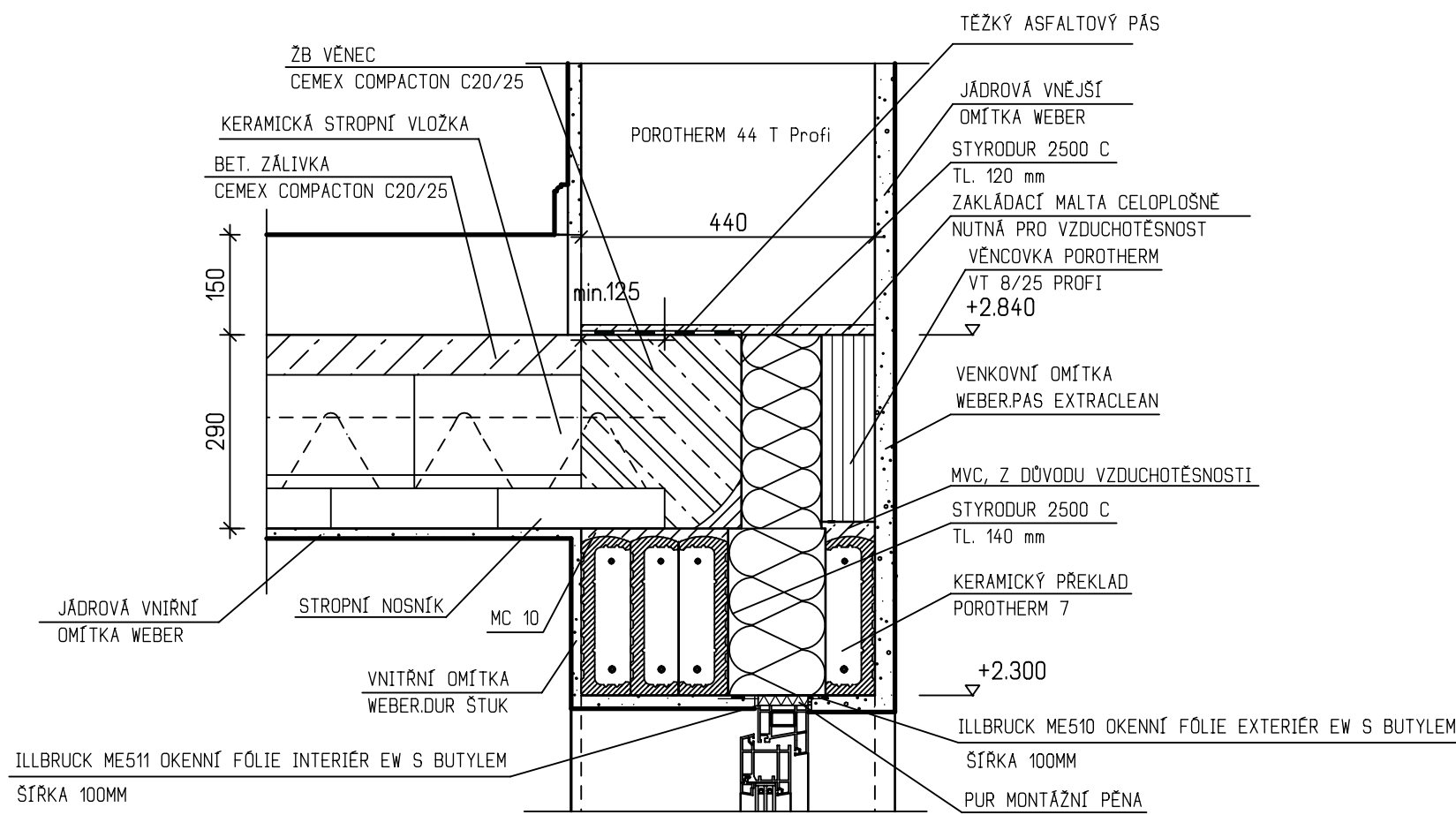


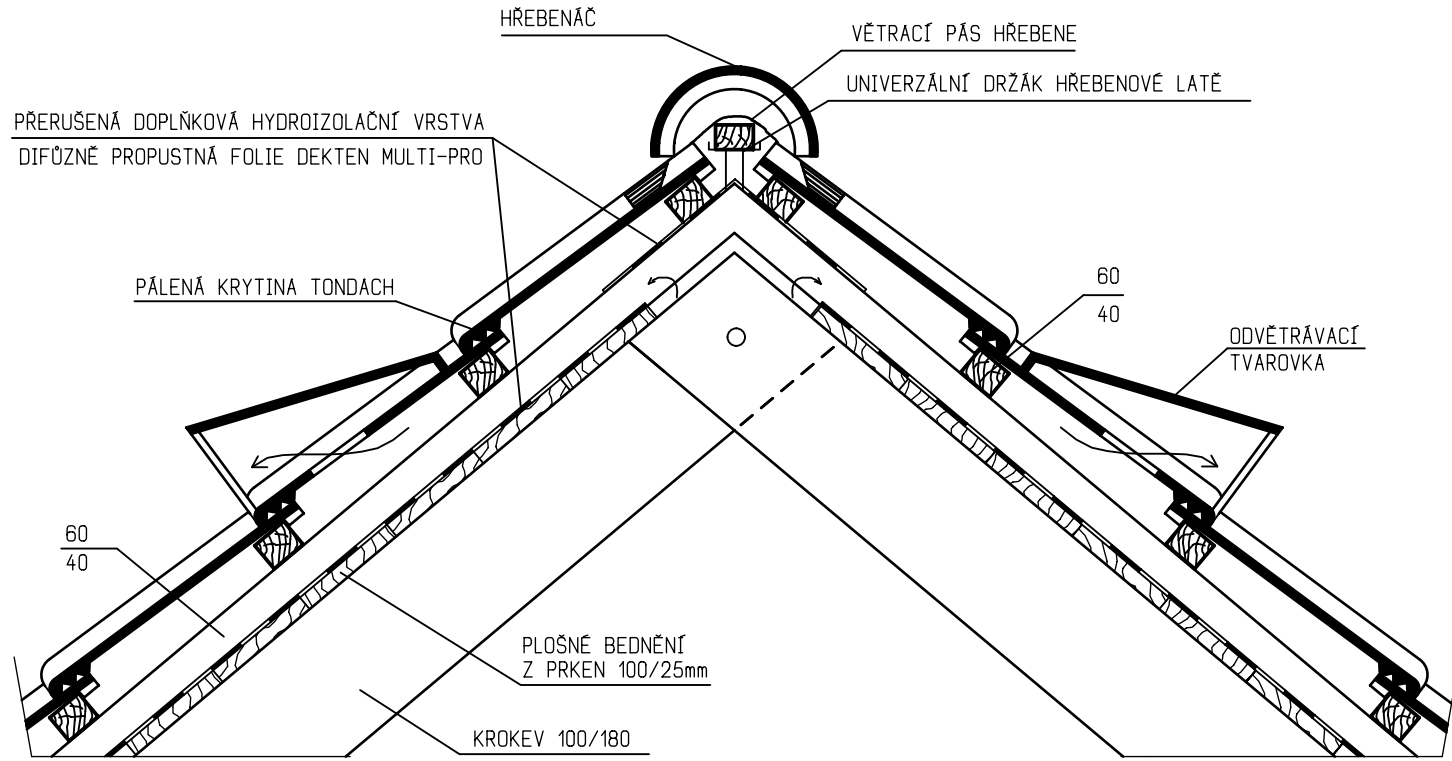
