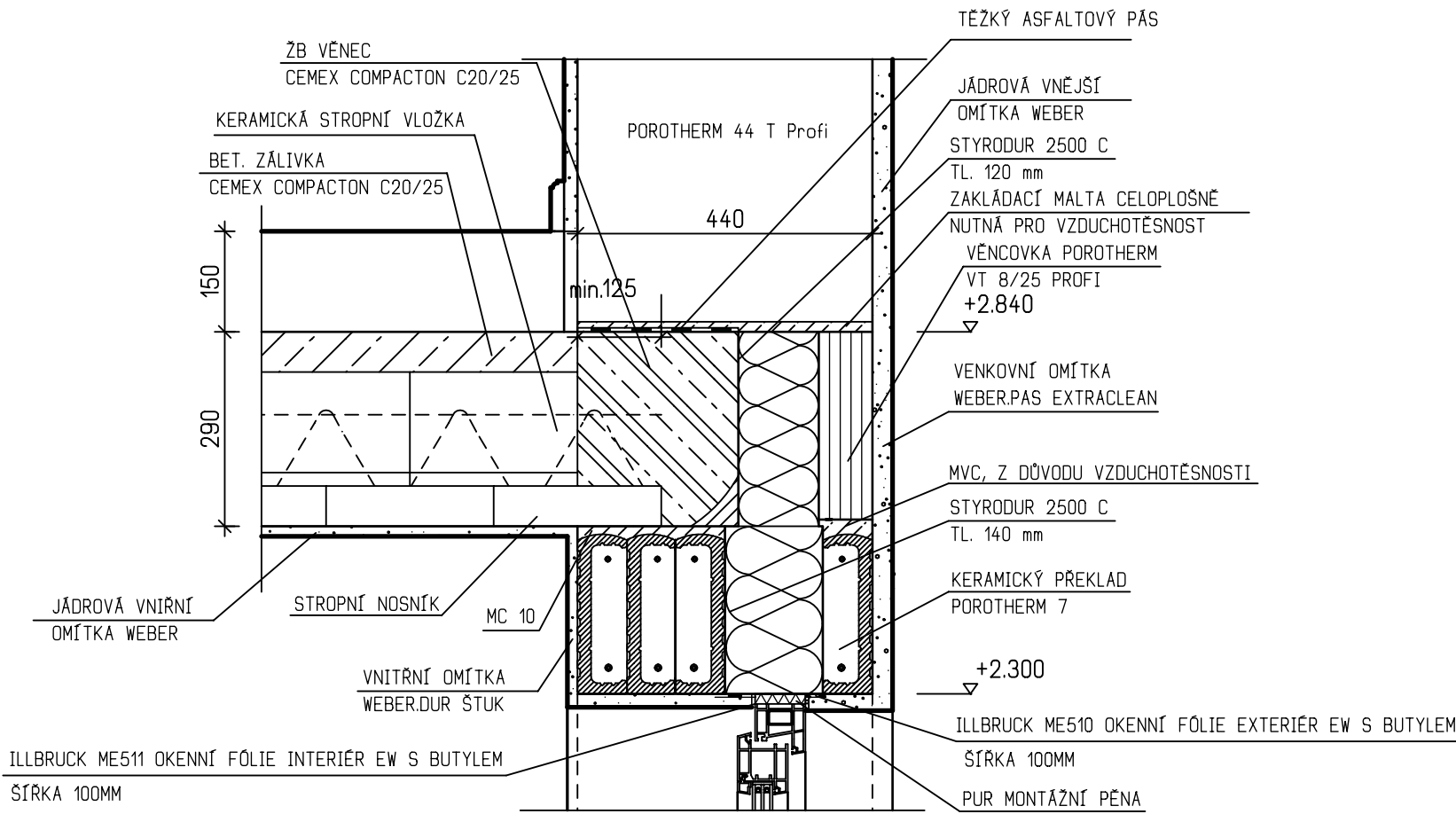
