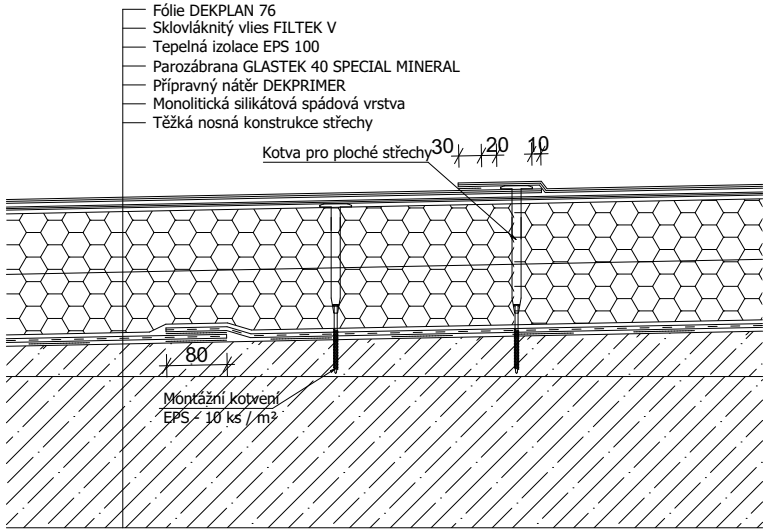


NÁZEV PŘÍLOHY/TITLE		ČÍSLO PŘÍLOHY/NO.	
SKLADBY KONSTRUKCÍ		D.1.1.3.1.1	D.1.1.3.1 SKLADBY KONSTRUKCÍ D.1.1.3.1 SKLADBY KONSTRUKCÍ.PDF
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA		
SKL.S 10.02 SKL.S 60.01 SKL.S 70.01	<p>NAVRHOVANÁ SKLADBA: STŘECHA, PLOCHA, POVLAK PVC-P</p>  <p> Fólie DEKPLAN 76 Sklovláknitý vlies FILTEK V Tepelná izolace EPS 100 Parozábrana GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL Přípravný nátěr DEKPRIMER Monolitická silikátová spádová vrstva Těžká nosná konstrukce střechy </p> <p>Kotva pro ploché střechy 30 20 10</p> <p>80</p> <p>Montážní kotvení EPS < 10 ks / m²</p>		

- ROZMĚRY JSOU KÓTOVÁNY PŘEDPOKLÁDANÝMI SKLADEBNÝMI ROZMĚRY, SKUTEČNÉ ROZMĚRY BUDOU STANOVENY ZAMĚŘENÍM NAMÍSTĚ A ODEČTENÍM TOLERANCE PODLE ZPŮSOBU KOTVENÍ APOD.
 - TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DODAVATELSKÁ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA GP A INVESTOREM, ČLENĚNÍ VÝPLNÍ MŮŽE BÝT PO DOHODĚ S AD UPRAVENO PODLE TECHNOLOGICKÝCH MOŽNOSTÍ VÝROBCE VÝPLNÍ, DODAVATEL JE POVINEN DOLOŽIT SPLNĚNÍ VLASTNOSTÍ VÝPLNÍ DLE ČSN 73 0540 A ČSN 73 0532