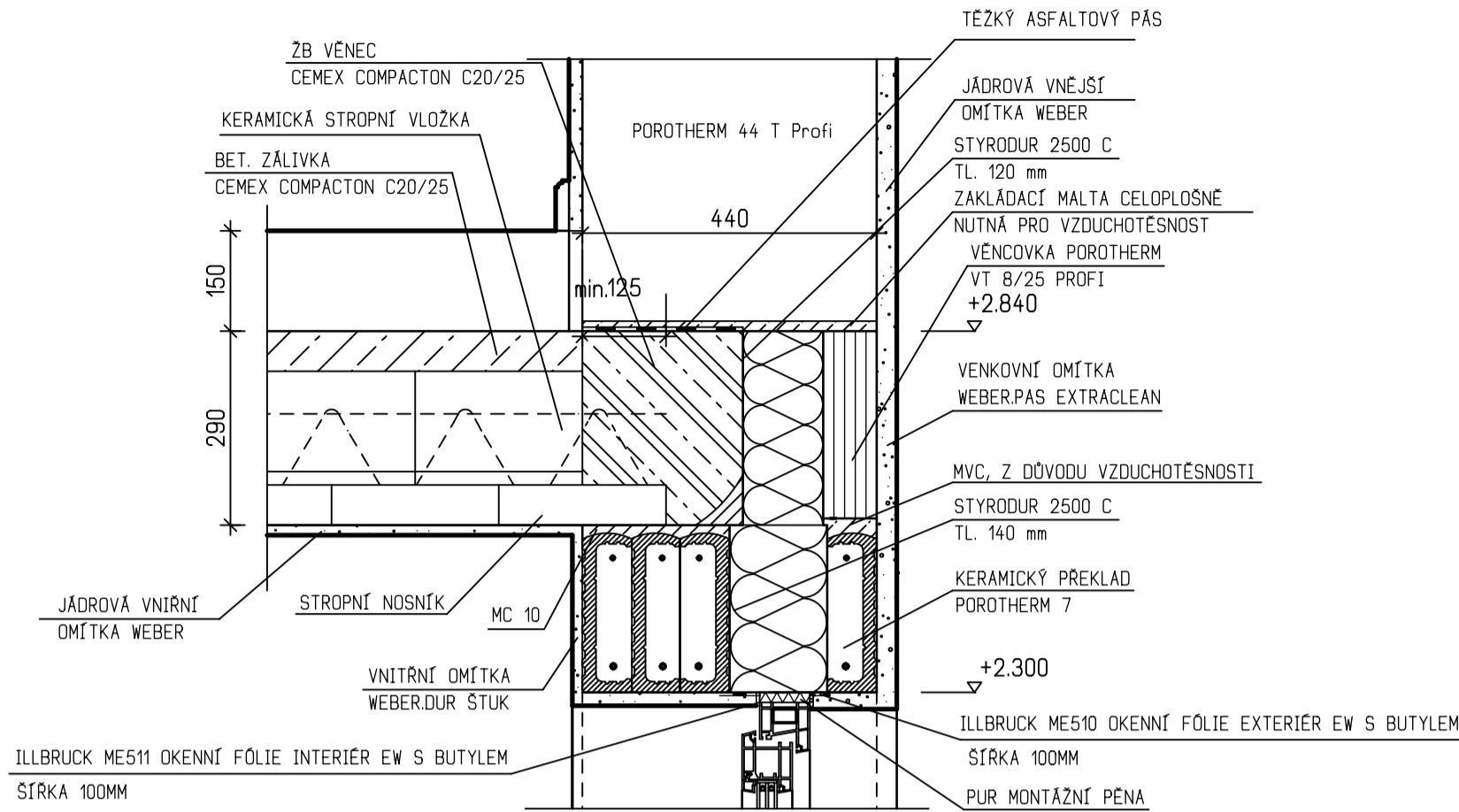
