PROVIZORNÍ, ALE FUNKČNÍ ZAKRYTÍ ODKRYTÝCH MÍST STŘECHY!!!**

- kolen celého objektu bude odstraněna vrstva betonu (v přední části asfaltu v šířce min 1,5 m)

- z řasdy bude odstraněn stávající dřevěný obklad

- po celou dobu prací musí být plně funkční ochrana před bleskem

VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PŘED PROVÁDĚNÍM NA STAVBĚ!!!

Žádá část této dokumentace nesmí být kopírována ani šířena jiným způsobem bez výslovného svolení autora. Projektovou dokumentaci zpracovanou v této úrovni lze použít výhradně pro účely, k jakým je určena. I přesto, že byly některé vybrané rozměry ověřeny přímo v objektu, většina rozměrů byla převzata ze stávajících platných dokumentací vypracovaných Václav Viktorin (akce: "MNVBUKOVANY"). Skladby a přesné rozměry konstrukcí podlah, stropů, střešních nelze zjišití nedestruktivními metodami. Důrazně doporučujeme před zahájením jakýchkoliv projektových prací (stavební úpravy typu - vestavba a nástavba) provést sávebně-technický průzkum s přesným určením skrytých tl. konkrétních vrstev v konstrukci, popř. vlastností (unosnost, funkčnost atd.)

			Želivského 2227 356 01 Sokolov 359 574 086 DIČ - CZ49787942	
Vedoucí projektant Antonín Majer		Odp. projektant Antonín Majer	Vypracoval Antonín Majer	
Obce Bukovany, Bukovany 47, 357 55 Bukovany, IČ: 002 59 276				
Kraj: Karlovarský		OÚ: Bukovany	StÚ: Sokolov	
Název akce				
Zateplení objektu ObÚ				
Lokalita akce		Bukovany 47, 357 55 Bukovany, k.ú. Bukovany parc. č. 130, 131/1, 131/4		
Stavba		Číslo výkresu		
Obsah		D.1.1.6.2		