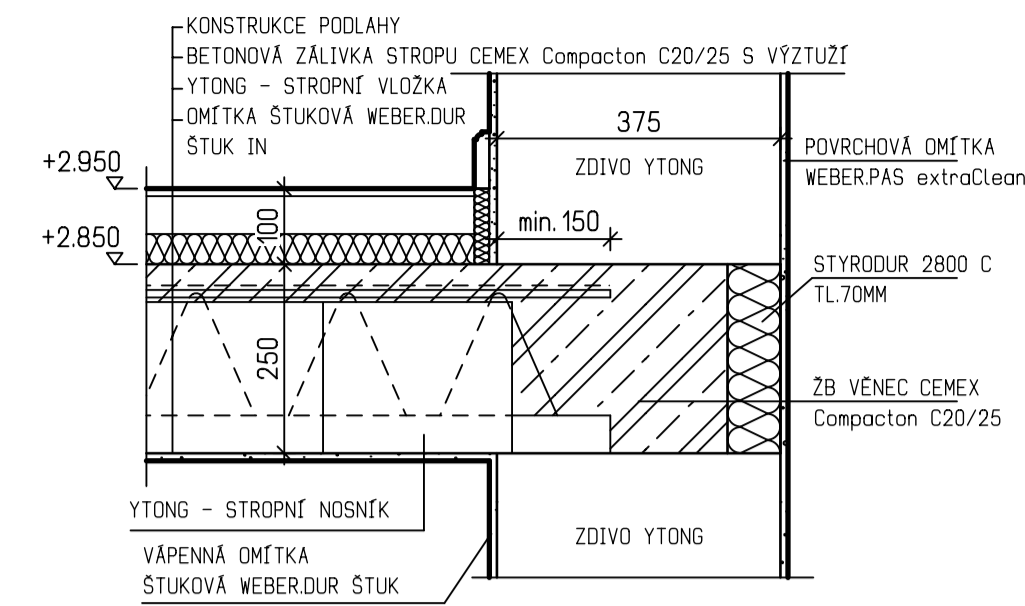


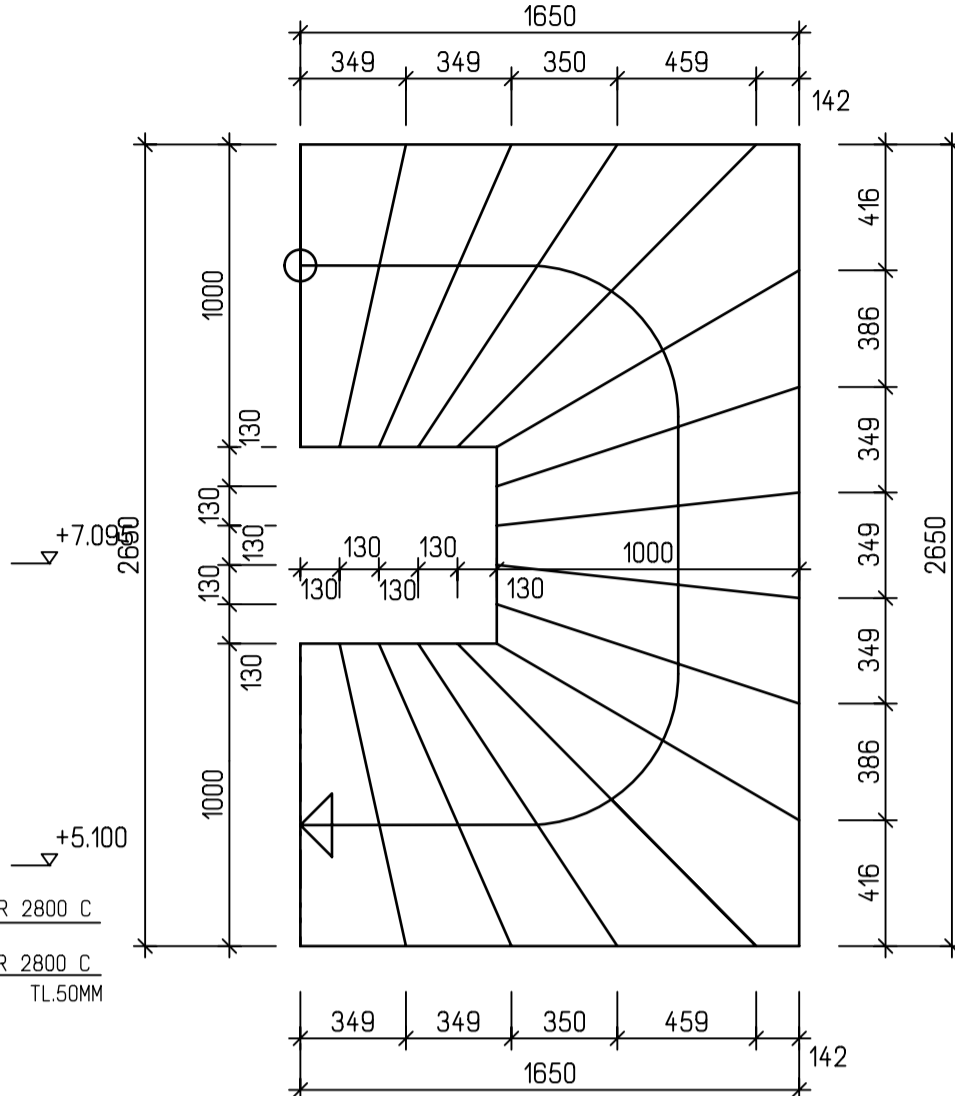
DETAIL - VĚNEC

M 1:10



PŮDORYS ZB SCHODIŠTĚ S OBKLADEM A ZÁBRADLÍM OD FIRMY J.A.P. spol. s.r.o. ALT. SAMONOSNÉ INTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ OD FIRMY J.A.P. spol. s.r.o.

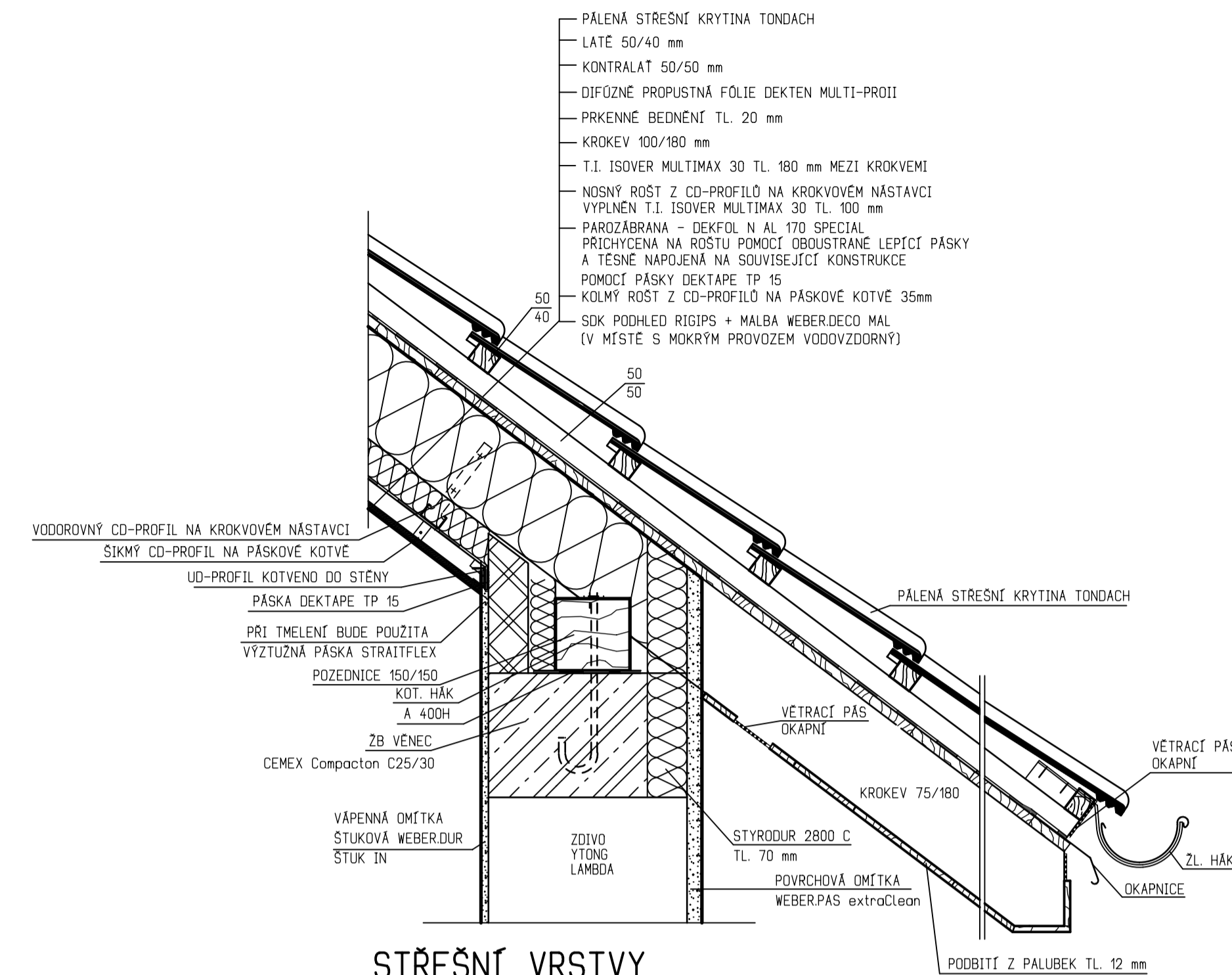
M=1:25 SPECIFIKACE VIZ. PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY.



