


Vypracoval:	Ing. Pavel Gvoždíak		Sokolovská 1962, 432 01 Kadaň	
Kontroloval:	Ing. Marian Trubiroha		IČ: 28684942,	
Zodp. projektant:	Ing. Marian Trubiroha		DIČ: CZ 28684942	
Investor:	Společenská vlastnická jednotka Píseňská 947-951, Praha 5		Č.parc.: Píseňská 948/129a, Košíře, 150 00 Praha 5	
stavba:		č. zakázky:	DSP	
výkres:		datum:		05/2015
		formát:		5x44
		měřítko:		1 : 100
				D1.1.8

LEGENDA POZNÁMEK:


pozn. 5 - Stávající desťové svody budou demontovány a odpad odvezen na skládku. Bude provedena dodávka a montáž nových desťových svodů z TiZn tl. 0,6 mm.


pozn. 6 - Křivky v posledním patře vykazují netěsnosti a absend hydroizolace. Bude provedena odtěrační oplechování ušetrné desťového žlabu. Kontrola po technické pauze bude povrch opatřen hydrofobní úpravou v podřb. dvovrázkové hydroizolační síťky. Bude provedena dodávka a montáž nového oplechování římsy včetně desťového žlabu. Celkový spád minimálně 2%. Instalace nového hrotového systému proti prázdu.

pozn. 7 - Stávající prvky střešní konstrukce budou odtěrány. Zústanou pouze krokve, které jsou v dobrém stavu. Bude provedena nová polišná paropropustná hydroizolace. Následně bude provedena dodávka a montáž kontralatí a latí, na které bude provedena nová sítěšní krytiny z pálených tašek.

pozn. 8 - Bude zateplena západní návěrná strana objektu. Izolant - expandovaný polystyrén s příměsí grafitu EPS-F GREYWALL tl. 140 mm. Soklová část bude z extrudovaného polystyrénu tl. 140 mm. Izolant bude dotažen k terénu. Spára mezi izolantem a terénem bude vyplněna tvrdě pružným tmelem. Finální povrchová úprava - soklová omítka bude dotažena až k terénu a spára mezi izolantem a terénem protřiznuta.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍ SYSTÉM (ETICS) TRIDY A, skladba: lepidí tme, FASÁDNÍ DESKY Z ŠEDÉHO POLYSTYRENU EPS-F GREYWALL tl. 140 mm ($\lambda_d = 0,033\text{Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$), síťka - lepidlo se sklolátkovou kemitou, VNĚŠÍ

 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - síťková hlaďka probarvená omítkou tl. zrna 1,5 mm.