

## P11 – POVLAKOVÁ KRYTINA EL. VODIVÁ

- 7** – TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S STABIL, STLAČITELNOST MAX. 3 MM 20 MM  
SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,037 W/M<sup>2</sup>K, NAPĚTÍ V TLAKU CS(10) =100 KPa
- 8** – VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE PLOVOUCÍM SAMONIVELAČNÍM POTĚREM CT-C20-F4, 20–50 MM  
NA BÁZI CEMENTU, PLNIVA A VLÁKEN ORGANICKÉHO PŮVODU, TECHNICKÉ PARAMETRY DTTO BOD 4. TÉTO SKLADBY
- 9** – PODKLADNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLAD STÁV. ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE SKELETU MS-71 – SYSTÉM SKRYTÝCH PRŮVLAKŮ A STROPNÍCH PANELŮ MS 71 DOPLNĚNÉ DOBETONÁVKAMI A DESKAMI PZD TL. 250 MM, V JV ČÁSTI PAK STROPNÍ KERAMOBETONOVÁ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH NOSNÍKŮ A VLOŽEK

### ŘEŠENÍ DETAILŮ

- A** – SOKL Z POVLAKOVÉ KRYTINY DO V.100 MM S FABIONEM O R=30 MM (KERAMICKÝ OBKLAD DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ BUDE ZALOŽEN VE VÝŠCE 100 MM NAD PODLAHOU DO SYSTÉMOVÉHO PROFILU)  
– PODKLADNÍ PLASTOVÝ ROHOVÝ PROFIL PRO VYTVOŘENÍ FABIONU  
– VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN HLADKÁ, 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

### POZNÁMKY

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ  
– SAMONIVELAČNÍ STĚRKA A PODKLADNÍ POTĚR MUSÍ BÝT ZALOŽEN NA STEJNÉ BÁZI – CEMENT/SÁDRA