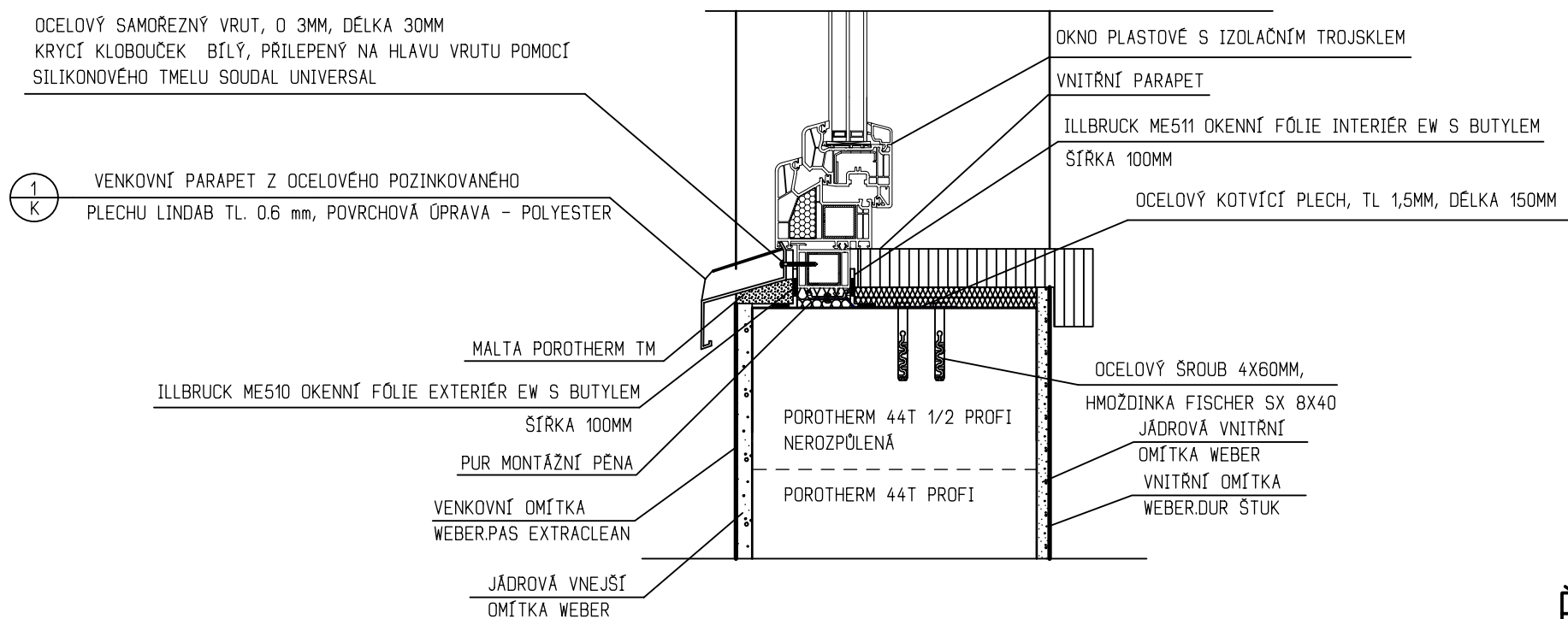