DETAIL

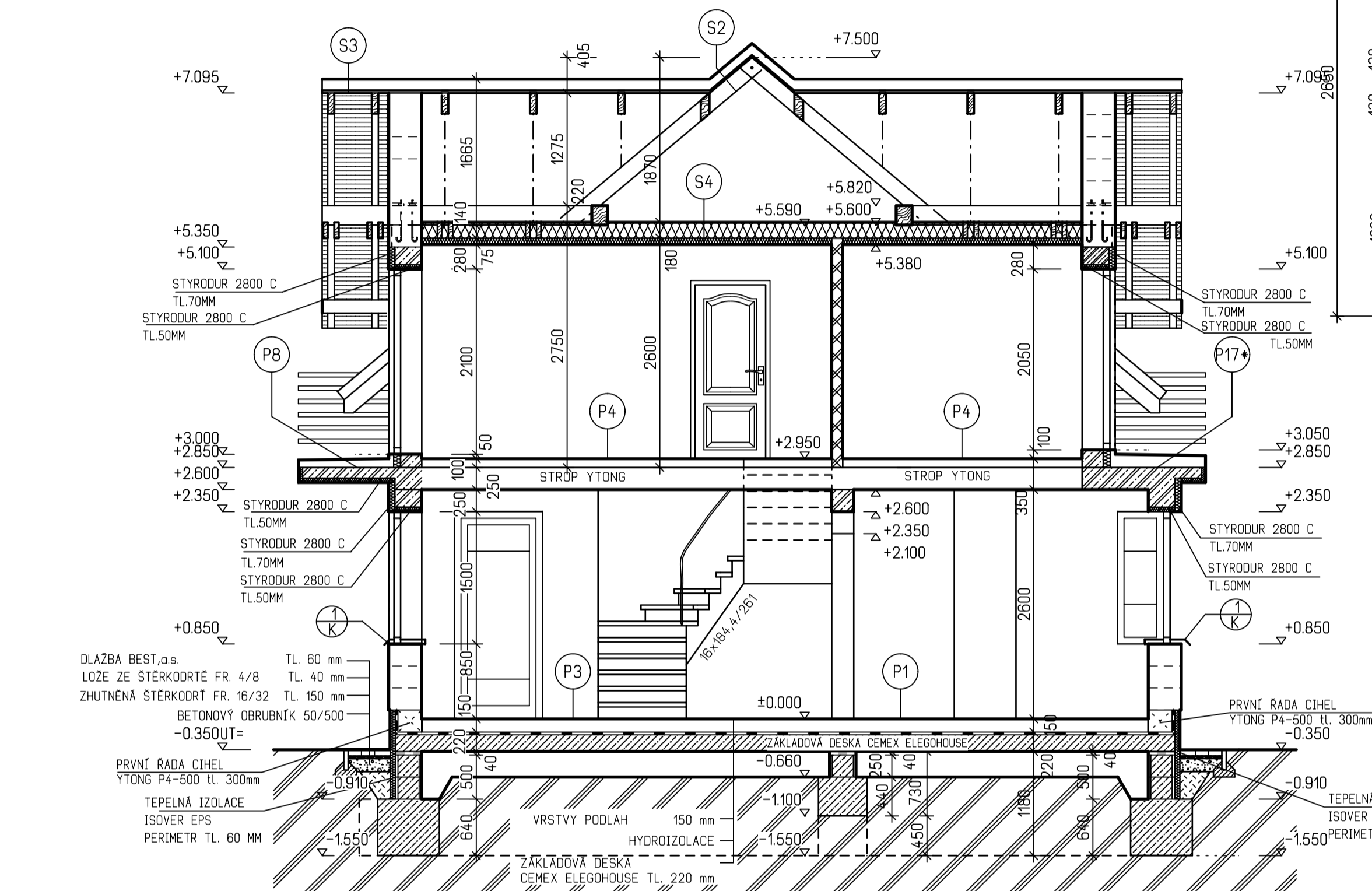
M 1:10

UKONČENÍ STŘECHY U OKAPU



STŘEŠNÍ VRSTVY

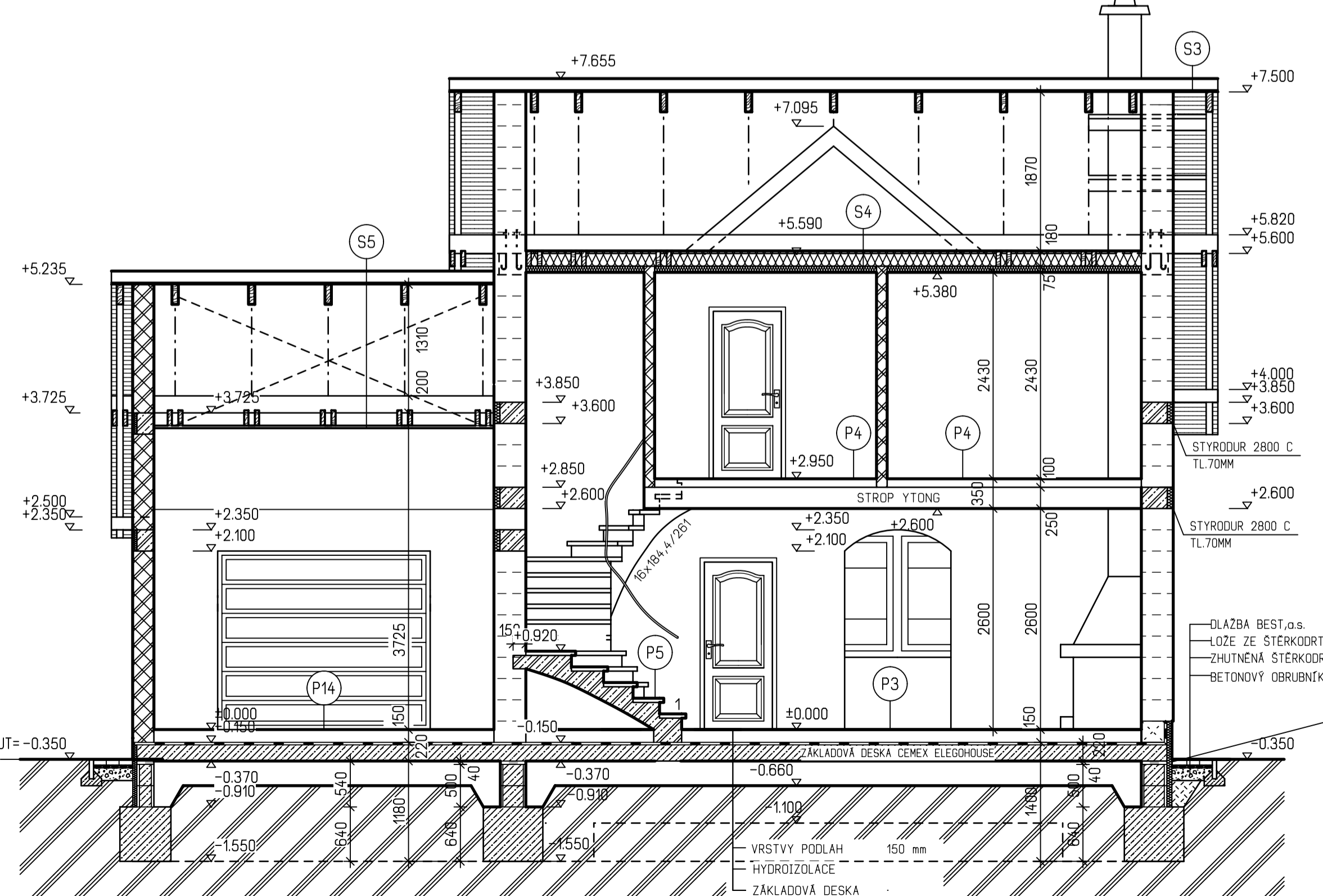
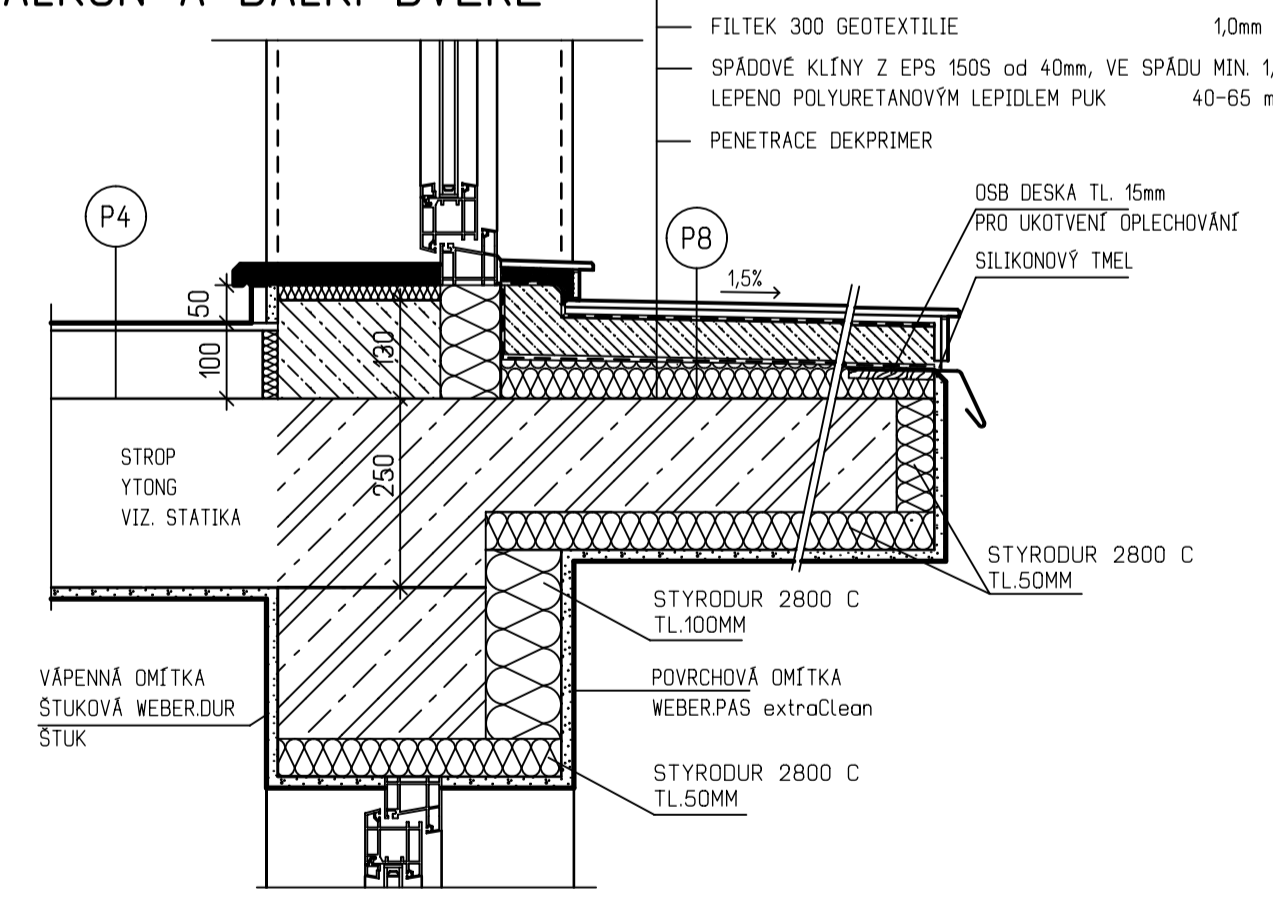
- (S1)**
  - PALENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA TONDACH
  - LATE 50/40 mm
  - KONTRALAT 50/50 mm
  - DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE DEKTEK MULTI-PROII
  - PRKENNE BEDNĚNÍ TL. 20 mm
  - KROKEV 100/180 mm
  - T.I. ISOVER MULTIMAX 30 TL. 180 mm MEZI KROKVEMI
  - NOSNÝ ROST Z CD-PROFÍLU NA KROKOVÉM NÁSTAVCI VYPLNĚN T.I. ISOVER MULTIMAX 30 TL. 100 mm
  - PAROZÁBRANA - DEKFOL N AL 170 SPECIAL PRICHYCENA NA ROSTU POMOCÍ OBOUSTRANĚ LEPTČÍ PÁSKY A TĚSNĚ NÁPOJENA NA SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE
  - POMOCÍ PÁSKY DEKTAPE TP 15
  - KOLMÝ ROST Z CD-PROFÍLU NA PÁSKOVÉ KOTVĚ 35mm
