

a

- PODLAHA 1.PP
- 2x EPOXYDOVÝ NÁTĚR NA BETON
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVEL. STĚRKA TL.0–5 MM
- 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.100 MM
- HYDROIZOLACE STĚRKOVÁ NA BÁZI CEMENTU
(VČ. BANDÁŽÍ ROHŮ, VYTÁHNOUT 300 MM I NA SVISLÉ PLOCHY 1.PP)
- 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

b

- STROP NAD 1.PP
- LEPENÁ POVLAKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA PVC ZÁTĚŽOVÁ, PROTISKLUZNÁ S AKUSTICKOU PĚNOU TL. 2,6 MM
(DO HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ VIZ SKLADBA "p")
- LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR ANHYDRITOVÝ NA BÁZI SÍRANU VÁPENATÉHO TŘÍDY CA–C30–F5 TL. 50 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA Z PE FOLIE V PŘESAŽÍCH SLEPENÁ, VYTAŽENÁ NA STĚNY
- TEPELNÁ IZOLACE Z PODLAH. POLYSTYRÉNOVÝCH DESEK EPS 150 S STABIL TL. 70 MM
(TLOUŠŤKA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAH)
- VYROVNÁVACÍ PODSYP Z DRCENÉHO KERAMZITU TL. DLE POTŘEBY CCA 10 MM
- STÁVAJÍCÍ MONOLITICKÝ ŽB TRÁMOVÝ STROP

c

- STROP NAD 1.NP
- LEPENÁ POVLAKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA PVC ZÁTĚŽOVÁ, PROTISKLUZNÁ S AKUSTICKOU PĚNOU TL. 2,6 MM
- NIVELAČNÍ HMOTA TL.3 MM
(DO HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ VIZ SKLADBA "p")
- PŘEBROUŠENÍ, PŘETMELENÍ, PENETRACE
- 2x CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY TL.12 MM, VZÁJEMNĚ SEŠROUBOVANÉ – CELK.TL. 24 MM
- 2x DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA OBJEM. HMOTNOSTI 250 KG/M TL.20 MM – CELK. TL.40 MM
- DŘEVOŠTĚPKOVÁ OSB DESKA TŘ.3 TL.22 MM NA PODLOŽKU MIN. TL.3 MM
VE STYKU PODLAH. DESKY S HRANOLEM (NAPŘ. FILC, NETK.TEXTILIE, PRYŽ)
- VZDUCHOVÁ MEZERA TL.118 MM
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY VÝŠKY 220 MM S OBOUSTRANNÝM ZESÍLENÍM FOŠNAMI 60/250 MM A
S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ NA BÁZI SKELNÉHO VLÁKNA TL.160 MM
- PAROZÁBRANA ($s_d = 380$ m, SLEPOVANÉ PŘESAHY)
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL.2x12,5 MM NA DŘEV. LATÍCH 60/40 MM
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 30 MIN– CELK.TL. 60 MM