DETAIL
PŘEKLAD A VĚNEC

M 1:10

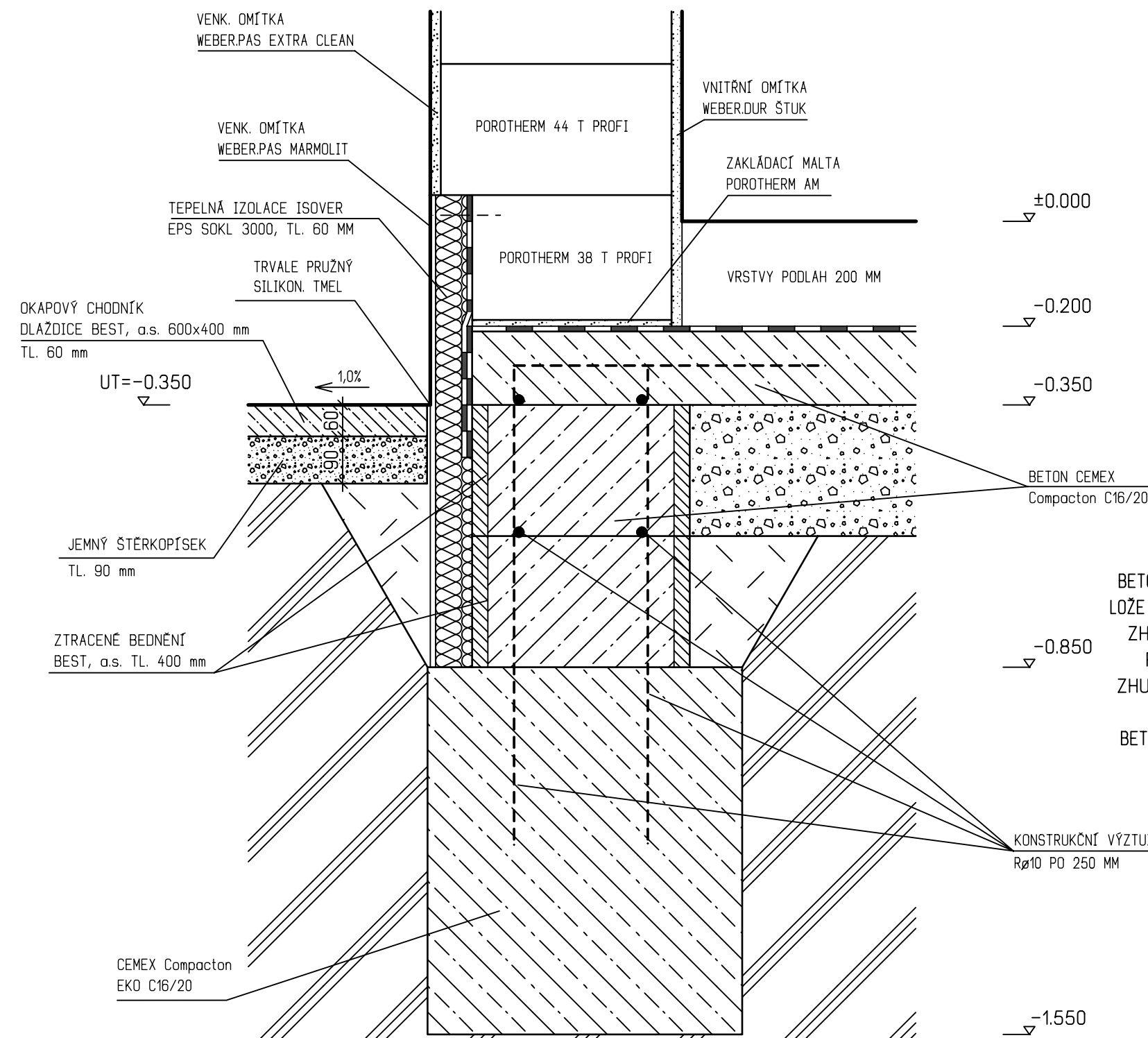


PARAPET OKNA M 1:10