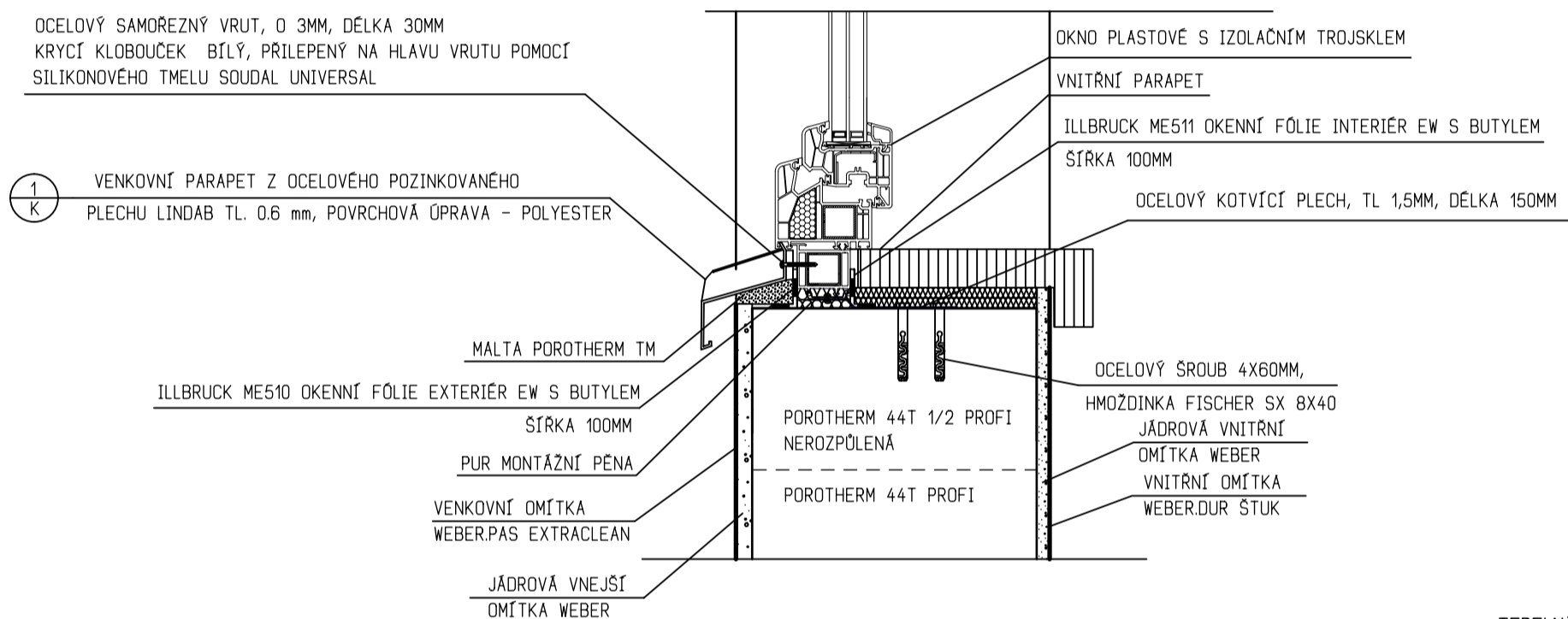


