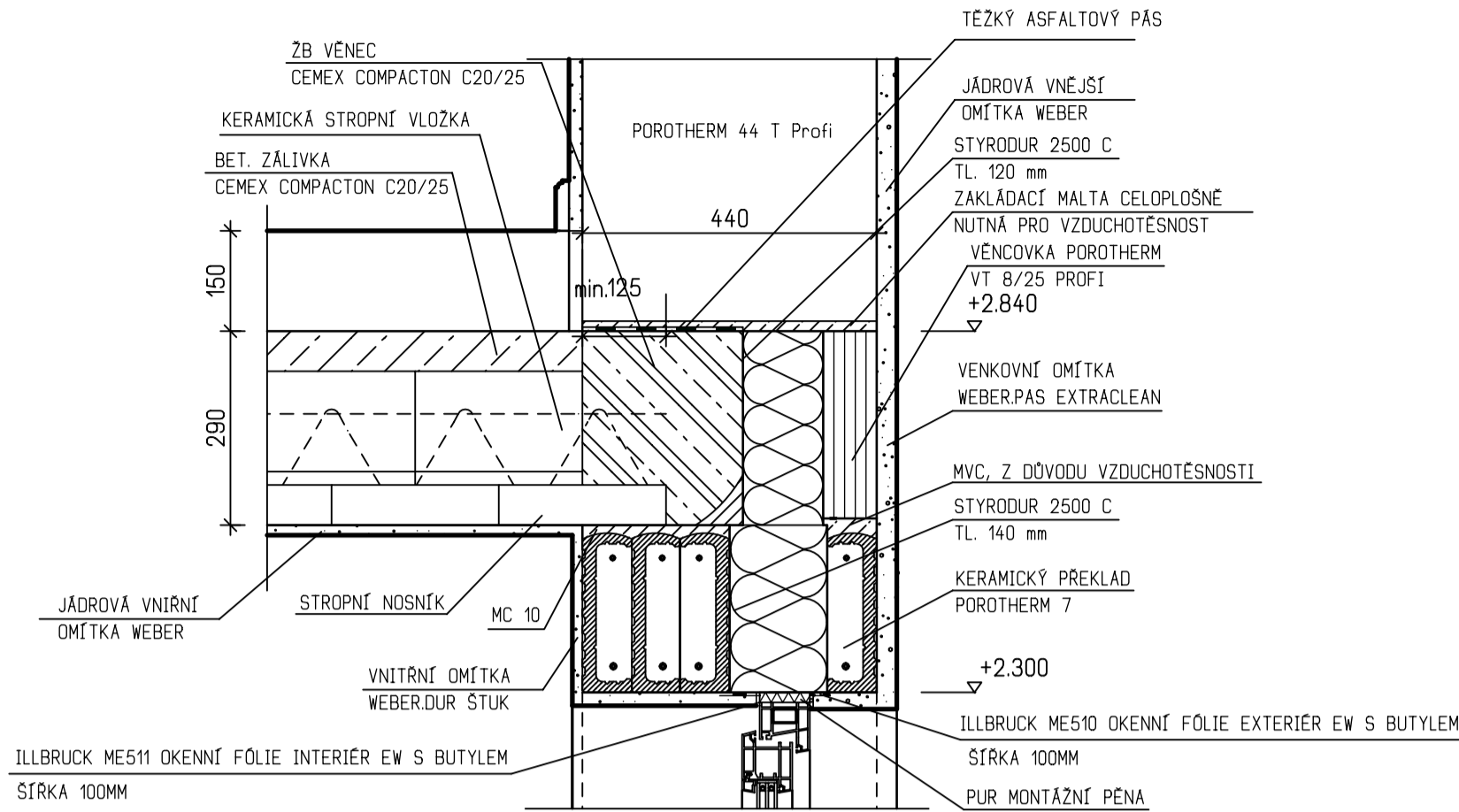
