

SKLADBY STŘECH, STROPŮ A PODLAH

(A) PODLAHA 1.PP (SAUNA, BAZÉN)	
- KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ NA TMEL	TL. 15 MM
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VHODNÁ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	
- LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR	TL. 80 MM
- SYSTÉMOVÁ DESKA ROLL JETT + ALU FÓLIE	TL. 25 MM
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 150S	TL. 30 MM
- ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA C 20/25 XC1	TL. 150 MM
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU FATRAFOL 803 TL. 1,5 MM + 2 x GEOTEXTILIE	
- PODKLADNÍ BETON C 16/20	TL. 50 MM
- ŠTP FR. 0-32 HUTNĚNÝ	TL. 75 MM
- ROSTLÝ TERÉN	

(C) SCHODIŠTĚ 1.PP	
- DŘEVĚNÝ NÁŠLAP NA LEPIDLO (DŘEVĚNÁ PODSTUPNICE TL. 20 MM)	TL. 40 MM
- ŽB PRAFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ	

(H) PODLAHA 1.NP (OBÝVACÍ POKOJ, JÍDELNA, KUCHYŇE)	
- VINYL (NAPŘ. FATRA THERMOFIX) NA LEPIDLO PRO VINIL. PODLAHY	TL. 2,5 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	
- ANHYDRIT	TL. 60 MM
- SYSTÉMOVÁ DESKA ROLL JETT + ALU FÓLIE	TL. 25 MM
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100S	TL. 60 MM
- ŽB STROPNÍ PANEL SPIROLL	TL. 250 MM
- VZDUCHOVÁ MEZERA PRO INSTALACI TZB	TL. 200 MM
- NOSNÝ OCELOVÝ ROŠT	
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY	TL. 12,5 MM

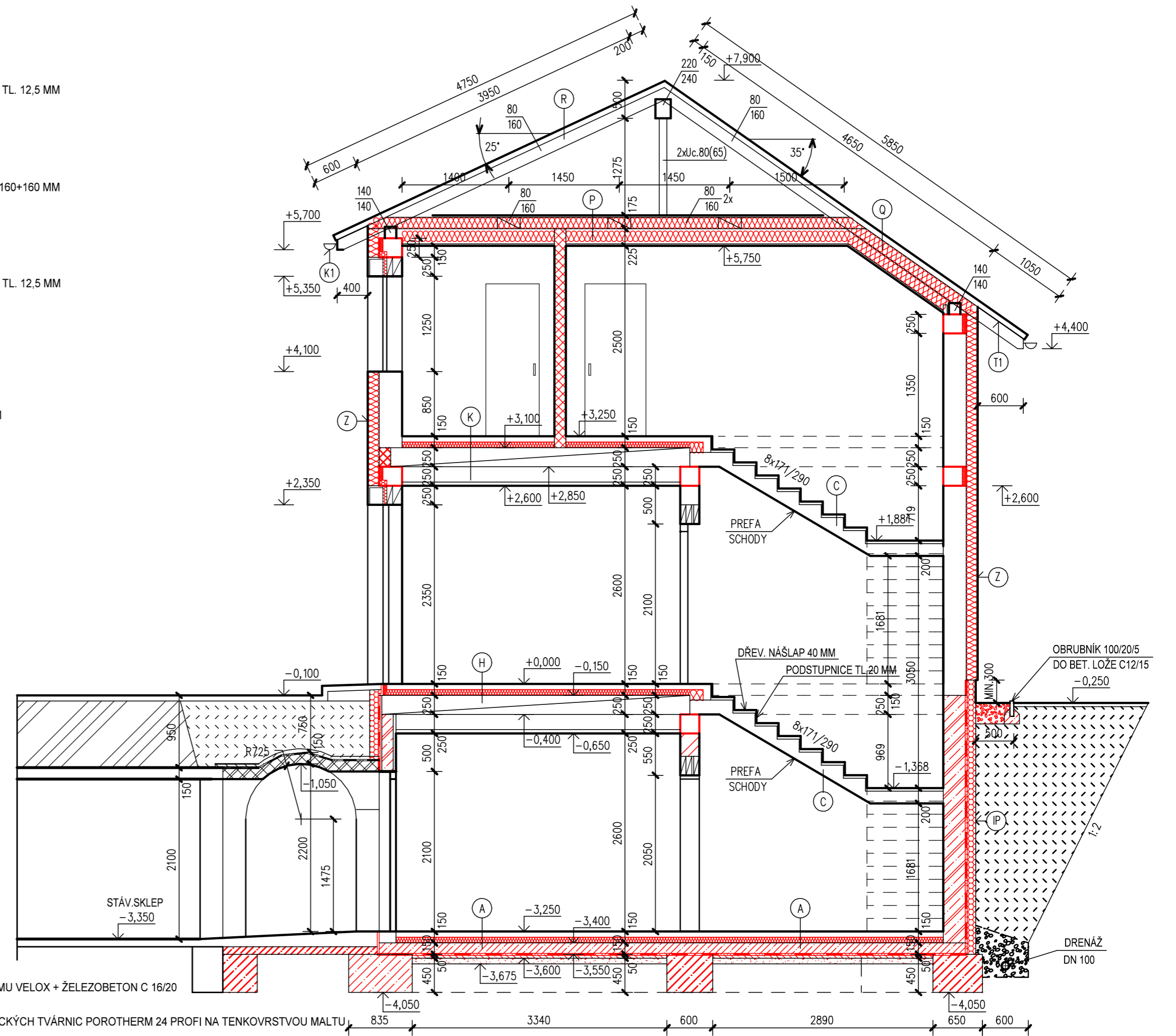
(K) PODLAHA 2.NP (KOUPELNA)	
- KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ NA TMEL	TL. 15 MM
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	
- LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR	TL. 50 MM
- PE FÓLIE	
- KROČEJOVÁ IZOLACE RIGIFLOOR 4000	TL. 30 MM
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100S	TL. 60 MM
- ŽB STROPNÍ PANEL SPIROLL	TL. 250 MM
- VZDUCHOVÁ MEZERA PRO INSTALACI TZB	TL. 200 MM
- NOSNÝ OCELOVÝ ROŠT	
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY	TL. 12,5 MM