DETAIL
PŘEKLAD A VĚNEC

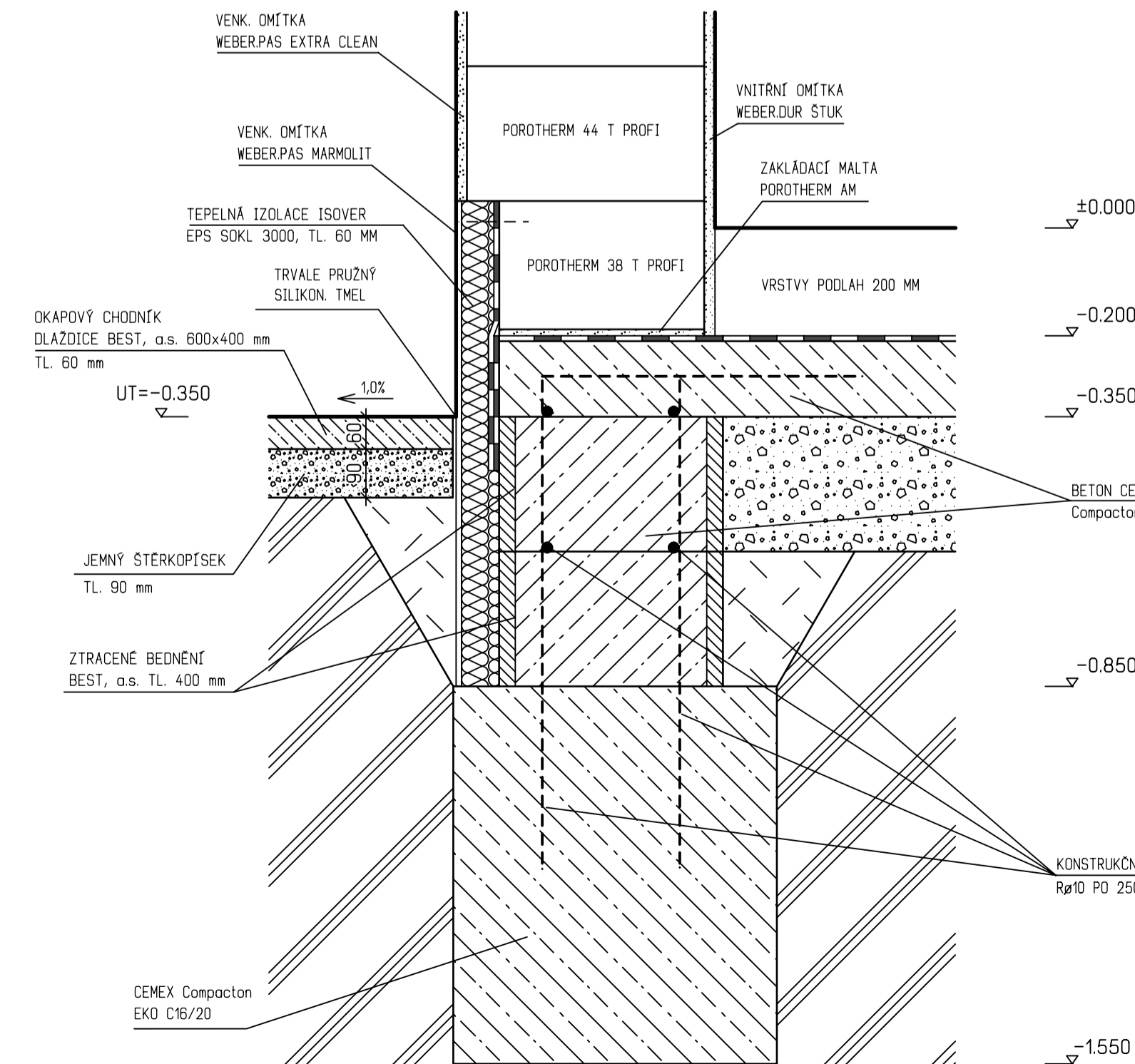
M 1:10



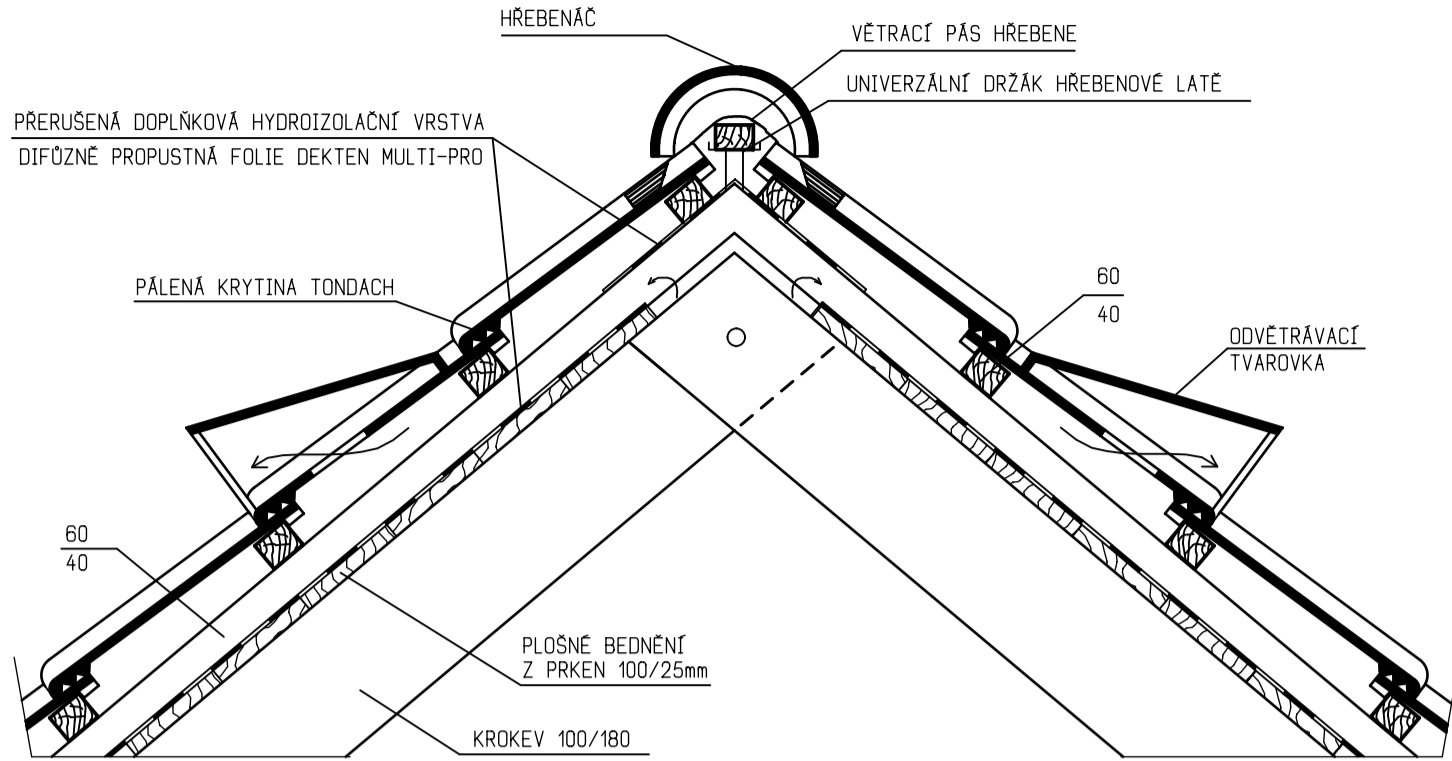
PARAPET OKNA M 1:10



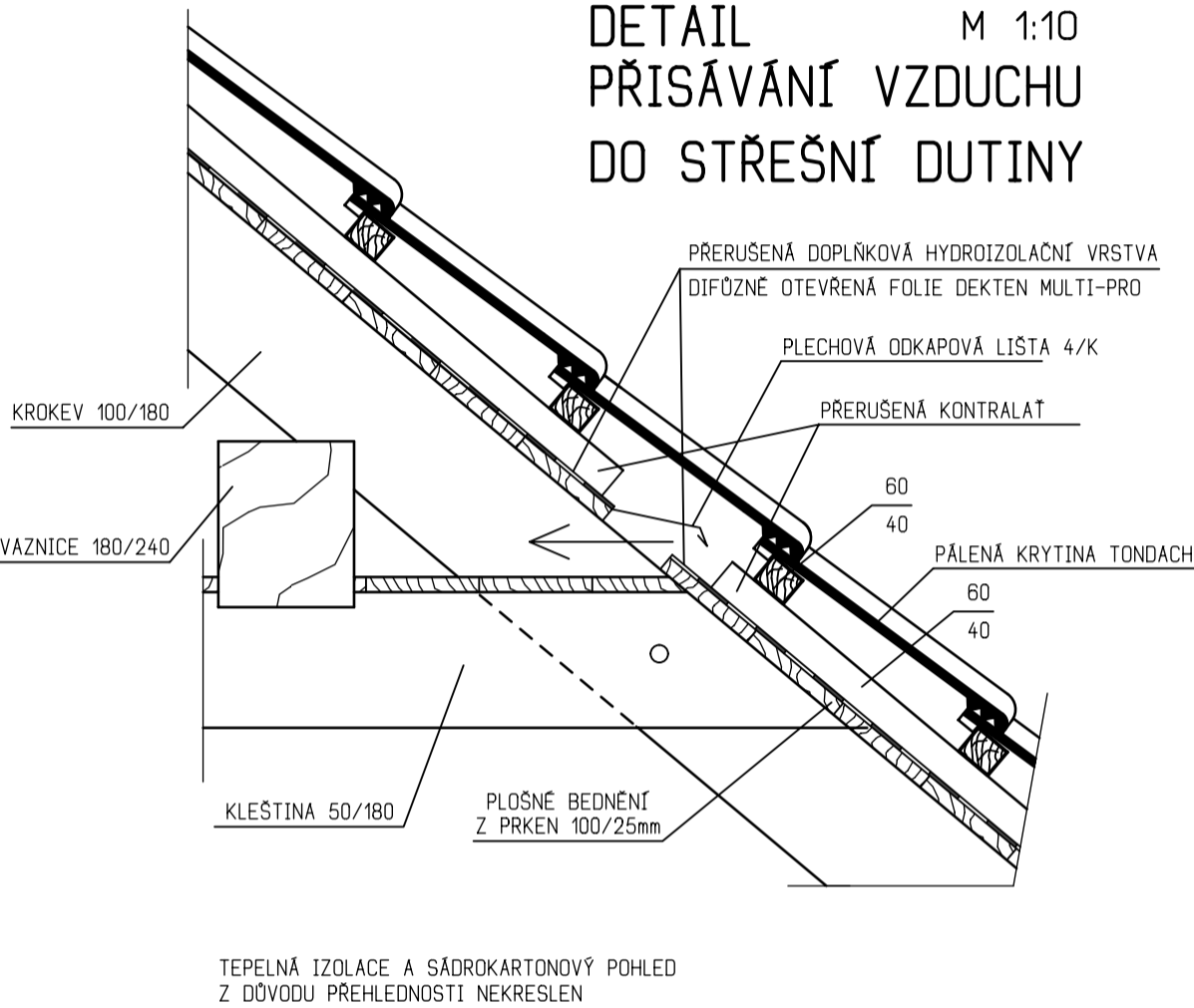
DETAIL UKONČENÍ VODOROV. IZOLACE
U OKAPOVÉHO CHODNÍKU M 1:10



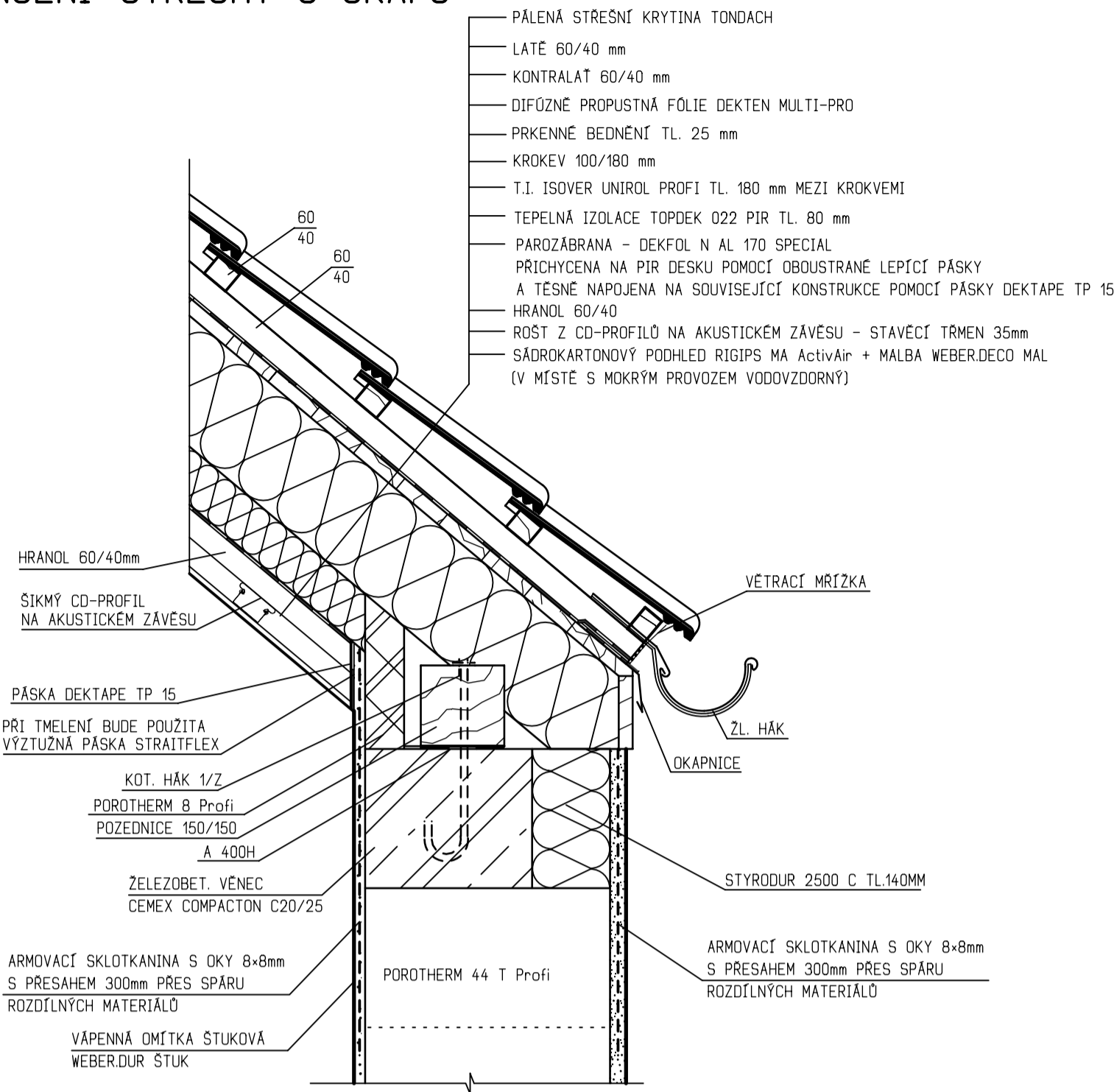
DETAIL
UKONČENÍ STŘECHY U HŘEBENE M 1:10



DETAIL
PŘISÁVÁNÍ VZDUCHU
DO STŘEŠNÍ DUTINY M 1:10



DETAIL
UKONČENÍ STŘECHY U OKAPU M 1:10



LEGENDA MATERIÁLŮ

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

POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICE ZPRÁVĚ.
