



POZNÁMKA:

Střešní krytina plochých střech je navržena jednoplášťová, krytá PVC fólií, Spád je vytvořen pomocí polystyrénových spádových klínů. Fólie je zatažena až pod oplechování atik. Odvodnění je řešeno vnitřními vpustmi.

Nad krčkem je střešní krytina navržena plechová, titaninkového plechu. Je uvažováno s plechovou krytinou hladkou, spojovanou na dvojitou stojatou drážku.
Podklad je tvořen plnoplošným bedněním. Bednění je uvažováno z velkoplošných dílů či z prken. Na bednění je uvažováno s položením podkladní rohože DELTA TRELA.
Pod bedněním je navržena větrací mezera tl.80mm, uzavřená na spodní i vrchní straně střechy větrací mřížkou se sítí proti hmyzu. Střecha je odvodněna podokapním systémem ze stejného materiálu.

Při aplikaci je nutno dbát na dodržování technologických postupů a norem daných výrobcem použitého systému příp. příslušných ČSN.
Dále je nutno zabránit nevhodným stykům s jinými materiály.
Řešení prostupů přes střechu (kanalizace, VZT apod.) jsou součástí dodávky střešní krytiny.

±0,000 = 295,300 m.n. m.

Hlavní inženýr projektu		Zodpovědný projektant profese	Projektant	<div>ARCHITEKTURA</div> <div></div> <div>AP-atelier, s.r.o.</div> <div>Kabátníkova 2 602 00 Brno</div>
Ing.arch.A.Pisářík		Ing.P.Kadaňka	Ing.P.Kadaňka	
Kraj : Jihomoravský		O.ú.(Mě.ú.): Brno - střed		
Investor : Statutární město BRNO, Městská část Brno - střed, Dominikánská 2, 601 69 BRNO				
Č. zakázky				18/P/04
Datum				7/2004
Formát				4 A4
Měřítko				1 : 100
Stupeň				Dokumentace pro realizaci stavby
Objekt : SOP 01 Jídelna a propojovací krček				
Část, profese : Architektonicko stavební řešení				
Název výkresu : PŮDORYS STŘECHY				Číslo výkresu
				07