



POZN.:

- Jedná se o schéma - nebyl přístup k zaměření římsy
- Stávající římsa 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 rozkrytí 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 PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.

verze 02.08.2017

Vypracoval : Ing. Michael MARTIN	Zodp. projektant : Ing. Radek DĚDINA	<div>DIGITRONIC CZ s.r.o.</div> <div>Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové</div>	
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 Zateplení AB CHKO Železné Hory		Datum :	06/2017
		Formát :	2xA4
SO-PS:		Měřítko :	
Obsah :	Schéma římsy a okapového žlabu	Stupeň PD	DPS
			D08