- ZELEZOBETONOVÉ VĚNCE JSOU IZOLOVANE TEPELNOU IZOLACÍ STYRODUR TL 120 mm
- PŘEKLADY NAD OKENNÍMI A DVĚRNÍMI OTVORY - VIZ ČÁST STATIKA
- ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTE S DŘEVĚNÝM OBLKADEM A ZÁBRADLÍM 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 STYRODUR TL 140mm
- PRVNÍ RADU OBVODOVÉHO ZDÍVA VYZDÍŽ Z POROTHERM 38 TS PROFÍ TL 380 mm NA ZAKLÁDACÍ MALTU POROTHERM AM + VÝTAŽENÉ ZATEPLENÍ ZÁKLADU ISOVER EPS SOKL 3000, tl. 60mm
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAŽBY BEST, a.s.
- "G" - CELOSKELENNĚ ZÁBRADLÍ Z GRAFOSKLA TL 6mm OD FIRMY JAP spol. s.r.o.
- POD STŘEŠNÍ OKNA OSADIT V DHV ŽLÁBKU Z PLECHOVÝCH PROFÍLŮ K ODVEDENÍ VODY MIMO OKNA
- DVĚRNÍ KŘÍDLA BUDOU BEZPODODRÁŽKOVÁ A POLODRÁŽKOVÁ OSAZENÝ V BEZOBLOKOVÝCH ŽÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- !! UPOZORNĚNÍ!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VETŠÍ NEŽ JE OBVYKLÉ PRO STANDARTNÍ OBLOKOVÉ SYSTÉMY

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM - ZMĚNY OPROTI PŮVODNÍMU STAVU ZNAČENY ČERVENĚ
PROVEDENÉ ZMĚNY:
STŘECHA ZVEDNUTA O 500mm
UPRAVENÉ OKNA
PŘIDÁNÍ PŘÍSTŘEŠKU K RD

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. LUBOŠ KÁNE	ZODP. PROJEKTANT ING. LUBOŠ KÁNE	VYPRACOVAL ING. ROMAN PŘIBORSKÝ	KRESLIL ING. ROMAN PŘIBORSKÝ
MÍSTO STAVBY: STAVEBNÍK: DATUM:	k.č. VYSOKÝ ÚJEZD U BEROUNA, p.č. 264/159 BOBOX INVEST s.r.o. 01/2022		
STAVBA:	RODINNÝ DŮM - TANIA-Z	FORMAT:	8 A4
ČÁST PROJEKTU:	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ	AROH. Č.:	05/2021
OBSAH VÝKRESU:	REZ A-A	STUPĚN:	ZSPD
		MĚŘÍTKO KRYTOVÝ V mm	1:50 D11.-05