DETAIL
PŘEKLAD A VĚNEC

M 1:10



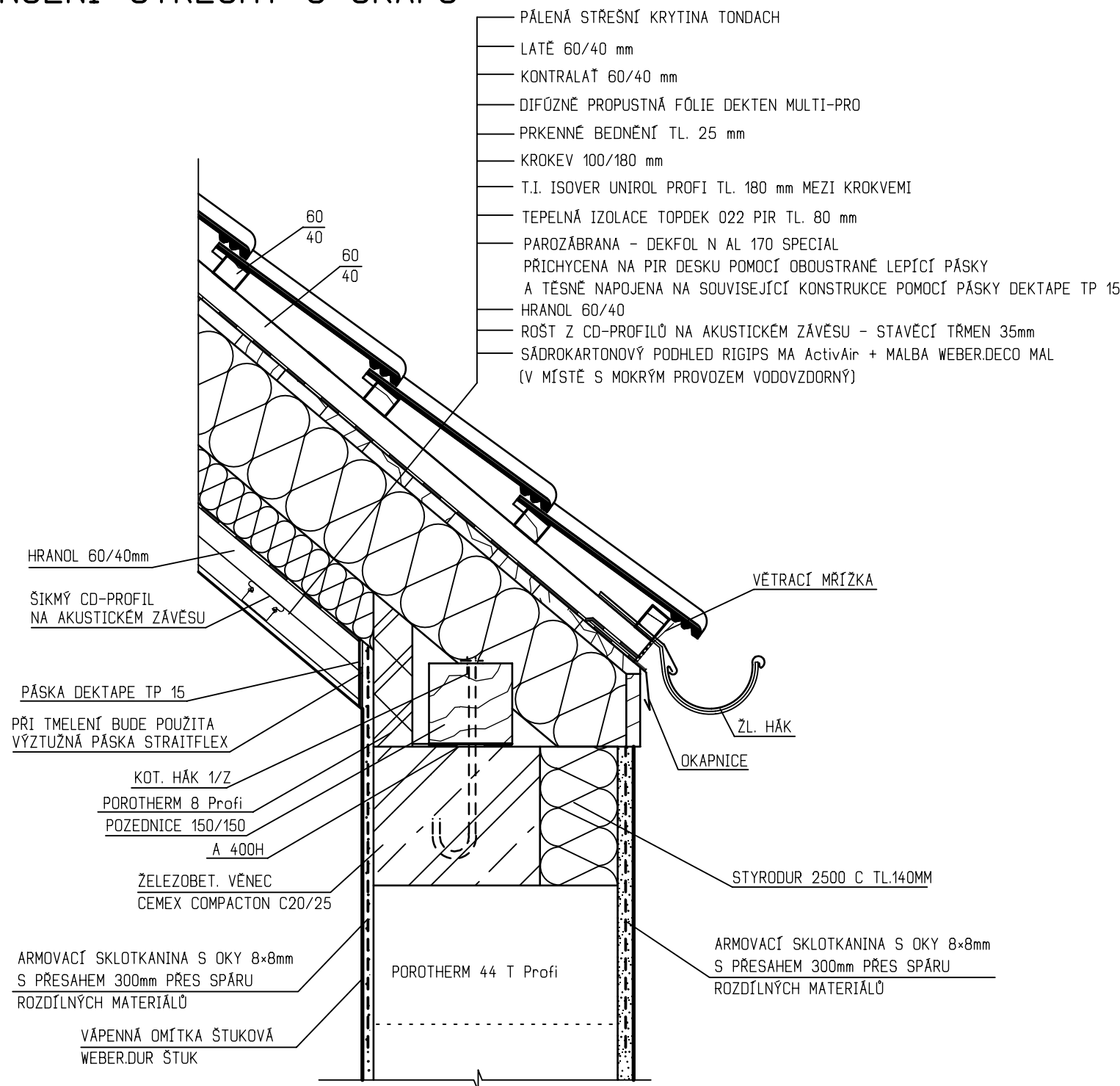
DETAIL