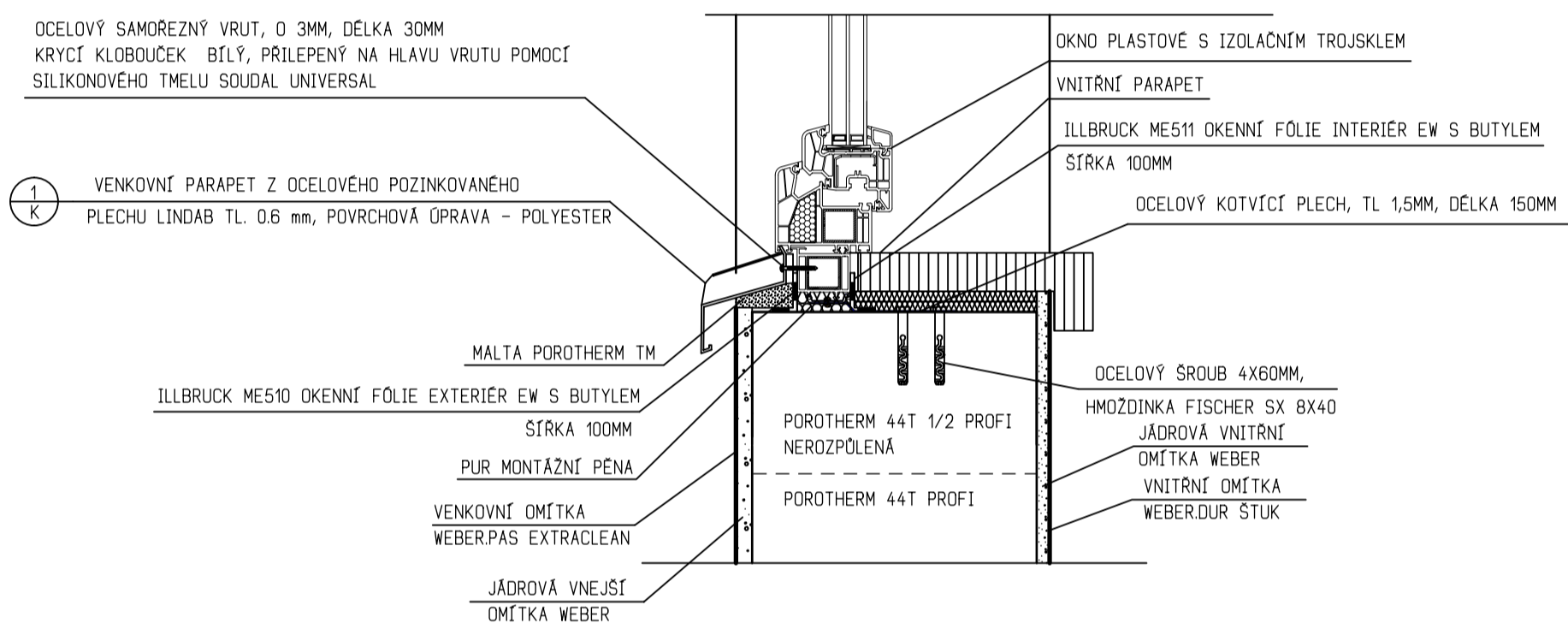


