

h – MÍSTNOST WC M.Č. 1.7 –PODLAHA

- PROTISKLUZNÁ KER.DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPÍCÍHO TMELU
S VYSPÁROVÁNÍM FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU DO SANITÁRNÍCH MÍSTNOSTÍ TL.10 MM
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TL.1 MM VČ. BANDÁŽÍ ROHŮ S VYTAŽENÍM NA STĚNY POD KERAM. OBKLADY
- BETON.MAZANINA C 20/25 XC1 TL.75 MM
S 1x SV.SÍŤ KARI 6/100–6/100
- SEPAR.VRSTVA ASF. LEPENKA A 400 SH
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS TL.80 MM
- HYDROIZOLACE STĚRKOVÁ NA BÁZI CEMENTU
(VČ. BANDÁŽÍ ROHŮ, VYTÁHNOUT I NA SVISLOU PLOCHU
- PODKLADNÍ BETON. MAZANINA C 20/25 XC2 TL.100 MM
S 1x SV.SÍŤ KARI 6/100–6/100
- HUTNĚNÝ STRUSKOŠTĚRK.PODSYP TL.50 MM

ch – MÍSTNOST KOTLE Č. 1.6–PODLAHA

- PROTISKLUZNÁ KER.DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPÍCÍHO TMELU
S VYSPÁROVÁNÍM FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU DO SANITÁRNÍCH MÍSTNOSTÍ TL.10 MM
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TL.1 MM VČ. BANDÁŽÍ ROHŮ S VYTAŽENÍM NA STĚNY POD KERAM. SOKLÍK V.100 MM
- BETON.MAZANINA C 20/25 XC1 VE SPÁDU TL.75 – 90 MM
S 1x SV.SÍŤ KARI 6/100–6/100
- SEPAR.VRSTVA ASF. LEPENKA A 400 SH
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS TL.80 MM
- HYDROIZOLACE STĚRKOVÁ NA BÁZI CEMENTU
(VČ. BANDÁŽÍ ROHŮ, VYTÁHNOUT I NA SVISLOU PLOCHU
- PODKLADNÍ BETON. MAZANINA C 20/25 XC2 TL.100 MM
S 1x SV.SÍŤ KARI 6/100–6/100
- HUTNĚNÝ STRUSKOŠTĚRK.PODSYP TL.50 MM

i – PODLAHA 1.NP (NEPODSKLEPENÁ)

- POVLAKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA PVC ZÁTĚŽOVÁ, PROTISKLUZNÁ S AKUSTICKOU PĚNOU TL. 2,6 MM
- LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR ANHYDRITOVÝ NA BÁZI SÍRANU VÁPENATÉHO TŘÍDY CA–C30–F5 TL. 50 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA Z PE FOLIE V PŘESAZÍCH SLEPENÁ, VYTAŽENÁ NA STĚNY
- TEPELNÁ IZOLACE Z PODLAH. POLYSTYRÉNOVÝCH DESEK EPS 150 S STABIL TL. 140 MM
- VYROVNÁVACÍ PODSYP Z DRCENÉHO KERAMZITU TL. DLE POTŘEBY CCA 10 MM
- HYDROIZOLACE 2xASF. PENETRACE+1xSBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI
- PODKLADNÍ BETON. MAZANINA C 20/25 XC2 TL.100 MM
S 1x SV.SÍŤ KARI 6/100–6/100
- HUTNĚNÝ STRUSKOŠTĚRK.PODSYP TL.50 MM