UKONČENÍ STŘECHY U HŘEBENE

M 1:10

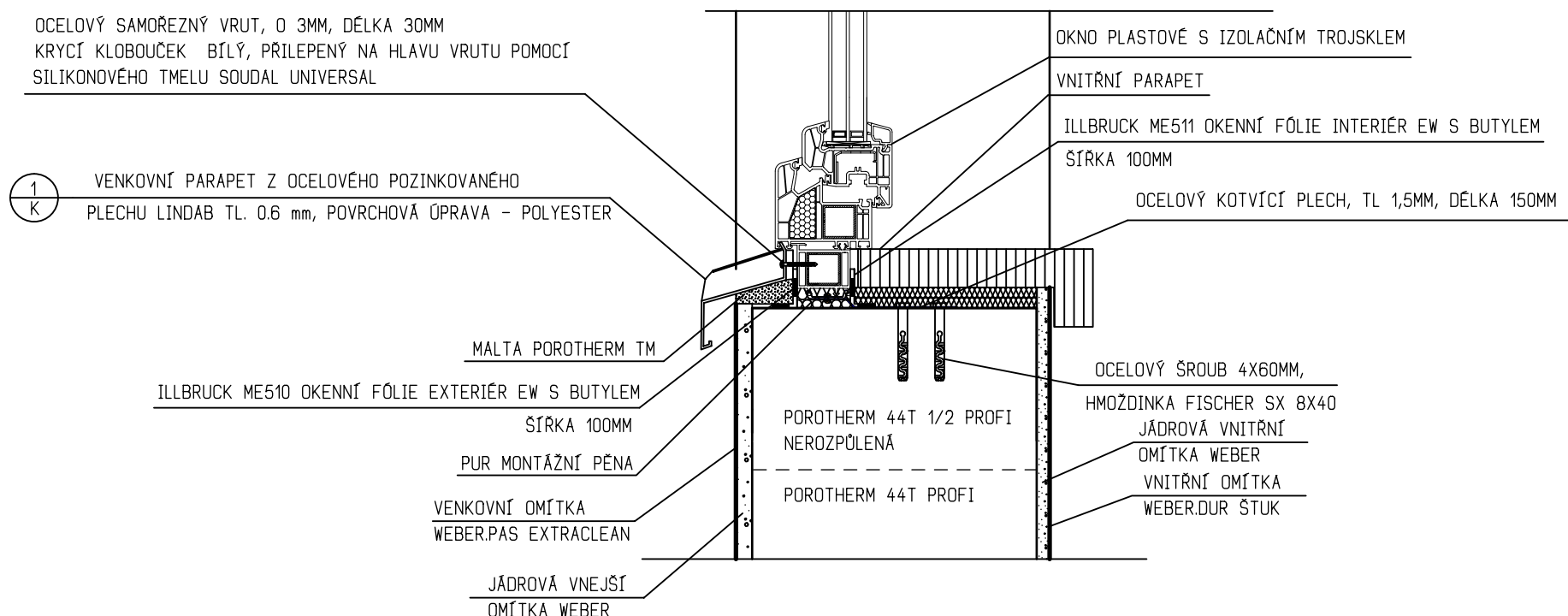