DETAIL
PŘEKLAD A VĚNEC

M 1:10

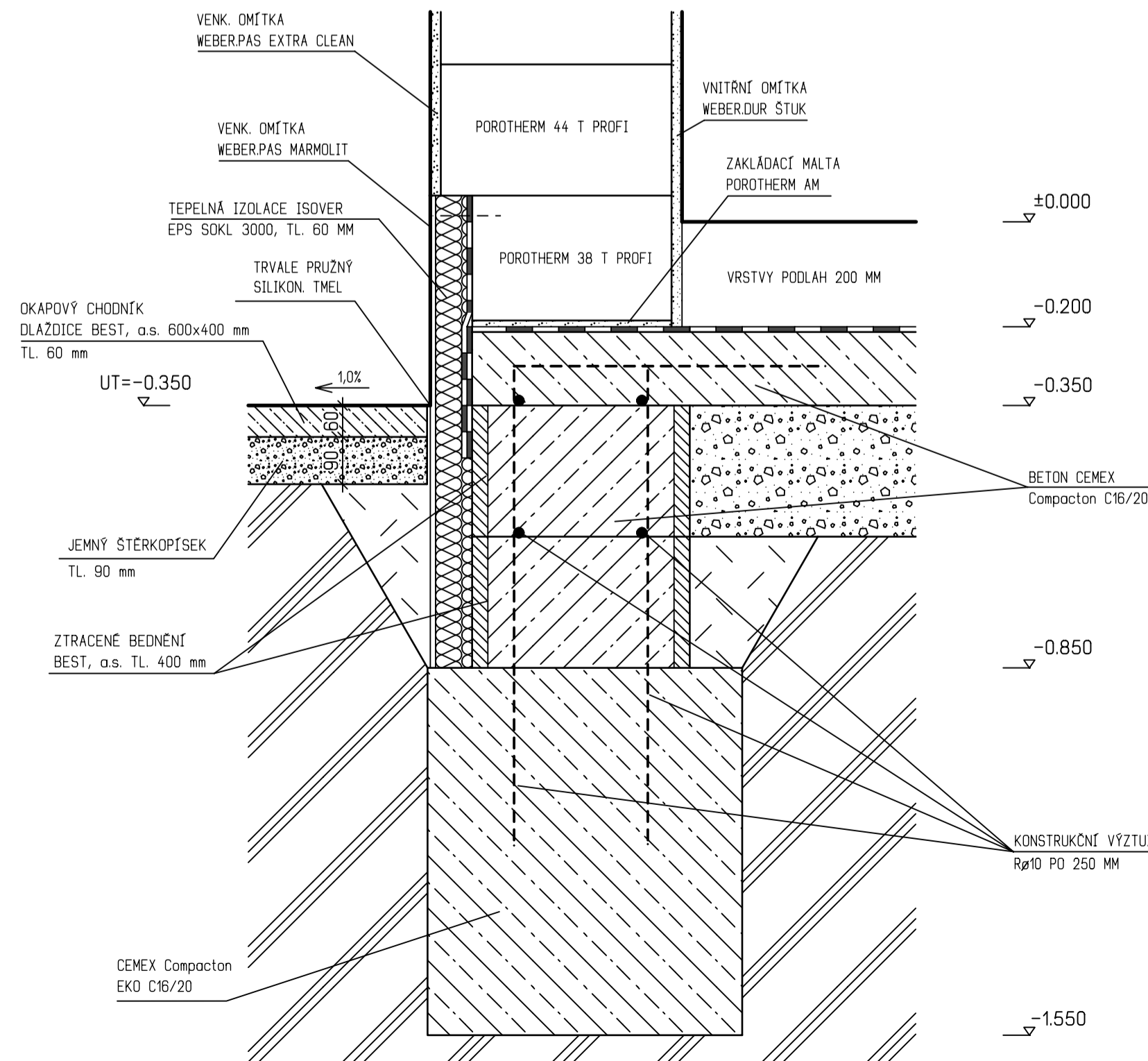


PARAPET OKNA M 1:10



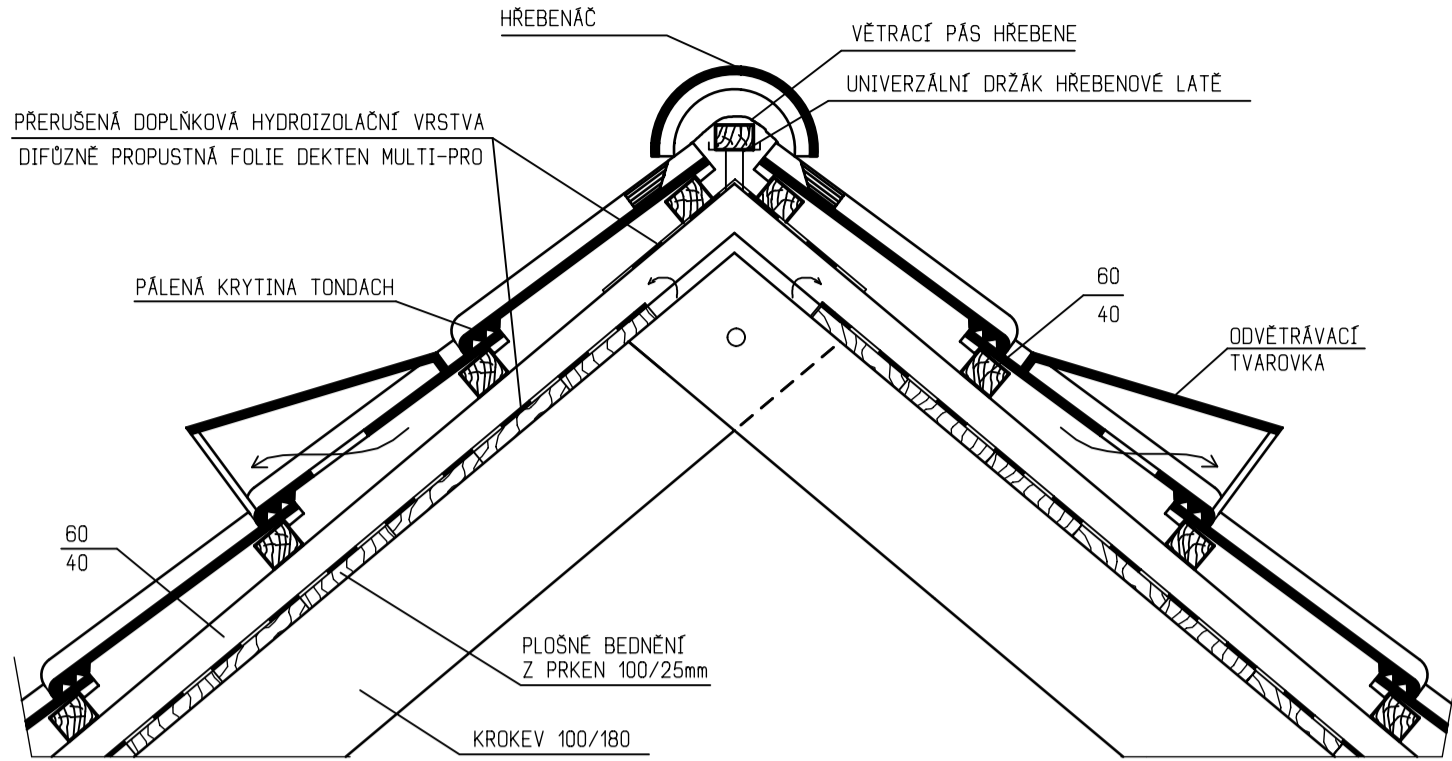
DETAIL UKONČENÍ VODOROV. IZOLACE
U OKAPOVÉHO CHODNÍKU

M 1:10



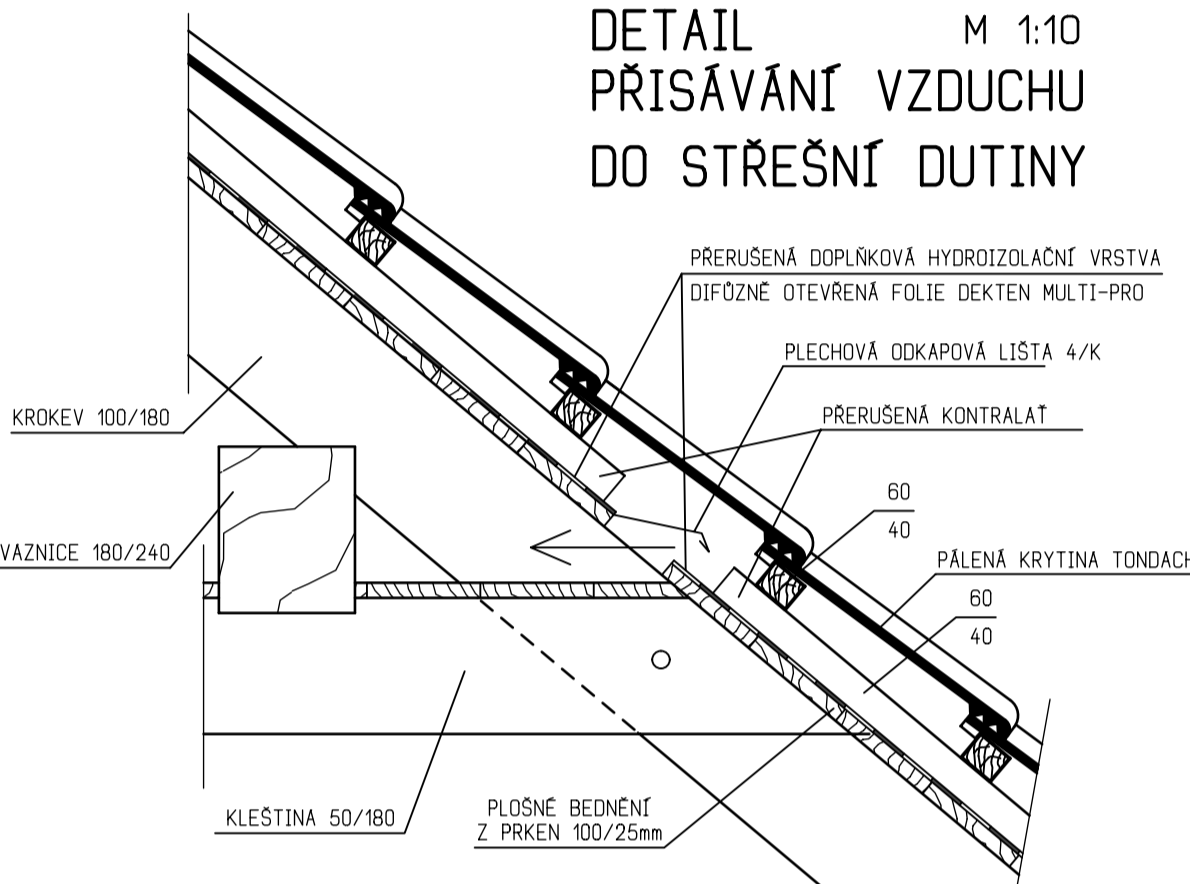
DETAIL
UKONČENÍ STŘECHY U HŘEBENE

M 1:10



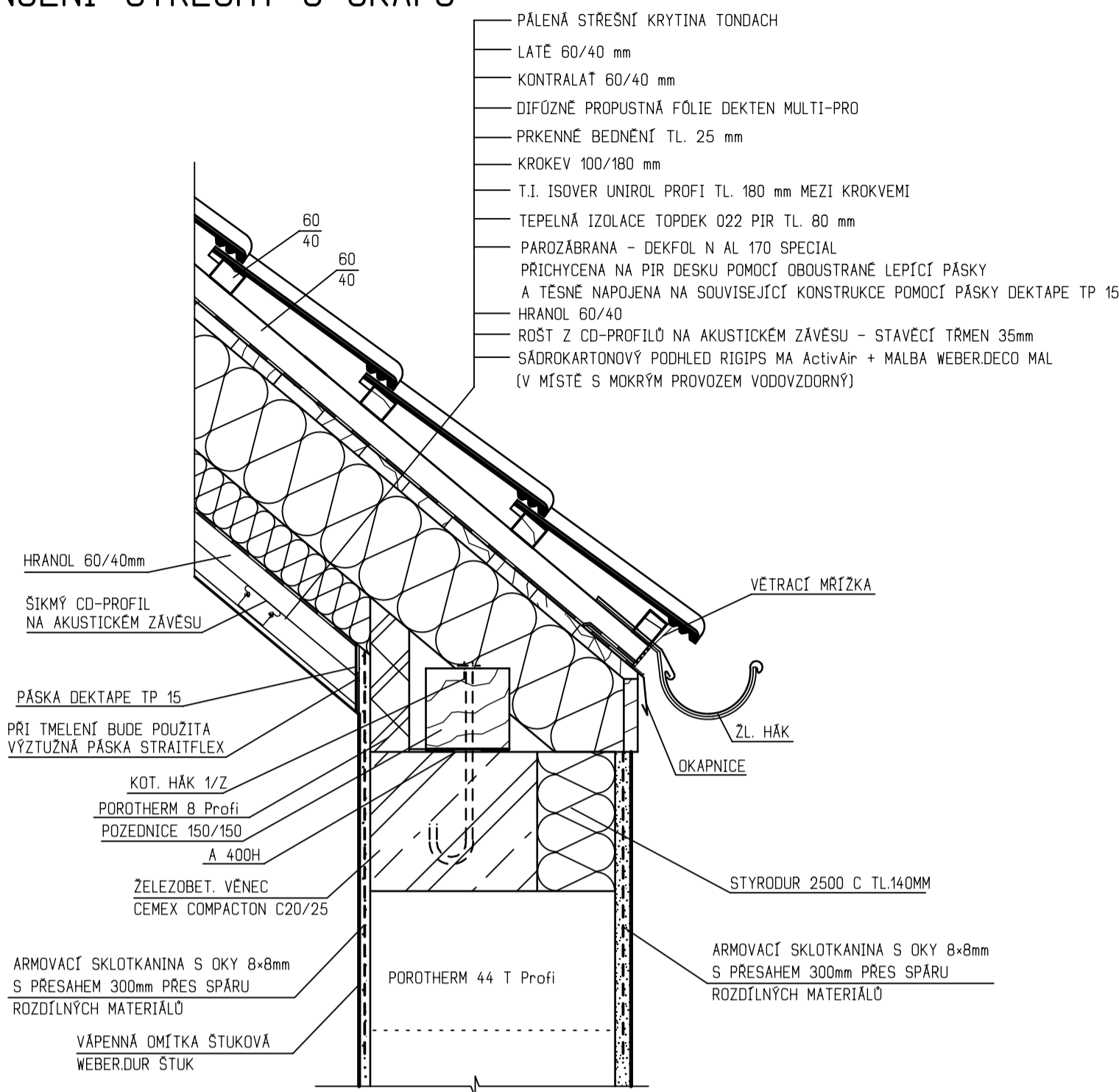
DETAIL
PŘISÁVÁNÍ VZDUCHU
DO STŘEŠNÍ DUTINY

M 1:10



DETAIL
UKONČENÍ STŘECHY U OKAPU

M 1:10



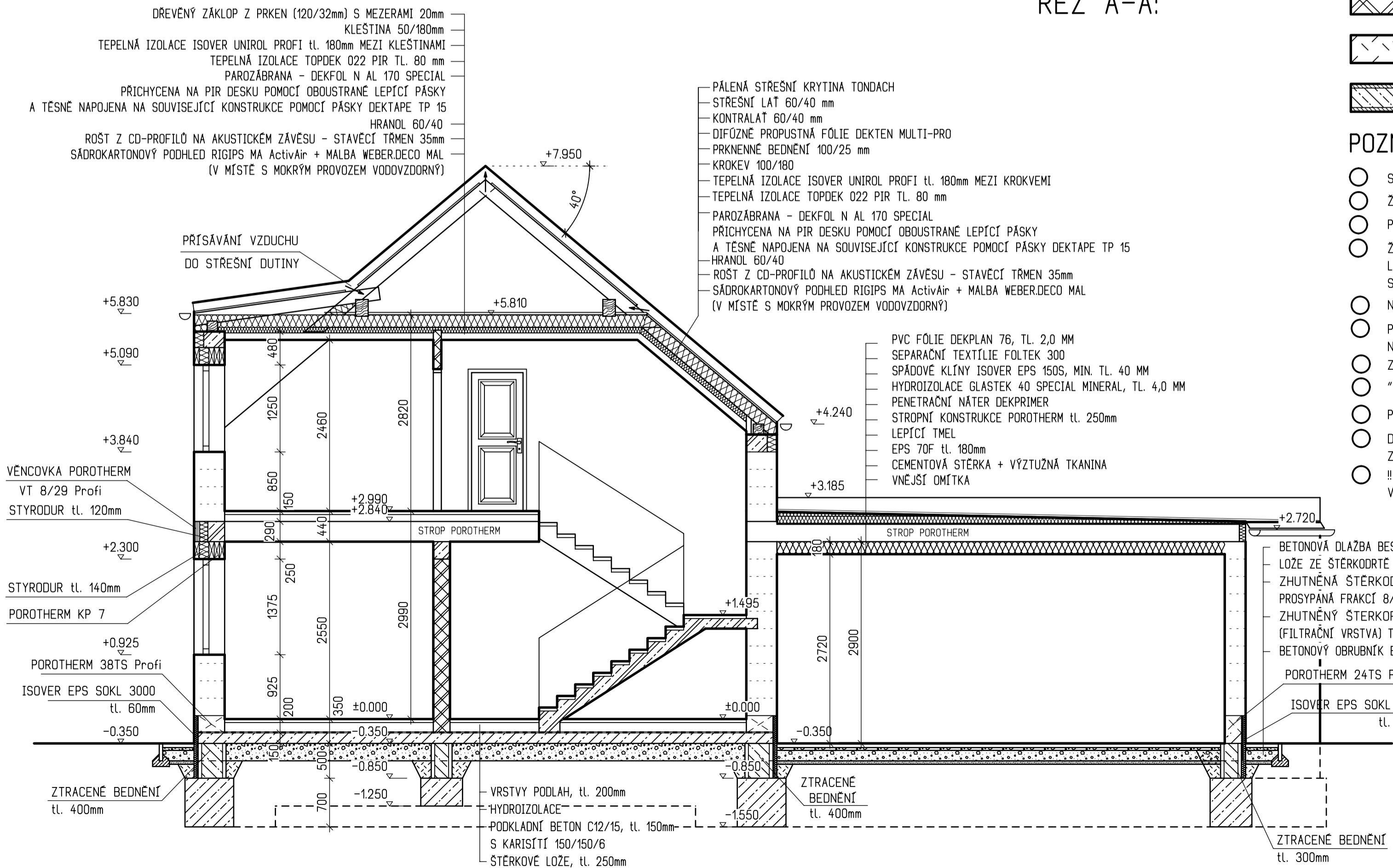
LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZIVO POROTHERM 44 T PROFÍ, 440x248x249, PEVNOST