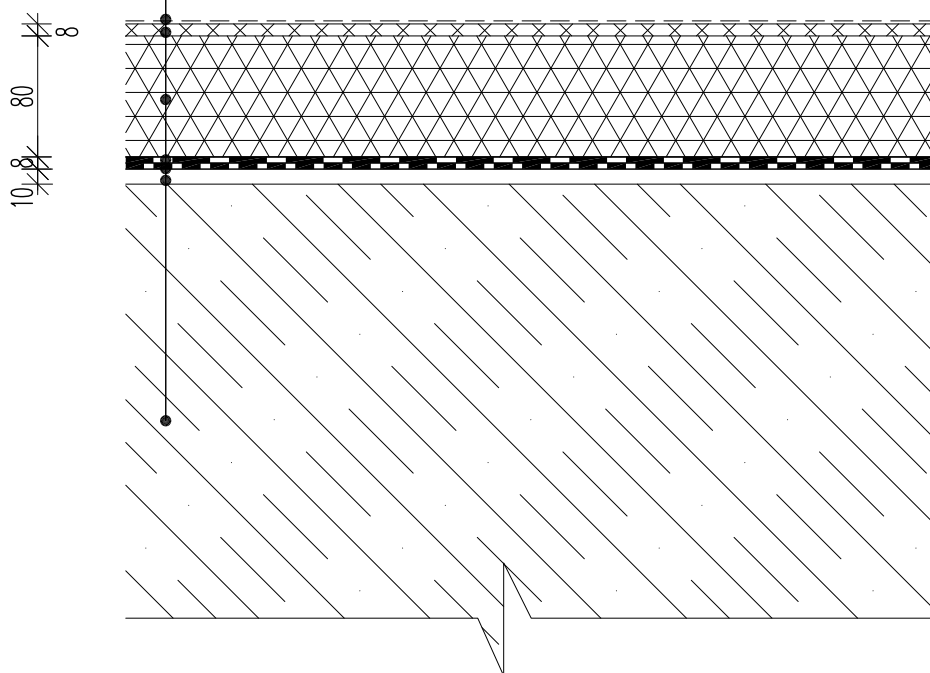


# Zateplení pasu 80mm

- nopolová folie 8mm s nakaširovanou textilií (např. DEKDREN G8) – textilií k zemině
- soklová izolace Dekperimetr SD 150 s mřížkováným povrchem, tl. 80mm, lepený PUR lepidlem (pěnou) na bitumenové podklady (např. Sika, Den Braven) na vazbu
- hydroizolace (provedení dle ČSN 73 0601) – vrchní modifikovaný asfaltový pás s jemným separačním posypem, plnoplošně svařený s podkladním pásem, nosná vložka z polyesterové rohože (např. ELASTEK 40 Special Mineral (4mm))
- spodní modifikovaný asfaltový pás s jemným separačním posypem, navařený k podkladnímu betonu, nosná vložka ze skleněné tkaniny (např. GLASTEK 40 Special Mineral (4mm))
- penetrační nátěr z asfaltové emulze, standard Dekprimer
- cementová jádrová omítka 10mm pro srovnání povrchu
- cementový podhoz
- původní betonový pas, bude očištěn a vyspraven, po odstranění původní staré hydroizolace pokud se vyskytuje



VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!! TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!

PROJEKT <b>Záchranná stanice Jinonice</b>		ZPRACOVATEL <b>Ing. Aleš Herold</b> Práčská 2670/109, Praha 10, 106 00		
ČÁST DOKUMENTACE SO 01 - Záchranná stanice	ODDÍL DOKUMENTACE D.1.1 Architektonicko stavební řešení	ZODP. PROJEKTANT Ing. Aleš Herold	STUPEŇ DSP	
PODODDÍL DOKUMENTACE D.1.1.2 Kniha výpisů a detailů	KAPITOLA DOKUMENTACE 04 - Skladby fasád	VYPRACOVAL Ing. Aleš Herold	MĚRÍTKO 1:5	DATUM 08/2018
VÝKRES Zateplení pasu 80mm		ČÍSLO VÝKRESU <b>OP 4</b>		REVIZE