DETAIL
UKONČENÍ STŘECHY U OKAPU

M 1:10

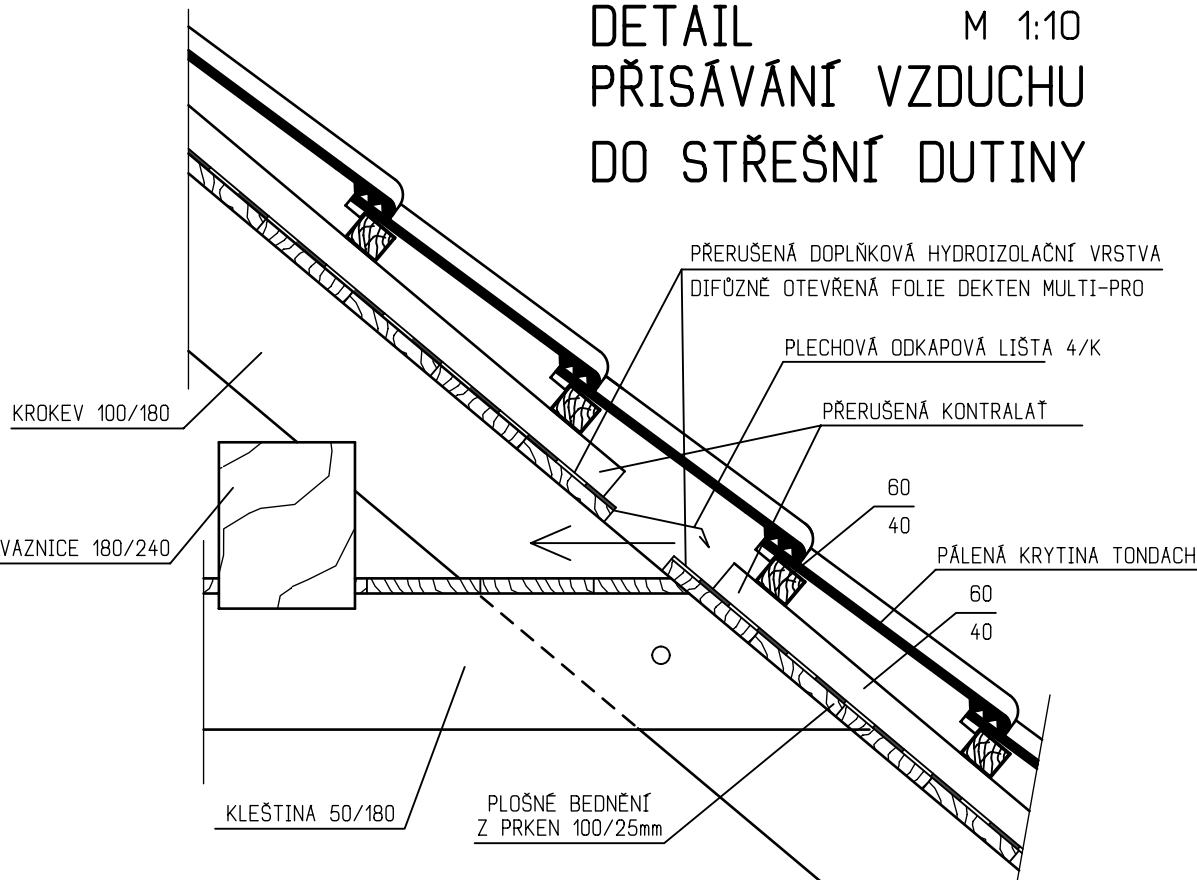


