

P7 – POVLAKOVÁ KRYTINA

- 6** – TEPELNÁ IZOLACE EPS 200 S STABIL, STLAČITELNOST MAX. 3 MM 160MM
TL. 80 + 80 MM –VE VRSTVÁCH VZÁJEMNĚ PŘEKRYTO, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/M2K,
NAPĚTÍ V TLAKU CS(10) =200 KPA
- 7** – PODKLADNÍ KONSTRUKCE – NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE (DLE PD STATIKA)

ŘEŠENÍ DETAILŮ

- A** – DILATAČNÍ PODLAHOVÝ PÁSEK Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU TL.10 MM
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN PROVEDENÁ K HRUBÉ PODLAZE, PŘÍP. SÁDROKARTONOVÁ STĚNA
- B** – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM
- DILATAČNÍ PODLAHOVÝ PÁSEK Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU TL.10 MM
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN PROVEDENÁ K HRUBÉ PODLAZE, PŘÍP. SÁDROKARTONOVÁ STĚNA