P8, NA MALTU POROTHERM TM		ZIVO POROTHERM 24 PROFÍ, 372x240x249, PEVNOST P10, NA MALTU POROTHERM
	ZIVO POROTHERM 11,5 PROFÍ, 497x115x249, PEVNOST P8, NA MALTU POROTHERM		ZIVO POROTHERM 30 PROFÍ, 247x300x249, PEVNOST P10, NA MALTU POROTHERM
	ZPĚTNÉ NÁSPYTY ZHUTNIT PO 20 cm VRSTVÁCH NA 0,2 MPa		BEST a.s. - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 400 mm A 300 mm, VYPLNĚNÉ BETONEM CEMEX COMPACTION C12/15 A VYZTUŽENÉ VÝZTUŽÍ R10 a 500 mm
	BEST a.s. - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 400 mm A 300 mm, VYPLNĚNÉ BETONEM CEMEX COMPACTION C12/15 A VYZTUŽENÉ VÝZTUŽÍ R10 a 500 mm		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 ZPRÁVĚ.
- ZELEZOBETONOVÉ VĚNCE JSOU IZOLOVANE TEPELNOU IZOLACÍ STYROUR TL. 120 mm
- PŘEKLADY NAD OKENNÍMI A DVĚRNÍMI OTVORY - VIZ ČÁST STATIKA
- ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTE S DŘEVĚNÝM OBLKADEM A ŽABRADLÍM JAP s.r.o., LZE VARIANTNĚ NAHRADIT SEGMENTOVÝM NEBO SCHODNICOVÝ SCHODIŠTEM OD FIRMY JAP s.r.o., SPECIFIKACE VIZ. PŘÍLOHA TECHNICE ZPRÁVY.
- NAD OTVORY BUDOU NOSNÉ PŘEKLADY POROTHERM 7 S IZOLACÍ STYROUR TL. 140mm
