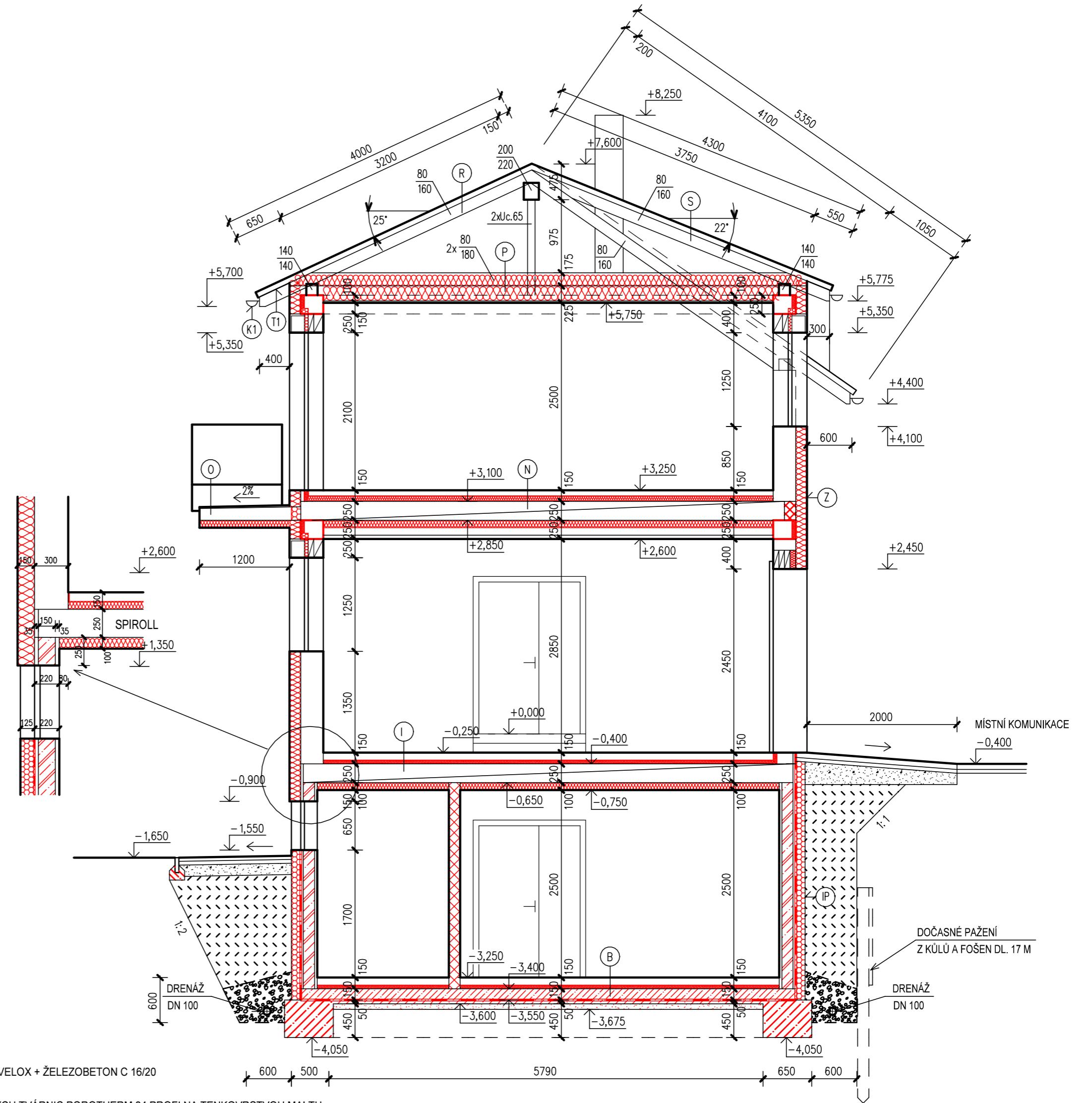


SKLADBY STŘECH, STROPŮ A PODLAH

| | | |
|----------|---|--|
| B | PODLAHA 1.PP - EPOXIDOVÁ STĚRKA (VIZ. DODAVATEL) - PENETRAČNÍ NÁTĚR (VIZ. DODAVATEL) - BETONOVÁ MAZANINA C 20/25 VE SPÁDU + SVAŘOVANÁ SÍŤ PRŮM 8/150 x 8/150 - PE FÓLIE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS - ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA C 20/25 XC1 - IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU FATRAFOL 803 TL.1,5 MM + 2 x GEOTEXILIE - PODKLADNÍ BETON C 16/20 - ŠŤP FR. 0-32 HUTNĚNÝ - ROSTLÝ TERÉN | TL. 5 MM TL. 70-100 MM TL. 40 MM TL. 150 MM TL. 50 MM TL. 75 MM |
| I | PODLAHA 1.NP (GARŽ) - EPOXIDOVÁ STĚRKA (VIZ. DODAVATEL) - PENETRAČNÍ NÁTĚR (VIZ. DODAVATEL) - LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR - PE FÓLIE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS - ŽB STROPNÍ PANEL SPIROLL - POLYSTYREN EPS 70F - STĚRKA + PERLINKA - PENETRAČNÍ NÁTĚR - SILIKONOVÁ OMÍTKA | TL. 5 MM TL. 85 MM TL. 60 MM TL. 250 MM TL. 100 MM TL. 1,5 MM |
| N | PODLAHA 2.NP (BYT & 2-OBÝVACÍ POKOJ) - VINYL (NAPŘ. FATRA THERMOFIX) NA LEPIDLO PRO VINIL. PODLAHY - ANHYDRIT - KROČEJOVÁ IZOLACE RIGIFLOOR 4000 - PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100S - ŽB STROPNÍ PANEL SPIROLL - POLYSTYREN EPS 70F - VZDUCHOVÁ MEZERA - NOSNÝ OCELOVÝ ROŠT - SÁDROKARTONOVÉ DESKY | TL. 2,5 MM TL. 55 MM TL. 30 MM TL. 60 MM TL. 250 MM TL. 100 MM TL. 12,5 MM |
| O | PODLAHA 2.NP (BALKON) - KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO - ELASTICKÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA - NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONZOLA, ISO NOSNÍK, SPÁD 2% - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F - STĚRKA+PERLINKA - SILIKONOVÁ OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ | TL. 15 MM TL. 5 MM TL. 180 MM TL. 100 MM TL. 5 MM TL. 3 MM |