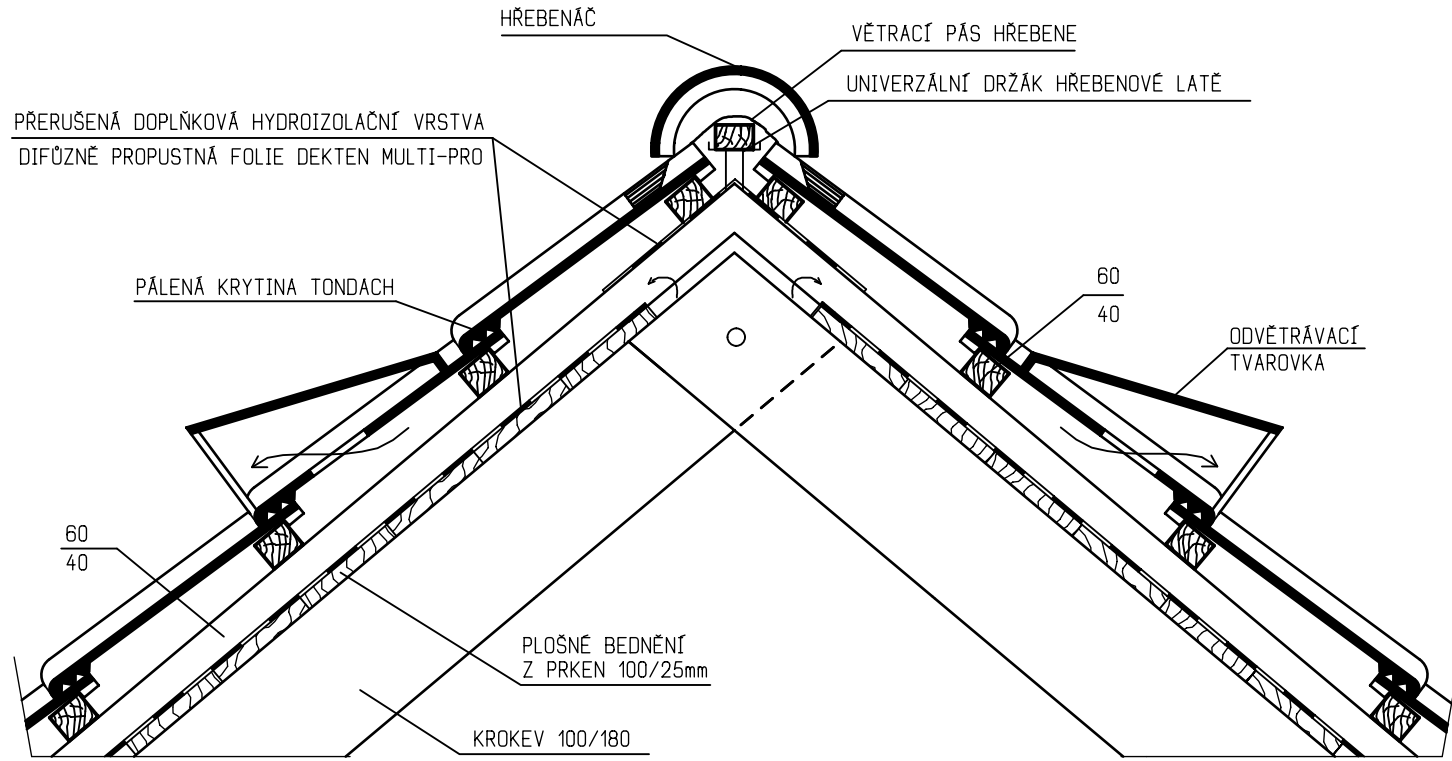
DETAIL UKONČENÍ VODOROV. IZOLACE
U OKAPOVÉHO CHODNÍKU

M 1:10



