

<div> <div>PROJEKT:</div> <div>Multifunkční budova 2.LF UK</div> </div>				
<div>OBJEKT:</div> <div>SO.01</div>	<div>ČÁST:</div> <div>A00</div>	<div>PŘÍLOHA:</div> <div>DETAILY</div>	<div>MĚŘITKO:</div> <div>1:10</div>	<div>DATUM:</div> <div>09/2022</div>
<div> <div>OZNAČENÍ DETAILU:</div> <div>DH.3</div> </div>		<div> <div>POPIS:</div> <div>Detail skladby vodorovné hydroizolace v místě ECB fólie</div> </div>		

- Základová deska z vodostavebného železobetonu
- Ochranná geotextílie 300 g/m² + 2x separační LDPE fólie min. tl. 0,8mm pro umožnění smrštění desky + ochranná geotextílie 300 g/m²
- Ochranná a pojistná vrstva nalepená na fólii
 - SBS modifikovaný pás s PES vložkou, min. tl. 4mm
- Hydroizolační ECB fólie tl.2mm plnoplošně vlepená do asfaltu s pevností min. 4MPa (v místě hlavic pilot s přesahem min 500mm)
- Protiradonová izolace, vyrovnávací a ochranná vrstva pod fólii
 - SBS modifikovaný pás s PES vložkou a atestem proti pronikání radonu, min. tl. 4mm
- Asfaltová penetrace
- Podkladní beton C16/20 tl.150mm s vloženou kari sítí při povrchu 8x150x150mm

