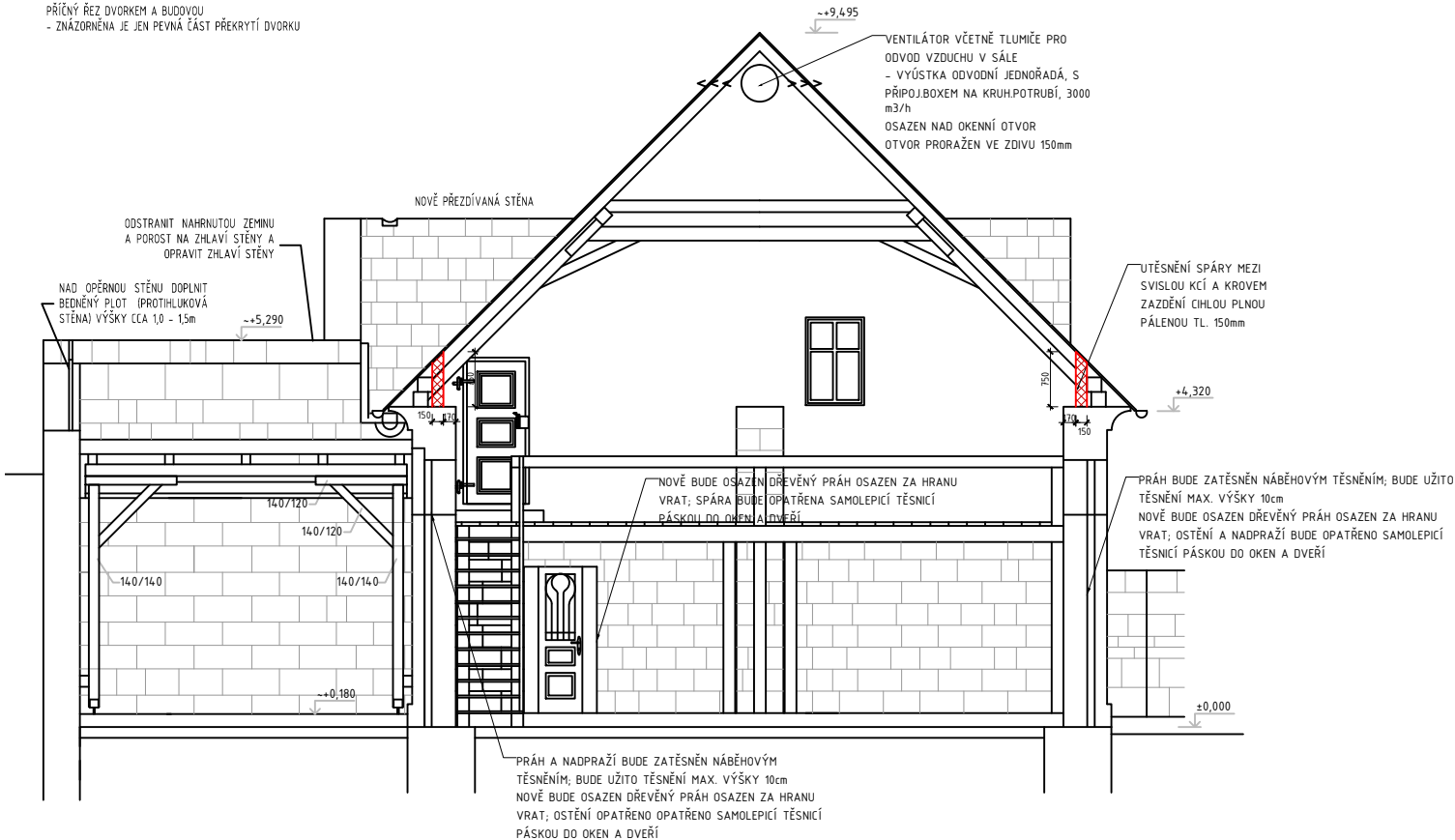
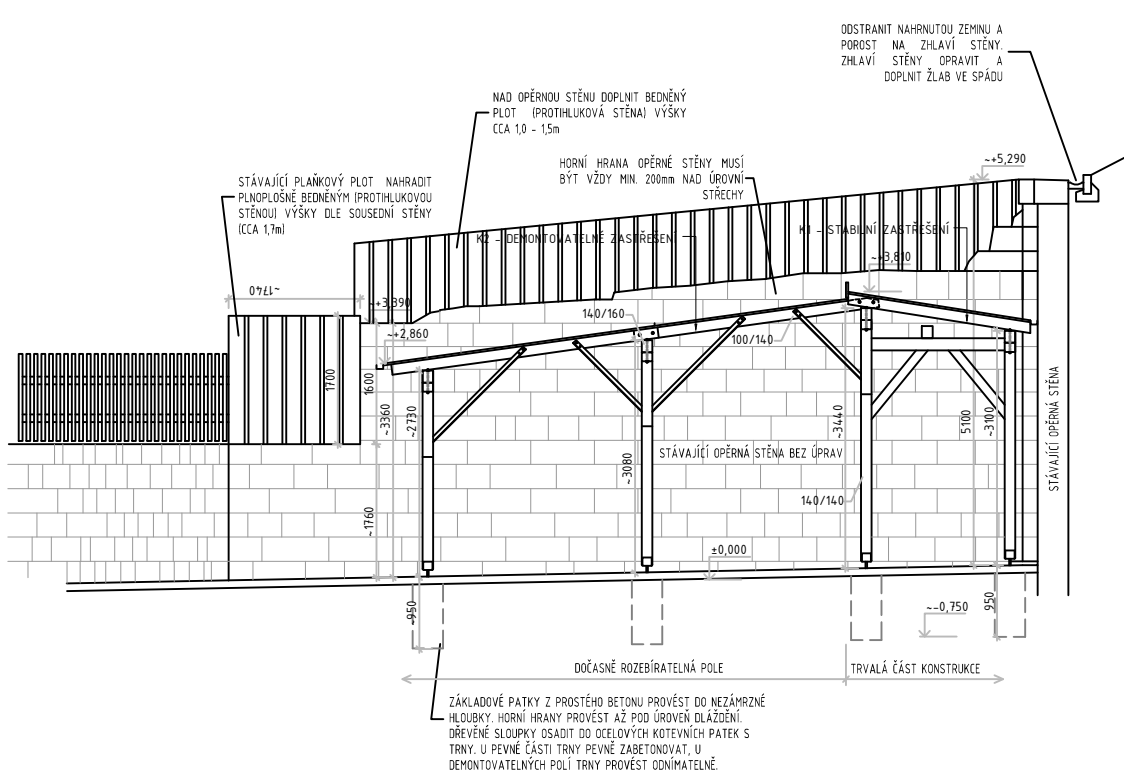