  - SOK PŮDHLĚD RIGIPS + MALBA WEBER-DECO MAL (V MÍSTĚ S MOKRÝM PROVOZEM VODOVZDORNÝ)
- (S2)**
  - PALENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA TONDACH
  - VODOROVNĚ LATOVÁNÍ 40/50 mm
  - KONTRALATE 50/50 mm
  - DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE DEKTEK MULTI-PROII
  - PRKENNE BEDNĚNÍ TL. 20 mm
  - KROKEV 75/180 mm
  - T.I. ISOVER MULTIMAX 30 TL. 180 mm MEZI KROKVEMI
  - NOSNÝ ROST Z CD-PROFÍLU NA KROKOVÉM NÁSTAVCI VYPLNĚN T.I. ISOVER MULTIMAX 30 TL. 100 mm
  - PAROZÁBRANA - DEKFOL N AL 170 SPECIAL PRICHYCENA NA ROSTU POMOCÍ OBOUSTRANĚ LEPTČÍ PÁSKY A TĚSNĚ NÁPOJENA NA SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE
  - POMOCÍ PÁSKY DEKTAPE TP 15
  - KOLMÝ ROST Z CD-PROFÍLU NA PÁSKOVÉ KOTVĚ 35mm
  - SOK PŮDHLĚD RIGIPS + MALBA WEBER-DECO MAL (V MÍSTĚ S MOKRÝM PROVOZEM VODOVZDORNÝ)
- (S3)**
  - PALENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA TONDACH
  - VODOROVNĚ LATOVÁNÍ 40/50 mm
  - KONTRALATE 50/50 mm
  - DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE DEKTEK MULTI-PROII
  - PRKENNE BEDNĚNÍ TL. 20 mm
  - KROKEV 75/180 mm
  - DŘEVĚNÝ ZÁKLOP Z PRKEN HOBLBOVANÝCH (120/32 mm) S MEZERAMI 20mm
  - KLEŠTINA 50/180 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE MULTIMAX 30 TL. 180 mm
  - NOSNÝ ROST Z CD-PROFÍLU NA KROKOVÉM NÁSTAVCI VYPLNĚN T.I. ISOVER MULTIMAX 30 TL. 100 mm
  - PAROZÁBRANA - DEKFOL N AL 170 SPECIAL PRICHYCENA NA ROSTU POMOCÍ OBOUSTRANĚ LEPTČÍ PÁSKY A TĚSNĚ NÁPOJENA NA SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE
  - POMOCÍ PÁSKY DEKTAPE TP 15
  - KOLMÝ ROST Z CD-PROFÍLU NA PÁSKOVÉ KOTVĚ 35mm