PARAPET OKNA M 1:10



DETAIL
PŘISÁVÁNÍ VZDUCHU
DO STŘEŠNÍ DUTINY

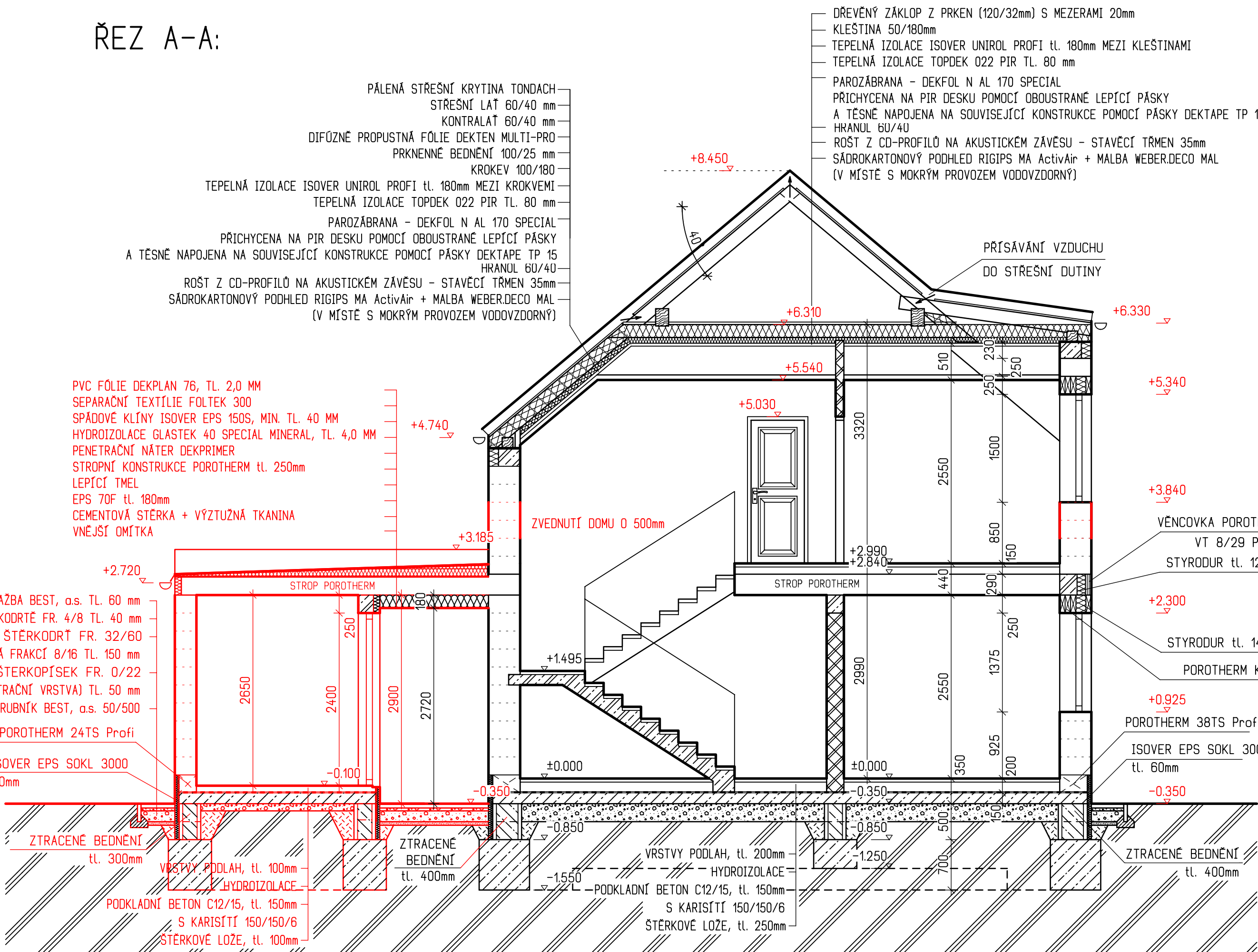
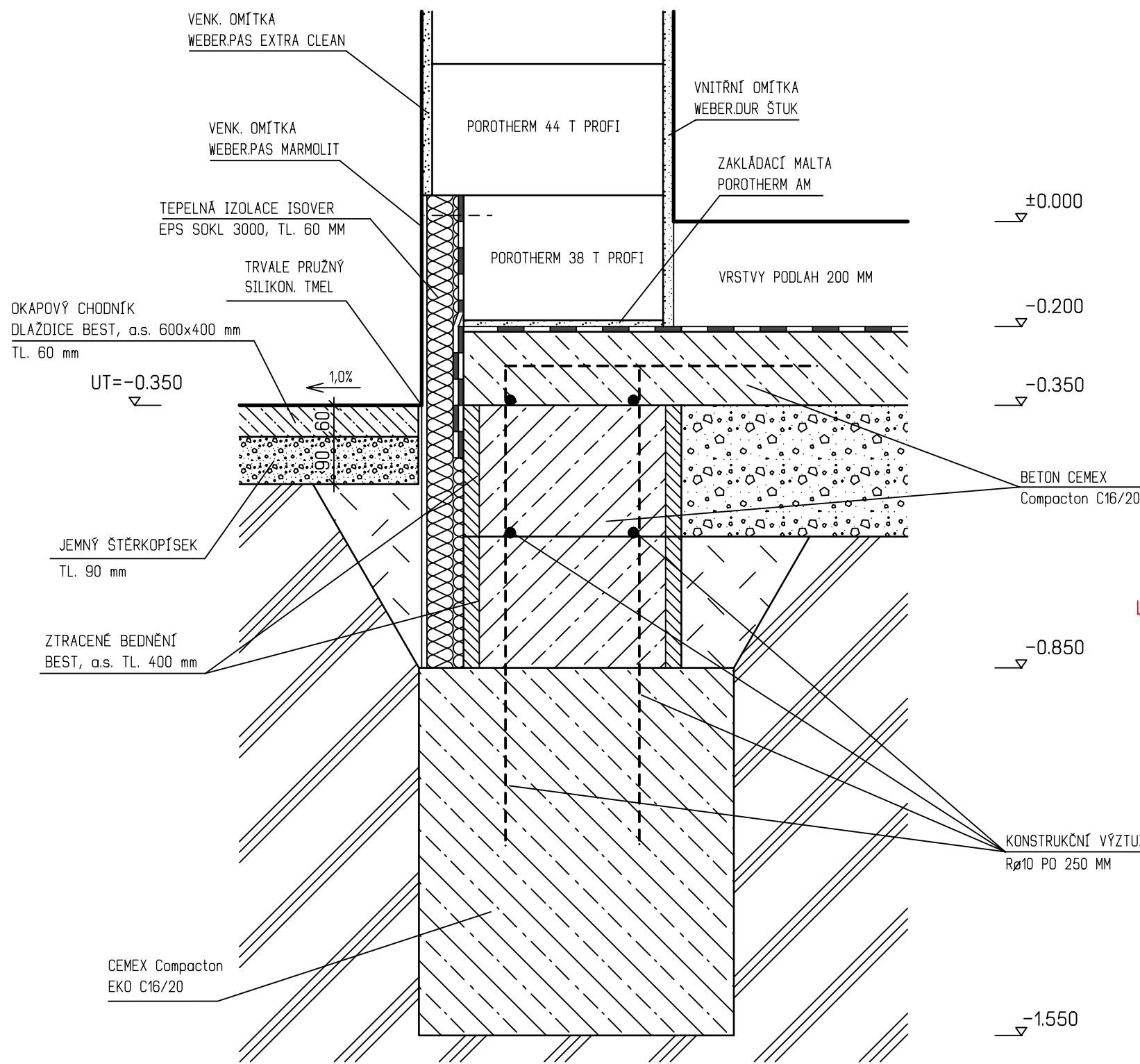
M 1:10