- PRVNÍ RADU OBVODOVÉHO ZDÍVA VYZDÍ Z POROTHERM 38 TS PROFÍ TL. 380 mm NA ZAKLÁDACÍ MALTU POROTHERM AM + VYTAŽENÉ ZATEPLENÍ ZÁKLADU ISOVER EPS SOKL 3000, TL. 60mm
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY S DLAŽBY BEST, a.s.
- "G" - CELOSKLENĚNÉ ŽABRADLÍ Z GRAFOSKLA TL. 6mm OD FIRMY JAP spol. s.r.o.
- POD STŘEŠNÍ OKNA OSADIT V DHV ŽLÁBKY Z PLECHOVÝCH PROFÍLŮ K ODVEDENÍ VODY MIMO OKNA
- DVĚRNÍ KŘÍDLA BUDOU BEZPODODRÁŽKOVÁ A POLODRÁŽKOVÁ OSAZENÝ V BEZOBLOŽKOVÝCH ŽÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- !! UPOZORNĚNÍ!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBVYKLÉ PRO STANDARTNÍ OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY

ŘEZ A-A:



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. LUBOŠ KÁNE	ZODP. PROJEKTANT ING. LUBOŠ KÁNE	VYPRACOVAL ING. ROMAN PŘÍBRSKÝ	KRESLIL ING. ROMAN PŘÍBRSKÝ
MÍSTO STAVBY: STAVENÍK: DATUM:	k.č. VÝŠKÝ ÚJEZD U BEROUNA, p.č. 264/159 BOBOX INVEST s.r.o. 06/2021		
STAVBA:	RODINNÝ DŮM - TANIA-Z		
ČÁST PROJEKTU:	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ		
OBSAH VÝKRESU:	REZ A-A		
FORMÁT:	8 A4		
ARCH. Č.:	05/2021		
STUPĚN:	SR		
MĚŘÍTKO:	1:50		
KÓDOVÝ VÝK.	D11.-05		