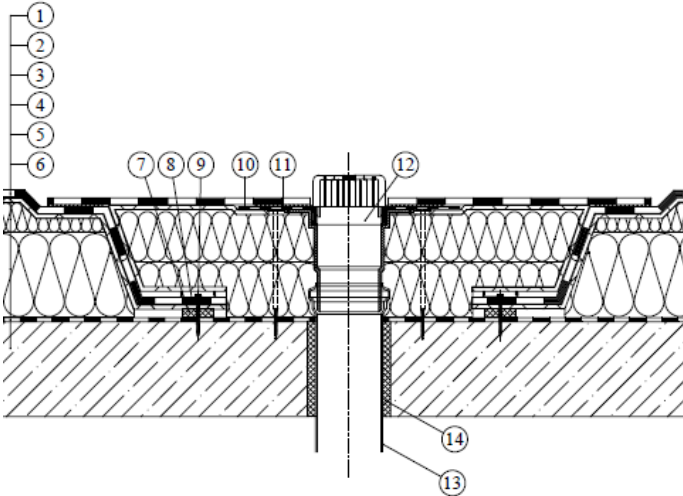


Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	P1	P2	P3	SC	Celkem
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">K</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">4</div> </div>	vtok dvojstupňový izolovaný - fa HL		2	1	1		4 ks
		1. Nově navržená hydroizolační fólie na bázi měkčeného PVC tl. 1,6 mm s protismykovou úpravou, spojování horkým vzduchem, pro vakuové (podtlakové) kotvení + podkladní systémová separační netkaná textilie ze směsi polypropylenové a polyesterové stříže - 300 g/m ² 2. Nově navržená tepelná izolace EPS 150 S, lambda d viz. Technická zpráva, tep. izolace bude tvořena dvěma vrstvami desek (tj. první vrstva 1 x 1,5% spádové klíny min. tl. 20 mm u vpusti - až cca 200-250 mm u atik-tj.dle vzdálenosti atik od vpusti, druhá vrstva 1 x celoplošně tl. 140 mm (tj. Polní č.p. 960 a 961), resp. tl. 120 mm (tj. Polní č.p. 962), tzn. celková tloušťka izolantu u vpusti činí 20+140=160 mm (tj.Polní č.p. 960 a 961), resp. 20+120=140 mm (tj.Polní č.p. 962), celková tloušťka v rámci půdorysu střechy tak bude činit v průměru min. 220 mm ! 3. Stávající střešní desky PPS tl. 60 mm znovu montážně přilepit k upravenému podkladu - tj. stávajícím asfaltovým pásům, v místě vakuových hlavíc osadit minerální vlnu - viz. detail hlavíc, stávající vrstvy nad ponechanou asfaltovou hydroizolací demontovat a odvézt (tj. stávající betonovou dlažbu včetně podložek a hydroizolační folii včetně separační podložky) 4. Stávající asfaltové pásy, celk.tl. cca 25 mm (3 x IPA + 1 x Sklobit - ponechat a vyspravit), tj. parotěsná a vzduchotěsná bitumenová vrstva, 5. Původní tepelná izolace EPS - Polsid tl. 50 mm + původní desky Heraklit tl. 25 mm s odvětrávacími mezerami 6. Původní spádový násyp (struska) tl. cca 32 - 65 mm na stropním panelu tl. 215 mm 7. Vzduchotěsnací pěnový pásek 8. Kovový děrovaný kotvicí profil 9. Kotvení kovového profilu k podkladu (konstrukčně uzpůsobit) 10. Vtok (dvoustupňový s manžetami pro napojení na novou folii a stávající SBS asfaltové hydroizolační pásy- systémový vtok) 11. Horkovzdušný svar 12. Koš 13. Nový kus plast.potrubí - výměna a napojení potrubí v prostoru pod střechou 14. Oprava, utěsnění a izolace prostupu stropní konstrukci					