ŘEZ A-A:

DETAIL UKONČENÍ VODOROV. IZOLACE
U OKAPOVÉHO CHODNÍKU

M 1:10



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDVO POROTHERM 44 T Profi, 440x248x249, PEVNOST P8, NA MALTU POROTHERM TM
- ZDVO POROTHERM 24 Profi, 372x240x249, PEVNOST P10, NA MALTU POROTHERM
- ZDVO POROTHERM 11,5 Profi, 497x115x249, PEVNOST P8, NA MALTU POROTHERM
- ZDVO POROTHERM 30 Profi, 247x300x249, PEVNOST P10, NA MALTU POROTHERM
- ZPĚTNÉ NÁSPY 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 VÝTUŽÍ R10 A 500 mm
- ROSLÁ ZEMINA
- ZELEZOBETON CEMEX COMPACTON C20/25
- PROSTÝ BETON CEMEX COMPACTON C16/20
- ROSLÁ ZEMINA
- ZHUTNĚNÝ STERKOVÝ NÁSPY

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 Profi TL. 380 mm NA ZAKLADACÍ MALTU POROTHERM AM + VYZTAŽENÉ ZATEPLENÍ ZÁKLADU ISOVER EPS SOKL 3000, TL. 60mm
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRZENY 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 ZLÁBKY Z PLECHOVÝCH PROFILŮ K ODVEDENÍ VODY MIMO OKNA
- DVERNÍ KŘÍDLA BUDOU BEZPODORÁŽKOVÁ A POLODORÁŽKOVÁ OSAZENY V BEZOBLOZKOVÝCH ŽÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- !! UPOZORNĚNÍ!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VETŠÍ NEŽ JE OBYKLÉ PRO STANDARDNÍ OBLOZKOVÉ SYSTÉMY

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. LUBOŠ KÁNE	ZODP. PROJEKTANT ING. LUBOŠ KÁNE	VYPRACOVAL ING. ROMAN PŘIBORSKÝ	KRESLIL ING. ROMAN PŘIBORSKÝ
MÍSTO STAVBY: k.ú. VYSOKÝ ÚJEZD U BEROUNA, p.č. 264/157 STAVEBNÍK: BOBOX INVEST s.r.o. DATUM: 01/2022			
STAVBA: RODINNÝ DŮM - TANIA			FORMAT: 8 A4
ČÁST PROJEKTU: ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			STUPĚN: ZSPD
OBSAH VÝKRESU: ŘEZ A-A			MĚŘÍTKO 1:50 KOTÝVÁNÍ V mm
			ČÍS. VÝK. D11.-05