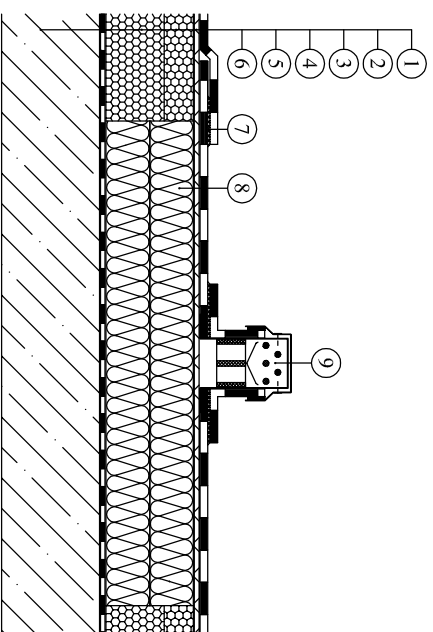


1. Nové navržená hydroizolační fólie na bázi měkčeného PVC tl. 1,6 mm s protismykovou úpravou, spojování horkým vzduchem, pro vakuumové (podtlakové) kotvení + podkladní systémová separační netkaná textilie ze směsi polypropylenové a polyesterové střže - 300 g/m²
2. Nové navržená tepelná izolace EPS 150 S, lambda d viz. Technická zpráva, tep. izolace bude tvořena dvěma vrstvami desek (i), první vrstva 2% spádové klíny min. tl. 20 mm u vpusť - až max. cca 230 mm u atik-íj-dle vzdálenosti atik od vpusť, druhá vrstva 1 x celoplošně tl. 160 mm, celková tloušťka nové dodaného tep.izolantu v rámci pldorysu střechy tak bude činit v průměru min. 240 mm !
3. Stávající asfaltové pásy, celk. tl. cca 25-30 mm očistit + nově natavit celoplošně jednu vrstvu modifikovaných asfaltových pásů, íj, parotěsná a vzduchotěsná bitumenová vrstva,
4. Přívodní tepelná izolace EPS - Poisid tl. 50 mm
5. Přívodní desky Heraclit tl. 30 mm
6. Přívodní spádový násp (struska) tl. cca 80 mm + lepenka A 500/H na stropním panelu tl. 250 mm
7. Vzduchotěsnací pěnový pásek
8. Kovový děrovaný kotvící profil
9. Kotvení kovového profilu k podkladu (konstrukčně uzpůsobit)
10. Vítek (dřevostupňový s mrazěkami pro napojení na novou fólii a stávající SBS asfaltové hydroizolační pásy- systémový vítek)
11. Horkovzdušný svar
12. Koš
13. Nový kus plast.potrubi - výměna a napojení potrubí v prostoru pod střechou
14. Oprava, utěsnění a izolace prostupu stropní konstrukcí

Poznámky:

Pro klempířské prvky použití systémové ocelové poplastované bezdržbové plechy.
Stávající a přívodní skladby střechních konstrukcí jednotlivých střech jsou uvedeny přehledně v technické zprávě a ve výkresech řezi v rámci projektové dokumentace na základě provedených sond.

Podrobná specifikace materiálů - viz. Technická zpráva, Výpis prvků PSV a další přílohy PD



1. Nové navržená hydroizolační fólie na bázi měkčeného PVC tl. 1,6 mm s protismykovou úpravou, spojování horkým vzduchem, pro vakuumové (podtlakové) kotvení + podkladní systémová separační netkaná textilie ze směsi polypropylenové a polyesterové střže - 300 g/m²
2. Nové navržená tepelná izolace EPS 150 S, lambda d viz. Technická zpráva, tep. izolace bude tvořena dvěma vrstvami desek (i), první vrstva 2% spádové klíny min. tl. 20 mm u vpusť - až max. cca 230 mm u atik-íj-dle vzdálenosti atik od vpusť, druhá vrstva 1 x celoplošně tl. 160 mm, celková tloušťka nové dodaného tep.izolantu v rámci pldorysu střechy tak bude činit v průměru min. 240 mm !
3. Stávající asfaltové pásy, celk. tl. cca 25-30 mm očistit + nově natavit celoplošně jednu vrstvu modifikovaných asfaltových pásů, íj, parotěsná a vzduchotěsná bitumenová vrstva,
4. Přívodní tepelná izolace EPS - Poisid tl. 50 mm
5. Přívodní desky Heraclit tl. 30 mm
6. Přívodní spádový násp (struska) tl. cca 80 mm + lepenka A 500/H na stropním panelu tl. 250 mm
7. Horkovzdušný svar
8. Tepelná izolace z minerálních vláken (plocha pod ventilem cca 1000 x 1000 mm)
9. Vakuumový (podtlakový) ventil

Poznámky:

Pro klempířské prvky použití systémové ocelové poplastované bezdržbové plechy.
Stávající a přívodní skladby střechních konstrukcí jednotlivých střech jsou uvedeny přehledně v technické zprávě a ve výkresech řezi v rámci projektové dokumentace na základě provedených sond.

Podrobná specifikace materiálů - viz. Technická zpráva, Výpis prvků PSV a další přílohy PD