  - SOK PŮDHLĚD RIGIPS + MALBA WEBER-DECO MAL
- (S4)**
  - DŘEVĚNÝ ZÁKLOP Z PRKEN HOBLBOVANÝCH (120/32 mm) S MEZERAMI 20mm
  - KLEŠTINA 50/180 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE MULTIMAX 30 TL. 180 mm
  - NOSNÝ ROST Z CD-PROFÍLU NA KROKOVÉM NÁSTAVCI VYPLNĚN T.I. ISOVER MULTIMAX 30 TL. 100 mm
  - PAROZÁBRANA - DEKFOL N AL 170 SPECIAL PRICHYCENA NA ROSTU POMOCÍ OBOUSTRANĚ LEPTČÍ PÁSKY A TĚSNĚ NÁPOJENA NA SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE
  - POMOCÍ PÁSKY DEKTAPE TP 15
  - KOLMÝ ROST Z CD-PROFÍLU NA PÁSKOVÉ KOTVĚ 35mm
  - SOK PŮDHLĚD RIGIPS + MALBA WEBER-DECO MAL
- (S5)**
  - KLEŠTINA 50/180 mm
  - PAROZÁBRANA - DEKFOL N AL 170 SPECIAL
  - SÁROKARTONOVÝ PŮDHLĚD RIGIPS RIGISTIL ZAVEŠENÝ NA KROKOVÉM NÁSTAVCI A ZÁVESECH RIGIPS
  - MALBA WEBERKERAPAS IK