ŘEZ C-C

PŘÍČNÝ ŘEZ DVORKEM A BUDOVU  
- ZNÁZORNĚNA JE JEN PEVNÁ ČÁST PŘEKRYTÍ DVORKU



ŘEZ B-B



POZNÁMKA:

- VĚTRÁNÍ HLEDIŠTĚ BUDE PŘÍROZENÉ, VÝMĚNA VZDUCHU BUDE PODPOROVÁNA VENTILÁTOREM VČETNĚ TLUMIČE
- VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI BUDOU ZATĚSNĚNY AKUSTICKY
- DVOJE VRATA A DVOJE DVEŘE BUDOU VYSAZENY Z PANTŮ A BUDOU TRUHLÁŘSKY ZAPRAVENY VČETNĚ ŽÁRUBNÍ
- ŽÁRUBNĚ BUDOU ZEDNICKY ZAPRAVENY MALTOU VÁPENNOU
- NÁBĚHOVÉ TĚSNĚNÍ; TVOŘÍ JE HLINÍKOVÉ POUZDRO ZAPUŠTĚNÉ DO HORNÍ HRANY DVEŘNÍHO KŘÍDLA A V NĚM PRUŽNÉ ULOŽEN VÝŠKOVÉ NASTAVITELNÝ TĚSNÍCÍ PROFIL; PODLAHOVÁ KOLENIČKA SE VKLÁDÁ DO TMELOVÉHO LŮŽKA A PŘÍŠROUBUJE SE
- VRATA BUDOU DOPLNĚNA DŘEVĚNÝM PRAHEM OSAZENÁ ZA HRANU VRAT
- OBVODOVÁ SPÁRA MEZI SVISLÝM ZIDIVEM A KROVEM BUDE ZVUKOVĚ UTĚSNĚNA ZAZDÍVKOU Z CPP TL 150mm
- DŘEVĚNÉ PRVKY OPATŘIT OCHRANNÝM IMPREGNAČNÍM PROSTŘEDKEM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYZU, OCELOVÉ OPATŘIT NÁTĚREM PROTI KOROZI
- SPOJOVÁNÍ PRVKŮ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE EXTERIÉROVÉHO DIVADLA PROVĚST KLASICKÝMI TESAŘSKÝMI SPOJI
- ZÁKLADOVÉ PATKY BUDOU OSAZENY OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI PATKAMI PRO USAZENÍ DŘEVĚNÝCH SLOUPŮ, OCELOVÉ PATKY U DEMONTOVATELNÝCH SLOUPŮ MUSÍ BÝT V DEMONTOVATELNÉM PROVEDENÍ.
- PŘEDBĚŽNÉ PROFILY JEDNOTLIVÝCH PRŮŘEZŮ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ DVORA JSOU UVEDENY VE VÝKRESE ŘEZU B-B

