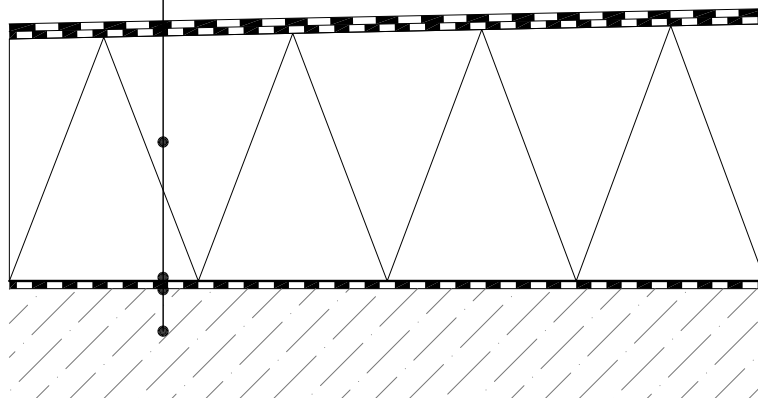


- HLAVNÍ VODOTĚSNÍCÍ VRSTVA – ASF.MOD.PÁS tl. 5,2mm
S POLYESTEROVOU VLOŽKOU, NA HORNÍM POVRCHU S OCHRANÝM POSÝPĚM Z DRČENÉ BŘIDLICE
- SPÁDOVÁ VRSTVA – EPS 100 S NAKAŠÍROVANÝM ASF. MODIF. PÁSEM tl. 3,5–4mm
S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, KOTVENO LEPENÍM A U OKRAJE TERČOVÉ KOTVY AŽ DO ŽB K-CE
POLYSTYRENOVÉ SPÁDOVÉ KLÍNY – SPÁD 2% – MIN. TLOUŠŤKA V MÍSTĚ VTOKU 140 MM
- PAROTĚSNÁ VRSTVA – ASF. MOD. PÁS
S HLINÍKOVOU FÓLIÍ, VÝZTUŽ PES MŘÍŽKA, Sd=1500m
LEPENO NATAVENÍM NA ASF.PROUŽKY-SOUCÁST PAROZÁBRANY (THERM PRUTY), PŘÍPADNĚ PU LEPIDLEM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR ALP–M (MODIFIKOVANÝ)
- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
POVRCH VYHLAZEN A VYČISTĚN, ODSTRANĚNO CEMENTOVÉ MLÉKO



POZNÁMKY:

SPÁDOVÉ KLÍNY BUDOU ŘEŠENY V JEDNOTNÉM SPÁDU 2%,

PROJEKT KRAJSKÉ KULTURNÍ A VZDĚLÁVACÍ CENTRUM VE ZLÍNĚ		ZPRACOVATEL CITY WORK s.r.o. Na Baště Sv.Jiří 258/7, Praha 6, 160 00	
ČÁST DOKUMENTACE F.1 - SO 02, SO 03, SO 04 - BUDOVY 14, 15 + PŘÍSTAVBA	ODDÍL DOKUMENTACE 1 - ARCH. A STAV. TECH. ŘEŠENÍ	ZODP. PROJEKTANT ing. arch. Juraj Sonlajtner	STUPEŇ DPS
PODODDÍL DOKUMENTACE 1.2 - KNIHA VÝPISŮ A DETAILŮ	KAPITOLA DOKUMENTACE 1.2.09 - STŘECHY A TERASY - POVRCHY A SKLADBY	VYPRACOVAL Tomáš Drašner	MĚŘÍTKO 1:5
VÝKRES R01a_Jednoplášťová nepochozí střecha		ČÍSLO VÝKRESU 03	DATUM 04/2011
			REVIZE