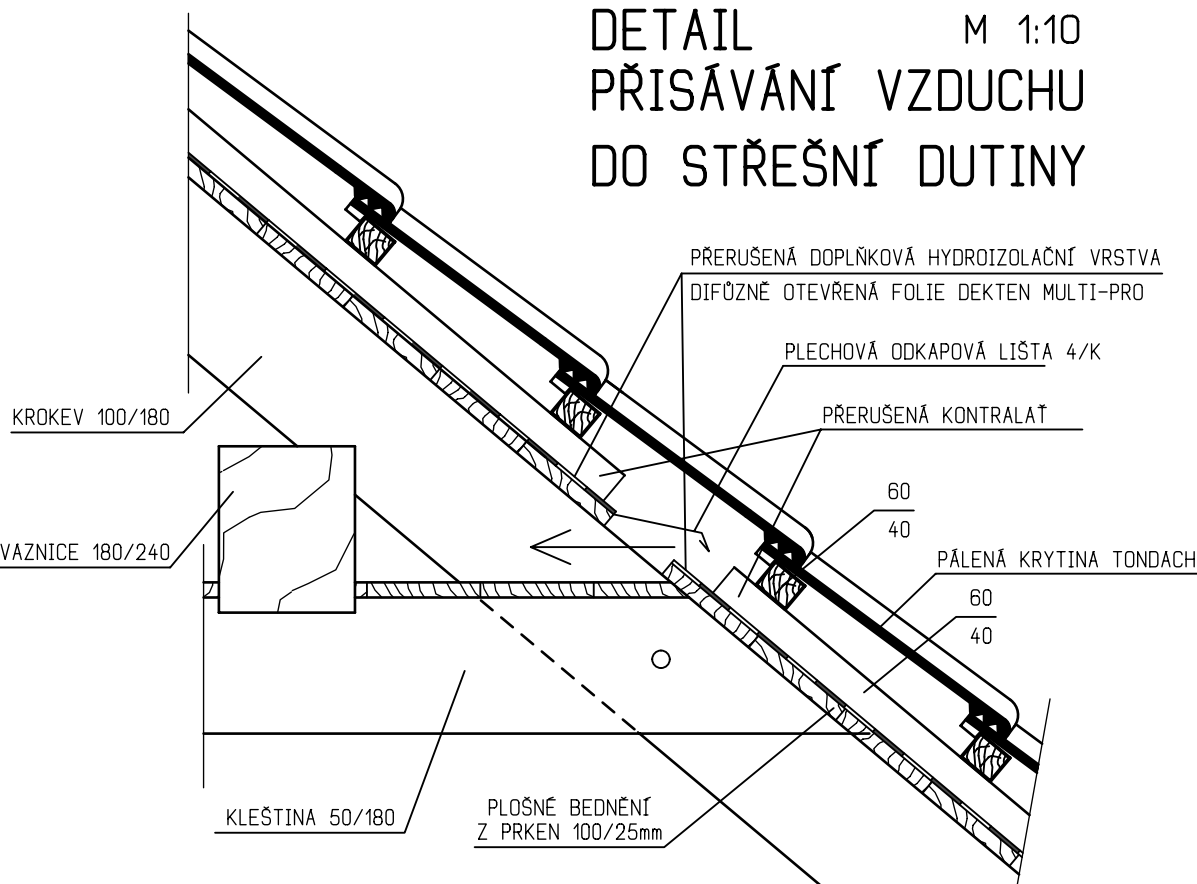
DETAIL
UKONČENÍ STŘECHY U HŘEBENE

M 1:10

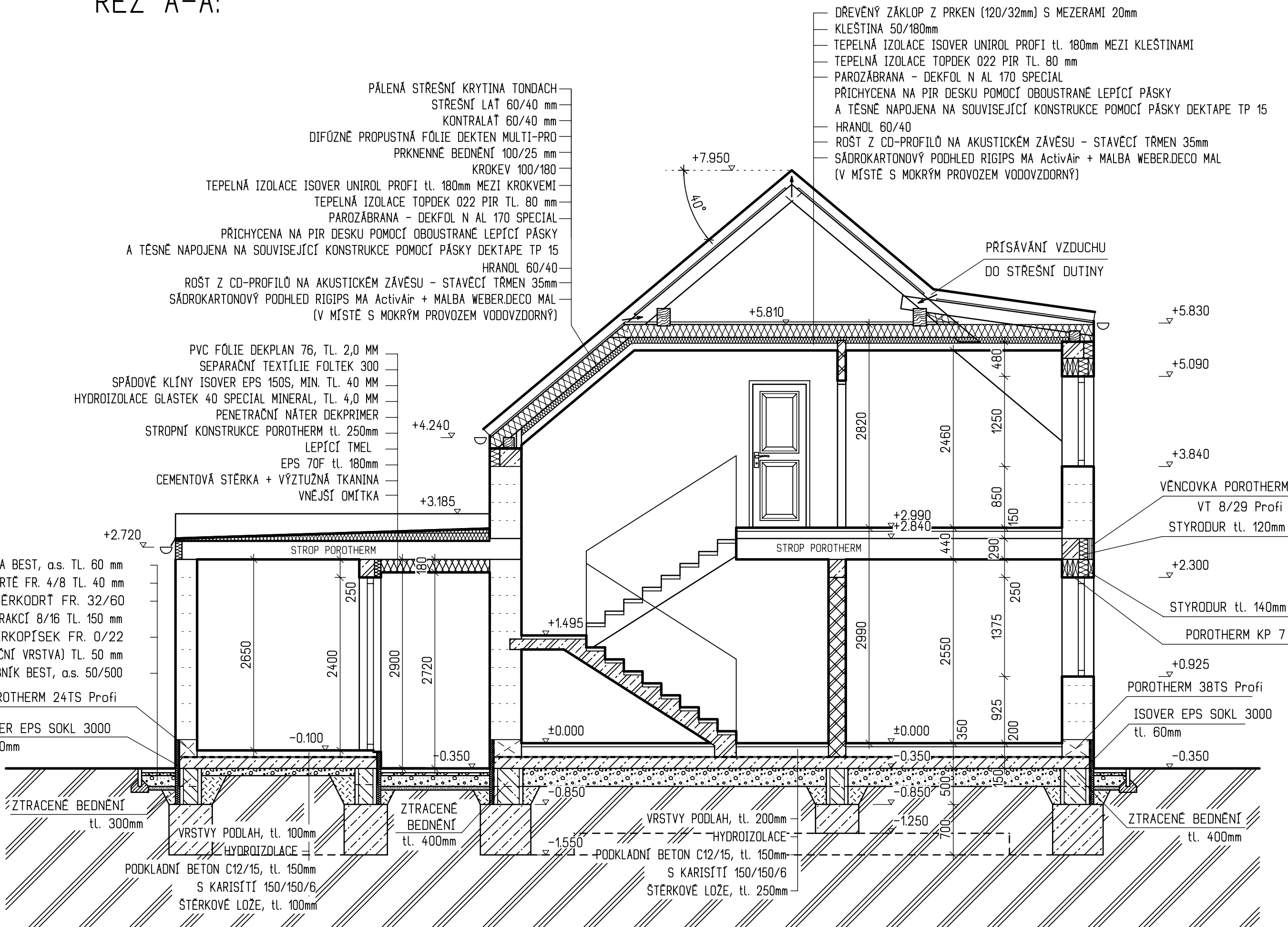


