



POZN.:

- Jedná se o schéma - nebyl přístup k zaměření římsy
- Stávající římsu je požadavek vizuálně ponechat, aby korespondoval s římsou na nezateplené straně objektu (směr do náměstí). Z důvodu zateplení stěny ETICS je nutné nastavení římsy pomocí systému ETICS s izolantem EPS 100F, skladba fasády totožná se stěnou.
- Demontáž okapů a okapních háků, včetně rozkrutí první řady tašek.
- Osazení nových okapních háků, které budou délkově vyhovovat osazení okapu k nově nastavené římsě. Zároveň je zapotřebí provést okapnicový plech v dostatečné délce, aby voda stékala do okapu (tímto řešením je možné docílení posunutí okapu).
- Dojde k řešení části okapu, na straně nezateplené strany objektu (do náměstí), který bude zapotřebí prodloužit o exponovanou délku římsy strany zateplené.
- Rozměry (římsy, tloušťky EPS, délky háků, délku okapnicového plechu) nejsou stanoveny z důvodu nemožnosti zaměření původního stavu - nutno zaměřit před realizací a přispůsobit tyto rozměry požadavkům !

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM. verze 27.09.2017

Vyracoval :		Zodp. projektant :		DIGITRONIC CZ s.r.o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové
Ing. Michael MARTIN		Ing. Radek DĚDINA		
Investor: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR Kaplanova 1931/1, Chodov, 14800 Praha 4				
Místo stavby : k.ú. Nasavrky 701637 parc.č. 37				
Stavba: Stavební úpravy				
SO-PS: Zateplení AB CHKO Železné Hory				
Obsah : Schéma římsy a okapového žlabu				
		Datum : 06/2017		
		Formát : 2A44		
		Měřitko :		
		Stupeň PD		DPS
				D08