

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <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>OZNAČENÍ DETAILU:</div> <div>DH.5</div> | | <div>POPIS:</div> <div>Detail ukončení vodorovné hydroizolace na rozhraní skladeb SZ1 a SZ3</div> | | |

Základová deska z vodotěsného železobetonu

Ochranná geotextilie 300 g/m² + 2x separační LDPE fólie min. tl. 0,8mm pro umožnění smršnění desky + ochranná geotextilie 300 g/m²

Protiradonová izolace, SBS modifikovaný pás s PES vložkou a atestem proti pronikání radonu, min. tl. 4mm

Asfaltová penetrace

Podkladní beton C16/20 tl.150mm s vloženou káří sítě při povrchu 8x150x150m

Základová deska z vodotěsného železobetonu

Geotextilie 300 g/m² + 2x separační LDPE fólie min. tl. 0,8mm pro umožnění smršnění desky + ochranná geotextilie 300 g/m²

Asfaltová penetrace

Podkladní beton C16/20 tl.150mm s vloženou káří sítě při povrchu 8x150x150m