| | | |
|----------|--|--|
| P | PODKROVÍ - ZÁKLOP Z DŘEVĚNÝCH PRKEN - TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER DOMO - NOSNÁ KONSTRUKCE - KLEŠTINY 80/160 MM - NOSNÝ OCELOVÝ ROŠT - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA - SÁDROKARTONOVÉ DESKY | TL. 18 MM TL. 160+160 MM TL. 12,5 MM |
| R | STŘECHA - STŘEŠNÍ KRYTINA EUREKO DDS II - STŘEŠNÍ LAŤ ROVNOBĚŽNÁ S OKAPEM 50/35 MM - LAŤ KOLMÁ K OKAPU 50/35 MM - DIFUZNÍ FÓLIE NAPŘ. TYVEK, JUTAFOL - NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU - KROKEV 80/160 MM | TL. 22 MM |
| S | STŘECHA - STŘEŠNÍ KRYTINA EUREKO DDS II - POJISTNÁ HYDROIZOLACE - ASFALTOVÁ LEPENKA - ZÁKLOP Z OSB DESEK - LAŤ KOLMÁ K OKAPU 50/35 MM - DIFUZNÍ FÓLIE NAPŘ. TYVEK, JUTAFOL - KONSTRUKCE KROVU - KROKEV 80/160 MM | TL. 22 MM |



LEGENDA HMOT :

- ZDIVO TL.220 MM ZE SYSTÉMU VELOX + ŽELEZOBETON C 16/20
- ZDIVO TL. 250 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 24 PROFIL NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- 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 SÍŤ TYP KY 49 - VIZ. STATIKA
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FR. 0-32 HUTNĚNÝ
- ŽB VĚNEC - BETON C 16/20 + POLYSTYREN EPS 100F TL.50 MM - VIZ. STATIKA
- ZPĚTNÝ ZÁSYP ZEMINOU HUTNĚNÝ
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU 1 x FATRAFOL 803 TL. 1,5 MM + 2 x GEOTEXILIE MIN. GRAMÁŽ 300 g/m2
- Z** ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA POLYSTYRENEM EPS 70F TL.150 MM S FASÁDNÍ ÚPRAVOU
- IP** IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKA - EXTRUDOVANÝ 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