DETAIL
PŘISÁVÁNÍ VZDUCHU
DO STŘEŠNÍ DUTINY

M 1:10

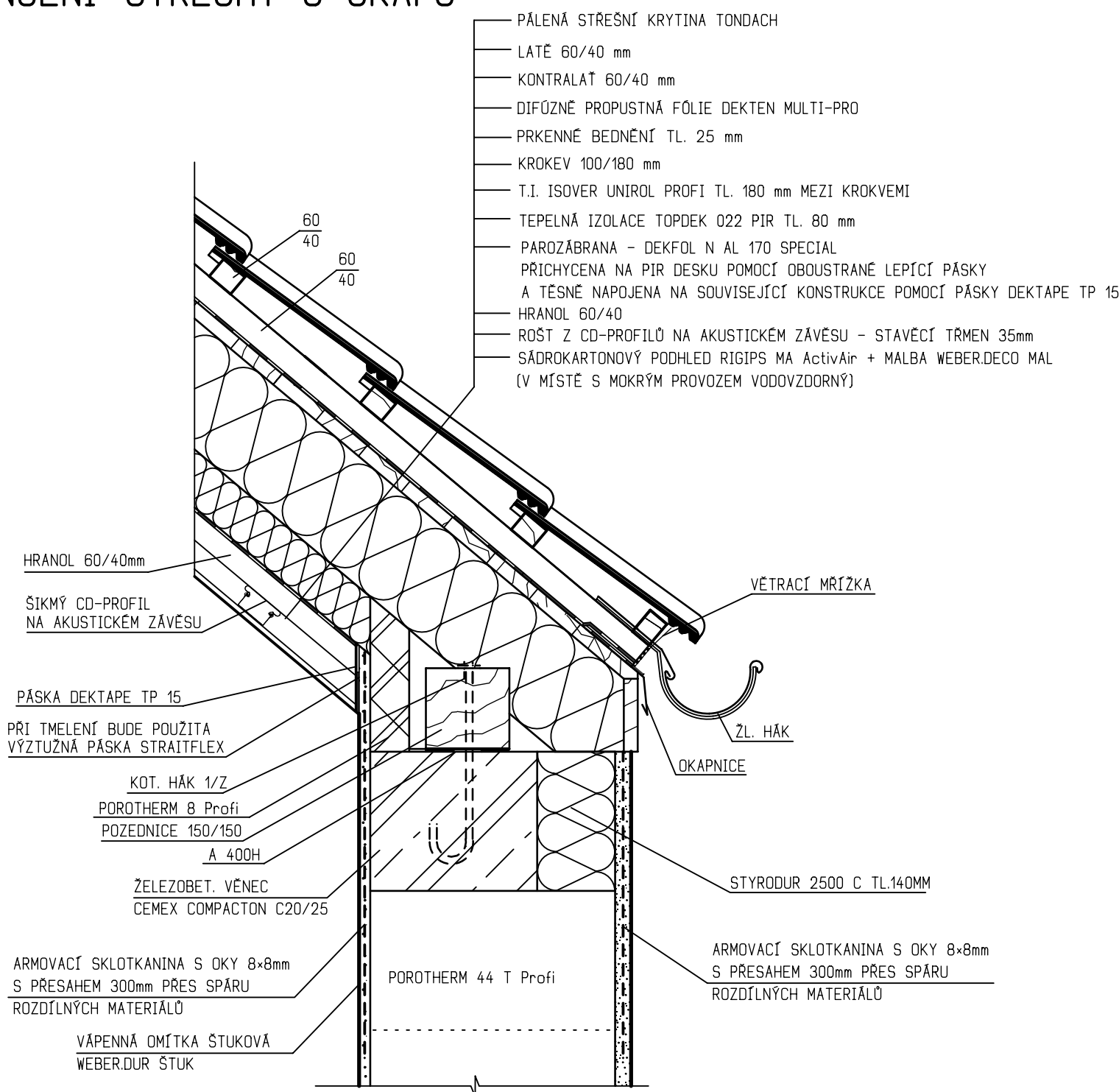


ŘEZ A-A:



