

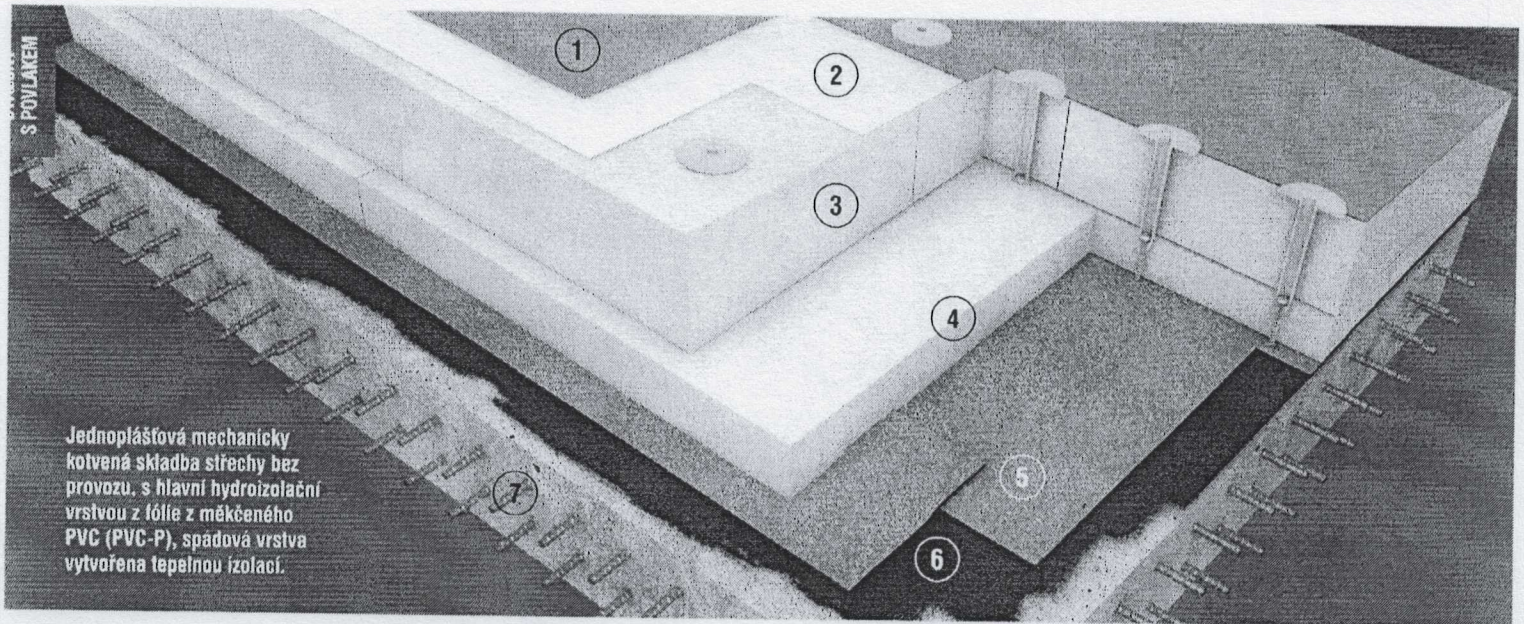
JEDNOPLÁŠŤOVÁ, KOTVENÁ, FÓLIE PVC, EPS, PAROZÁBRANA Z AP, NOSNÁ KONSTRUKCE ŽB, REI 60

Obvyklé použití: rodinné domy, bytové domy, administrativní budovy

BIM: ST.2001A

DEKROOF 01-A

DEK 311-07-15

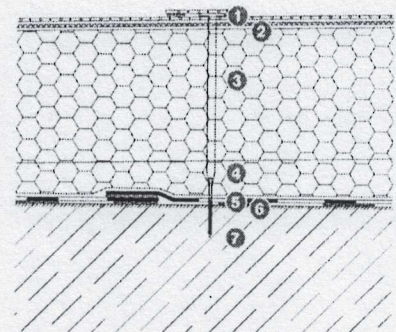


Jednoplášťová mechanicky kotvená skladba střechy bez provozu, s hlavní hydroizolační vrstvou z fólie z měkčeného PVC (PVC-P), spádová vrstva vytvořena tepelnou izolací.

SPECIFIKACE SKLADBY

VRSTVA	TL. (mm)	POPIS
1 DEKPLAN 76	1,5; 1,8; 2,0	fólie z PVC-P určená k mechanickému kotvení, hydroizolační vrstva
2 FILTEK 300	-	netkaná textilie ze 100% polypropylenu, separační vrstva
3 EPS 100	min. 80	desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu, tepelněizolační vrstva
4 spádové klíny EPS 100	min. \varnothing 80 min. 30	spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu, tepelněizolační a spádová vrstva
5 GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4,0	pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem, parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva, provizorní hydroizolační vrstva
6 DEKPRIMER	-	asfaltová, vodou ředitelná emulze, přípravný nátěr podkladu
7 masivní silikátová vrstva		železobetonová nosná konstrukce

SCHEMA KONSTRUKCE



Doporučený minimální sklon povrchu střech pro zajištění dostatečného odtoku vody je 1,7° (3 %). Maximální sklon střešního pláště pro zajištění stability vrstev kotvením je 5° (8,7 %). Při sklonu větším než 5° je třeba obvykle navrhnout opatření, které brání posunu vrstev skladby ve směru spádu.