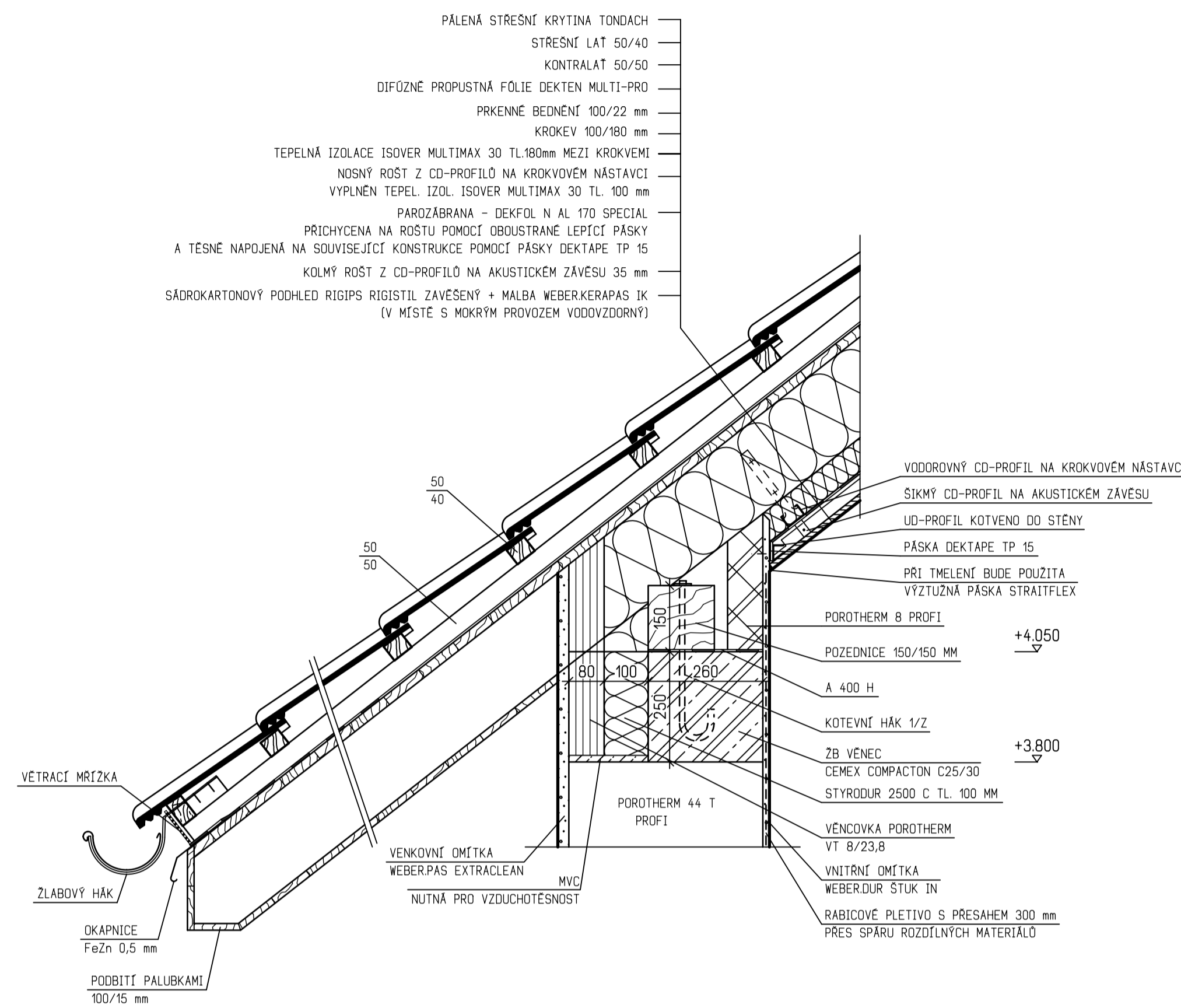


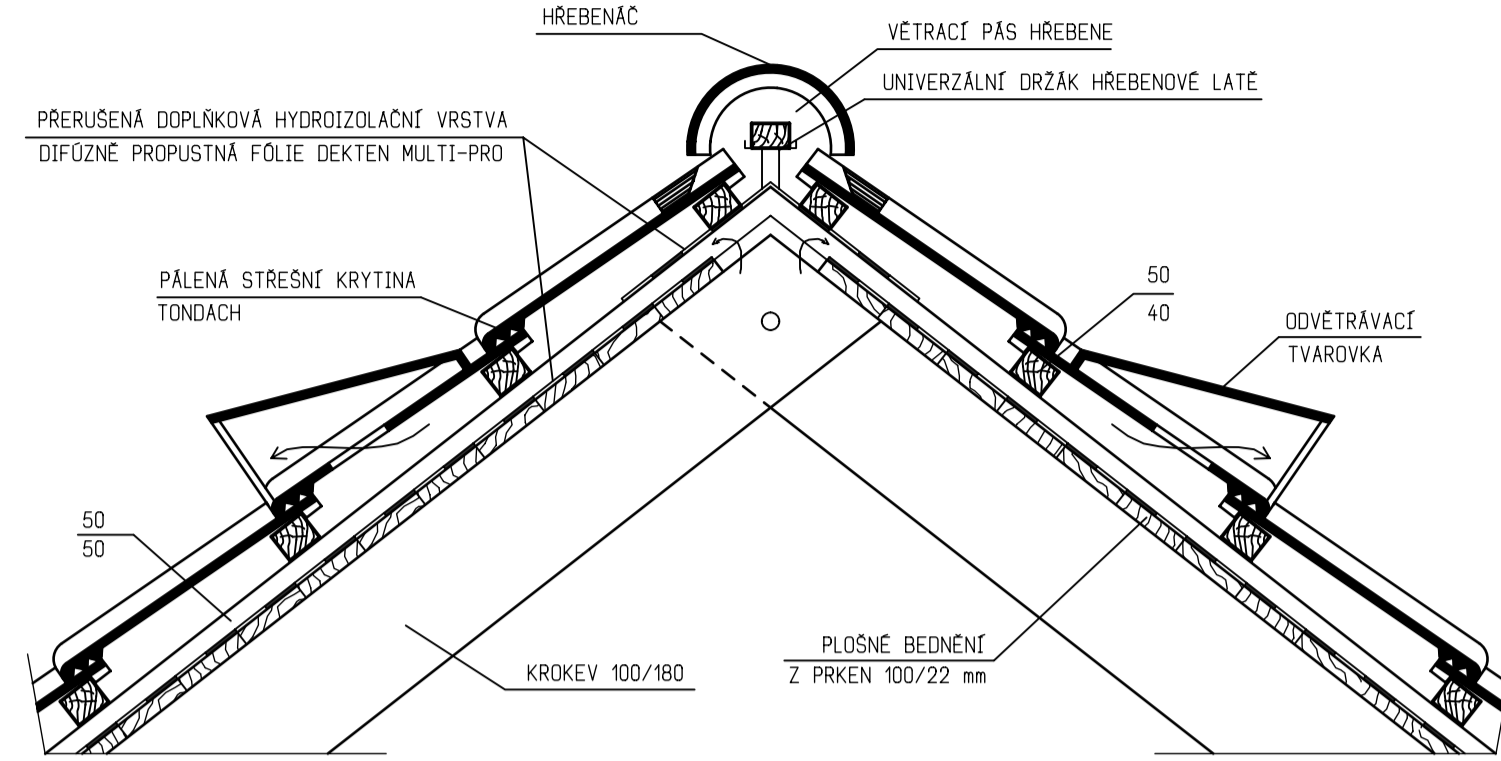
DETAIL
UKONČENÍ STŘECHY U OKAPU

M 1:10



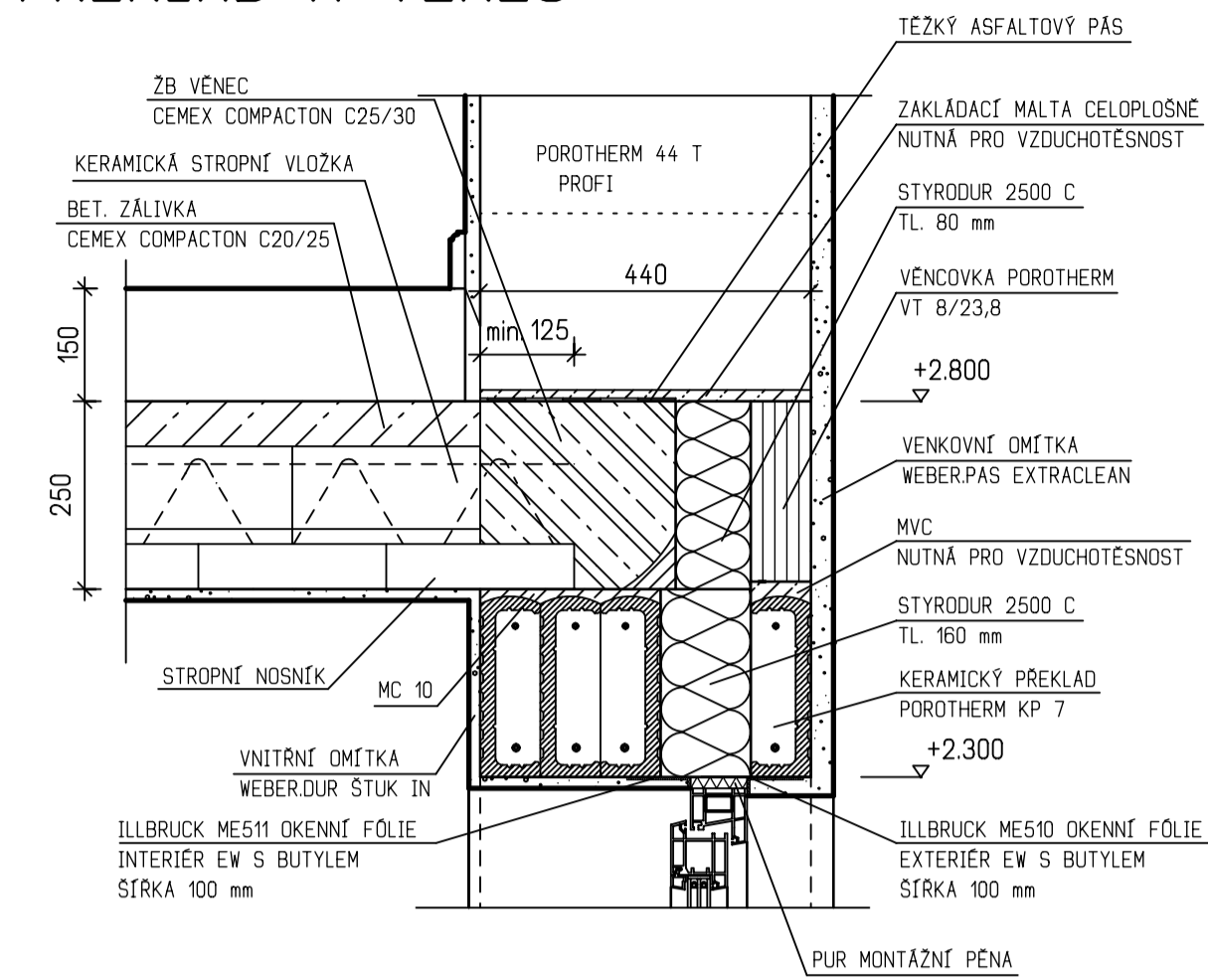
DETAIL
UKONČENÍ STŘECHY U HŘEBENE

M 1:10



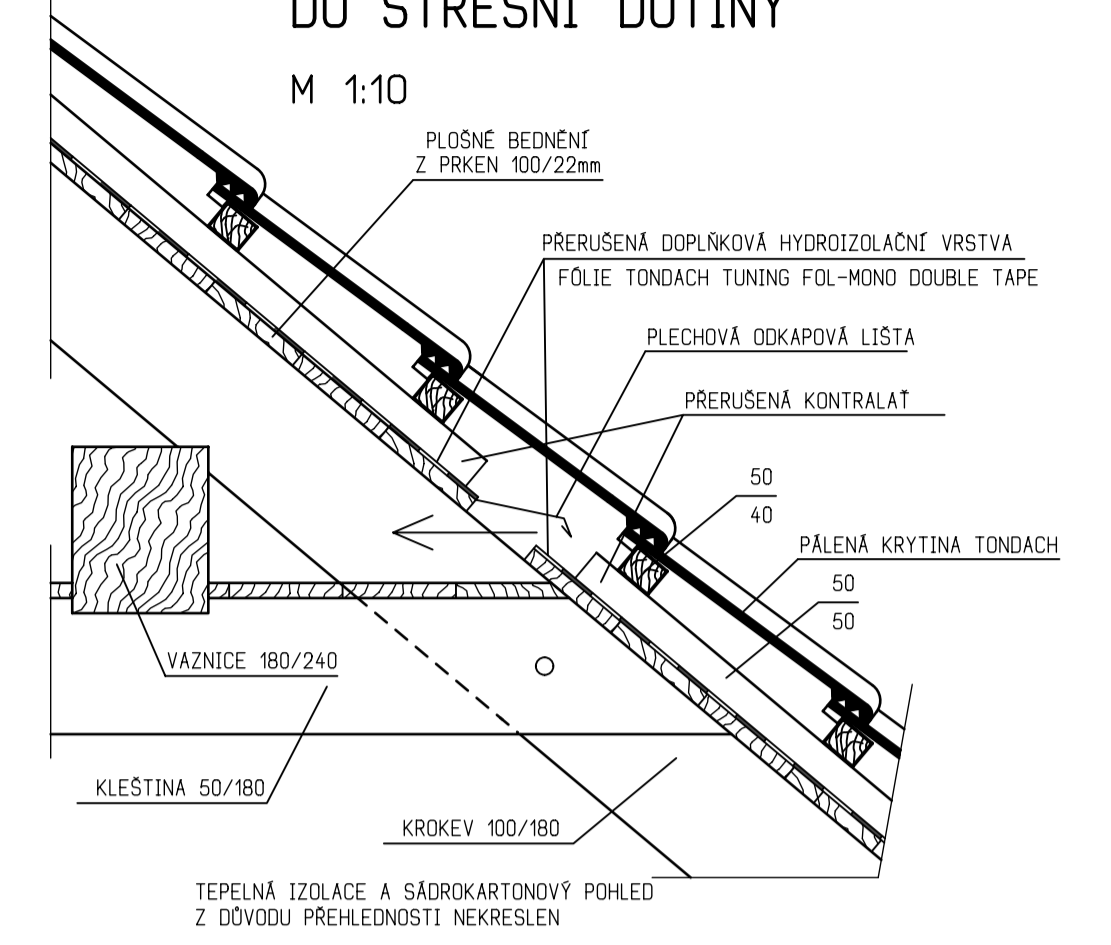
DETAIL
PŘEKLAD A VĚNEC

M 1:10



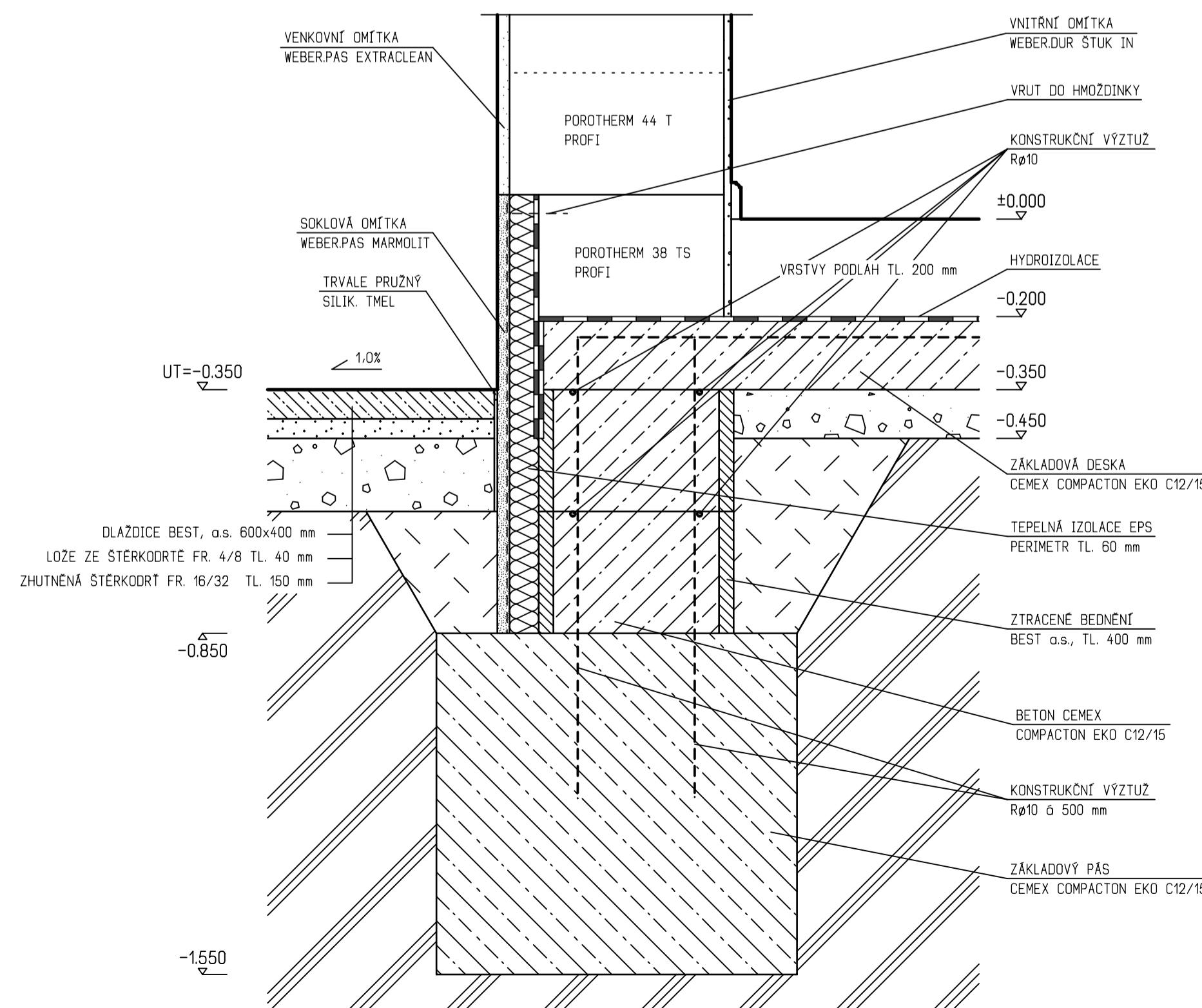
PŘISÁVÁNÍ VZDUCHU
DO STŘEŠNÍ DUTINY

M 1:10

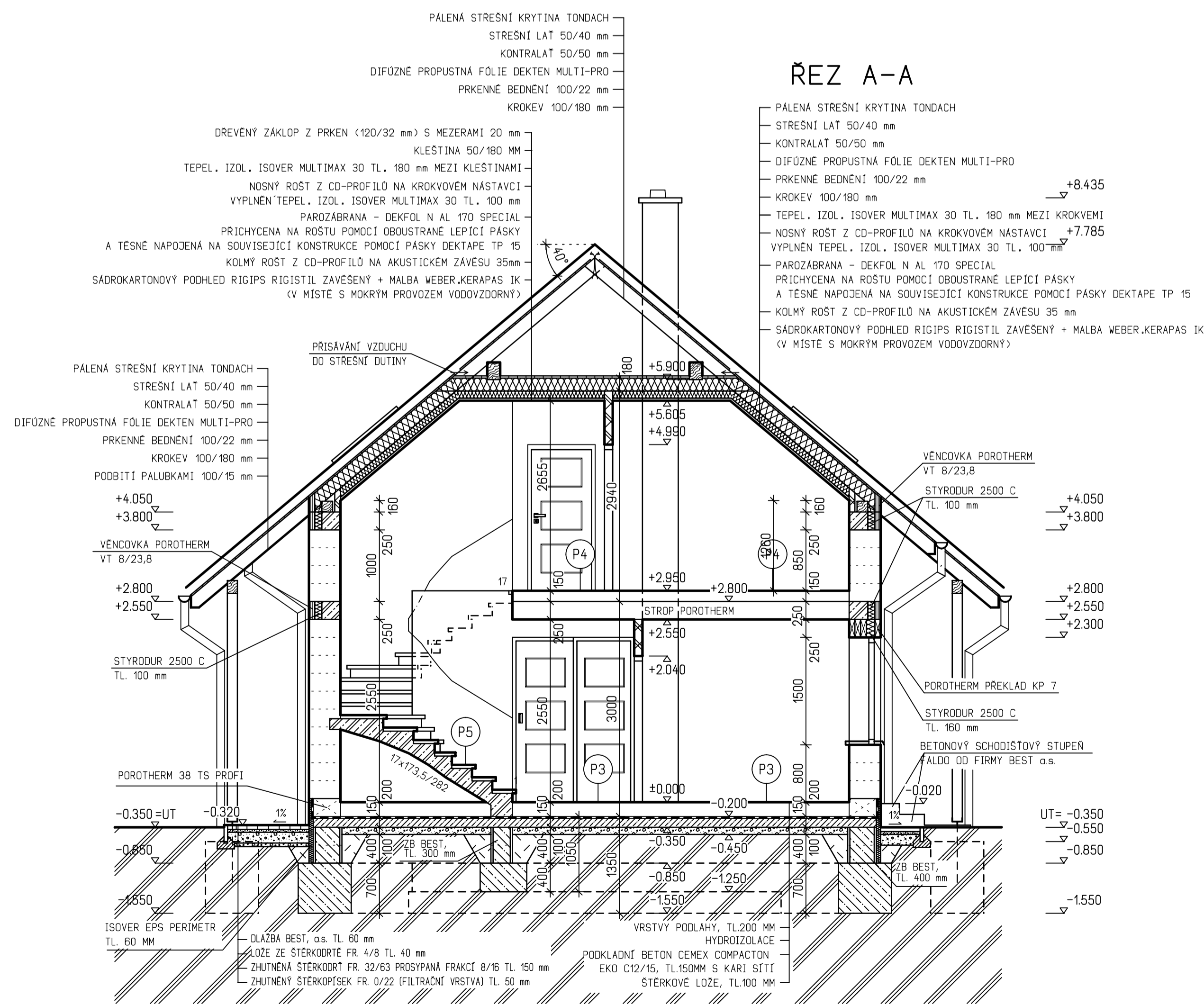


DETAIL
ZALOŽENÍ ZDIVA A SOKLU DOMU

M 1:10



ŘEZ A-A



LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVOOVÉ ZDIVO POROTHERM 44 T PROFÍ PEVNOST P8, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO POROTHERM PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZELEZOBETON CEMEX COMACTON C25/30
- NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 17,5 A 24 PROFÍ, PEVNOST P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZPĚTNÉ ZÁSYPY ZHUTNIT PO 20 cm VRSTVÁCH NA 0,2 MPa
- BEST, a.s. - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL 400 mm (400x250x500 mm) A TL 300 mm (300x250x500 mm) VYPLNĚNÉ BETONEM CEMEX COMACTON EKO C12/15 A VYZTUŽENÉ VÝZTUŽÍ R_{st} 10 @ 500 mm
- PROSTÝ BETON CEMEX COMACTON EKO C12/15
- ŠTERKOVÝ NÁSPY
- ROSTLÁ ZEMINA

POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘEKLADY NAD OKENNÍMI A DVERNÍMI OTVORY V OBVOOVÉM ZDIVU JSOU NAVRZENY Z PREFABRIKÁTŮ POROTHERM - PŘEKLAD KP 7, S VLOŽENÍM TEPELNÉ IZOLACE NEBO ZB MONOLITICKÉ.
- ZELEZOBETONOVÉ VĚNCE JSOU IZOLOVANE TEPELNOU IZOLACÍ STYRODUR 2500 C TL 100 mm
- PRVNÍ RADU CIHEL VYUŽIT Z CIHEL POROTHERM 38 TS PROFÍ, PEVNOSTI P8, NA MALTU POROTHERM PROFÍ, SE ZATEPLENÍM SOKLU IZOLACÍ ISOVER EPS PERIMETR TL 60 mm.
- ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ S DŘEVĚNÝM OKLADEM A ZÁBRADLÍM JAP spol. s r.o., LZE VARIANTNĚ NAHRADIT SEGMENTOVÝM NEBO SCHODNICOVÝM SCHODIŠTĚM OD FIRMY JAP spol. s r.o., SPECIFIKACE VIZ. PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY. NUTNO VŠAK DOREŠIT STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST DLE POZADAVKŮ DODAVATELE.
- POD STŘEŠNÍ OKNA OSADIT V DHV ZLÁBKY Z PLECHOVÝCH PROFÍLŮ K ODVEDENÍ VODY MIMO OKNA.
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRZENY Z DLAŽBY BEST, a.s.
- DVERNÍ KRÍDLA BUDOU (BEZ)PŮDODRÁŽKOVĚ OSAZENY V BEZOBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- UPOZORNĚNÍ !! PRO SYSTÉM JAP AKTIVE JSOU NAVRZENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBYČKĚ PRO STANDARTNÍ OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY.

HL. INŽENÝR PROJEKTU ING. LUBOŠ KÁNE	ZODP. PROJEKTANT ING. LUBOŠ KÁNE	VYPRACOVAL ONDŘEJ NESNĀDAL	KRESLIL ONDŘEJ NESNĀDAL	<p>G SERVIS CZ, s.r.o. Tiskopráh 82/257 138 00 Praha 10 tel.: 234 054 326</p>
MĚSTO STAVBY: STAVEBNÍK: DATUM:	STAVBA: RODINNÝ DŮM - SIESTA 2-Z			
ČÁST PROJEKTU: ARCHITECTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ				STAVBA: RODINNÝ DŮM - SIESTA 2-Z
OBSAH VÝKRESU: REZ A-A				KÓTOVÁNÍ v mm