DETAIL
UKONČENÍ STŘECHY U OKAPU

M 1:10



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDIVO POROTHERM 44 T PROFIL, 440x248x249, PEVNOST P8, NA MALTU POROTHERM TM		ROSTLÁ ZEMINA
	ZDIVO POROTHERM 24 PROFIL, 372x240x249, PEVNOST P10, NA MALTU POROTHERM		ZELEZOBETON CEMEX COMPACTON C20/25
	ZDIVO POROTHERM 11,5 PROFIL, 497x115x249, PEVNOST P8, NA MALTU POROTHERM		PROSTÝ BETON CEMEX COMPACTON C16/20
	ZDIVO POROTHERM 30 PROFIL, 247x300x249, PEVNOST P10, NA MALTU POROTHERM		ROSTLÁ ZEMINA
	ZPĚTNÉ NÁSPY ZHUTNIT PO 20 cm VRSTVÁCH NA 0,2 MPa		ZHUTNĚNÝ STERKOVÝ NÁSPY
	BEST a.s. - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 400 mm A 300 mm, VYPLNĚNÉ BETONEM CEMEX COMPACTION C12/15 A VYZTUŽENÉ VÝZTUŽÍ R10 A 500 mm		

POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICE ZPRÁVE.
- ZELEZOBETONOVÉ VĚNCE JSOU IZOLOVANE TEPELNOU IZOLACÍ STYRODUR TL. 120 mm
- PŘEKLADY NAD OKENNÍMI A DVERNÍMI OTVORY - VIZ ČÁST STATIKA
- ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ S DŘEVĚNÝM OKLADEM A ZÁBRADLÍM JAP s.r.o., LZE VARIANTNĚ NAHRADIT SEGMENTOVÝM NEBO SCHODNICOVÝ SCHODIŠTĚM OD FIRMY JAP s.r.o., SPECIFIKACE VIZ. PŘÍLOHA TECHNICE ZPRÁVY.
- NAD OTVORY BUDOU NOSNÉ PŘEKLADY POROTHERM 7 S IZOLACÍ STYRODUR TL. 140mm
- PRVNÍ RADU OBVODOVÉHO ŽIVA VYZDÍT Z POROTHERM 38 TS PROFIL TL. 380 mm NA ZAKLÁDACÍ MALTU POROTHERM AM + VYTAŽENÉ ZATEPLENÍ ZÁKLADU ISOVER EPS SKL 3000, tl. 60mm
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAŽBY BEST, a.s.
- "G" - CELOSKELENNÉ ZÁBRADLÍ Z GRAFOSKLA TL. 6mm OD FIRMY JAP spol. s.r.o.
- POD STŘEŠNÍ OKNA OSADIT V DHV ŽLABKY Z PLECHOVÝCH PROFILŮ K ODVEDENÍ VODY MIMO OKNA
- DVERNÍ KŘÍDLA BUDOU BEZPODODRAŽKOVÁ A POLODRAŽKOVÁ OSAZENY V BEZOBLOKOVÝCH ŽÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- !! UPOZORNĚNÍ!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VETŠÍ NEŽ JE OBVYKLÉ PRO STANDARDNÍ OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. LUBOŠ KÁNE	ZODP. PROJEKTANT ING. LUBOŠ KÁNE	VYPRACOVAL ING. ROMAN PŘÍBORSKÝ	KRESLIL ING. ROMAN PŘÍBORSKÝ
MÍSTO STAVBY: STAVBA: DATUM: 06/2021	k.o. VÝSOKÝ ÚJEZD U BEROUNA, p.č. 264/167 BOBOX INVEST s.r.o. 06/2021		
STAVBA: ČÁST PROJEKTU: OBSAH VÝKRESU:	RODINNÝ DŮM - TANIA ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ REZ A-A	FORMAT: ARČ. Č. MĚŘÍTKO 1:50 CÍS. VÝK. D11.-05	8 A4 05/2021 SR