(P) PODKROVÍ	
- ZÁKLOP Z DŘEVĚNÝCH PRKEN	TL. 18 MM
- TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER DOMO	TL. 160+160 MM
- NOSNÁ KONSTRUKCE - KLEŠTINY 80/140 MM	
- NOSNÝ OCELOVÝ ROŠT	
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA	
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY	TL. 12,5 MM

(Q)	
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY	TL. 12,5 MM
- STŘEŠNÍ KRYTINA EUREKO DDS II	
- SŘEŠNÍ LAŤ ROVNOBĚŽNÁ S OKAPEM 50/35 MM	
- LAŤ KOLMÁ K OKAPU 50/35 MM	
- DIFUZNÍ FÓLIE NAPŘ. TYVEK, JUTAFOL	
- TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER DOMO VLOŽENÁ Z ČÁSTI MEZI KROKVE	TL. 160+160 MM
- KONSTRUKCE KROVU - KROKVE 80/160 MM	
- NOSNÝ OCELOVÝ ROŠT	
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA	
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY	TL. 12,5 MM

(Q)	
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY	TL. 12,5 MM
- STŘEŠNÍ KRYTINA EUREKO DDS II	
- SŘEŠNÍ LAŤ ROVNOBĚŽNÁ S OKAPEM 50/35 MM	
- LAŤ KOLMÁ K OKAPU 50/35 MM	
- DIFUZNÍ FÓLIE NAPŘ. TYVEK, JUTAFOL	
- TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER DOMO VLOŽENÁ Z ČÁSTI MEZI KROKVE	TL. 160+160 MM
- KONSTRUKCE KROVU - KROKVE 80/160 MM	
- NOSNÝ OCELOVÝ ROŠT	
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA	
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY	TL. 12,5 MM

(R) STŘECHA	
- STŘEŠNÍ KRYTINA EUREKO DDS II	
- SŘEŠNÍ LAŤ ROVNOBĚŽNÁ S OKAPEM 50/35 MM	
- LAŤ KOLMÁ K OKAPU 50/35 MM	
- DIFUZNÍ FÓLIE NAPŘ. TYVEK, JUTAFOL	
- NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU - KROKVE 80/160 MM	



LEGENDA HMOT :

- ZDIVO TL. 220 MM ZE SYSTÉMU VELOX + ŽELEZOBETON C 16/20
- ZDIVO TL. 250 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 24 PROFÍ NA TENKOVSTVOSTU MALTY
- ZDIVO TL. 300 MM Z CIHEL PLNÝCH NA MVC 2,5 MPa
- BETON ZÁKLADŮ C 16/20 XC1
- BETON ZÁKLADOVÉ DESKY C 20/25 XC1 VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ TYP KY 49 - VIZ. STATIKA
- PODKLADNÍ BETON C 8/10 XC1
- ŽB VĚNEC - BETON C 16/20 + POLYSTYREN EPS 100F TL.50 MM - VIZ. STATIKA
- ZPĚTNÝ ZÁSYP ZEMINOU HUTNĚNÝ
- (Z)** ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA POLYSTYRENEM EPS 70F TL.150 MM S FASÁDNÍ ÚPRAVOU
- (IP)** IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKA - EXTRUOVANÝ POLYSTYREN XPS TL.120 MM + NOPOVÁ FÓLIE
- (K1)** ŽLABY A SVODY Z POTAHOVANÉHO PLECHU LINDAB
- (T1)** PODBITÍ Z DŘEVĚNÝCH HOBLOVANÝCH PALUBEK TL. 12,5 MM NA P+D