REZ B-B

DETAIL BALKON A BALK. DVEŘE

M 1:10



REZ A-A

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO YTONG - PŘESNĚ TVÁRNICE P2-350 NA YTONG - MALTU (ZDÍČÍ MALTA SEDA)
- BETON PROSTÝ CEMEX Compacton EKO C12/15
- NOSNĚ A PŘÍČKOVĚ ZDIVO YTONG - PŘESNĚ TVÁRNICE P4-500 A PŘESNĚ PŘÍČKOVKY P2-500 NA YTONG-MALTU (ZDÍČÍ MALTA SEDA)
- ZELEZOBETON CEMEX Compacton C20/25
- VÁPENOPÍSKOVĚ TVÁRNICE SILKA S20-2000 NA TENKOVRSŤOVOU ZDÍČÍ MALTU SILKA PEVNOSTI M5
- ŠTERKOVÝ NÁSP
- PŮVODNÍ ZEMINA

POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘEKLADY NAD OKENNÍMI A DVEŘNÍMI OTVORY V OBVODOVÉM ZDIVU JSOU NAVRŽENY ZELEZOBETONOVĚ MONOLITICKĚ Z VNĚJŠÍ STRANY IZOLOVANĚ TĚP. IZOLACÍ STYRODUR 2800 C TL.70MM, ZE SPODU TĚP. IZOLACÍ STYRODUR 2800 C TL.50MM RESP. TYPOVĚ PŘEKLADY YTONG
- ZELEZOBETONOVĚ VĚNCE JSOU Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ STYRODUR 2800 C TL.70MM
- ZELEZOBETONOVĚ MONOLITICKĚ SCHODIŠTĚ S DŘEVĚNÝM OBKLADEM A ZÁBRADLÍM JAP s.r.o., LZE VARIANTNĚ NAHRADIT SEGMENTOVÝM NEBO SCHODNICOVÝM SCHODIŠTĚM OD FIRMY JAP s.r.o., SPECIFIKACE VIZ. PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY.

\*PŠ\*-PRVNÍ RADA CIHEL BUDE VYZDĚNA Z TVÁRNIC YTONG P4-500 tl. 300mm

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. ARCH. S. PŠENČEK	ZOUP. PROJEKTANT ING. LUBOŠ KÁNE	VYPRACOVAL ING. PAVEL ŽEZULA	KRESLIL
MÍSTO STAVBY: STAVEBNÍK: DATUM:	Hrubice, pč. 1570/16 Michal Uzetl 07/2018		
STAVBA: RODINNÝ DŮM - KLASSIK 156 -Z	FORMÁT: ARCH. C. STUPEŇ:	6 A4 11/09 SR	
ČÁST PROJEKTU: OBŠAH VÝKRESU:	ARCHITECTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ REZ A-A, REZ B-B	MĚŘÍTKO KÓTOVÁNÍ v mm	1:50 D1.1.2.-05

G SERVIS CZ, s.r.o.  
PROJEKT A DOPRAVA  
Tisková 10/257  
128 00 Praha  
tel. 234 054 326

PRODOM spol. s r.o.  
Líšská 9  
821 08 Bratislava 2