

- n – PODHLED NAD SCHODIŠTĚM VE 3.NP, NAD MÍSTNOSTMI WC Č. 3.3 A 3.2  
 – VIZ SKLADBA MATERIÁLŮ k A m

- o – SCHODIŠTĚ DO 1.PP  
 – LEPENÁ POVLAKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA PVC ZÁTĚŽOVÁ, PROTISKLUZNÁ S AKUSTICKOU PĚNOU TL. 2,6 MM S VÝZTUŽNÝMI PVC PROFILY NA HRANÁCH SCHODŮ, PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPEŇ BUDE BAREVNĚ ODLIŠEN  
 – BETON 20/25 XC1 S 2x SV.SÍŤ KARI 6/100–6/100  
 – SEPAR.VRSTVA ASF. LEPENKA A 400 SH  
 – TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS TL.70 MM  
 – HYDROIZOLACE STĚRKOVÁ NA BÁZI CEMENTU (VČ. BANDÁŽÍ ROHŮ, VYTÁHNOUT 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

- p – PODLAHA V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH :  
 – PROTISKLUZNÁ KER.DLAŽBA S MAX. FORMÁTEM 200/200 MM DO FLEXIBILNÍHO LEPÍCÍHO TMELU S VYSPÁROVÁNÍM FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU DO SANITÁRNÍCH MÍSTNOSTÍ –CELK. TL.10 MM  
 – HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TL.1 MM VČ. BANDÁŽÍ ROHŮ S VYTAŽENÍM NA STĚNY POD KERAMICKÉ OBKLADY  
 – PENETRACE

- r – STĚNA DĚLICÍ PODKROVÍ A OSTATNÍ PŮDU:  
 – SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL.12,5 MM  
 – PAROZÁBRANA ( $s_d = 180$  m, SLEPOVANÉ PŘESAHY)  
 – TEPELNÁ IZOLACE – TUHÉ DESKY ZE SKELNÉ VLNY SE ZVÝŠENOU VODOODPUDIVOSTÍ ( $\lambda_0 = 0,037$  W/mK) CELK. TL. 200 MM (80+40+80 MM) MEZI DŘEVĚNÉ HRANOLKY 80x120+80/80 MM Á 700 MM TVOŘÍCÍ ROŠT  
 – TENKOVrstvá OMÍTKA  
 – ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC P4 TL. 250 MM NA MALTU PRO TENKOVrstvé ZDĚNÍ (1–3MM) S MINIM. PEVNOSTÍ 5 MPa  
 – TENKOVrstvá OMÍTKA