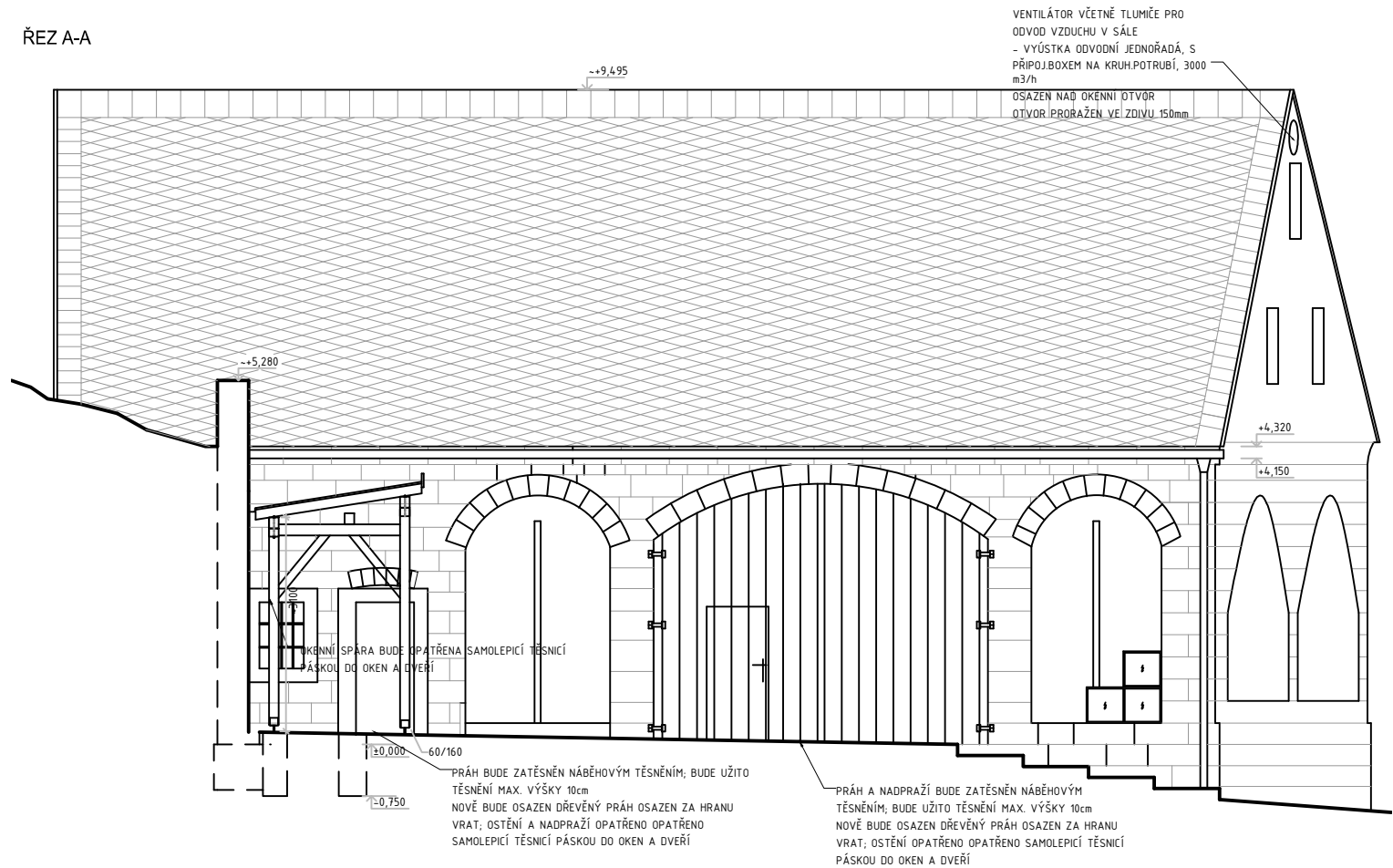
POZNÁMKY K JEDNOTLIVÝM PROFESÍM:

STAVEBNÍ ČÁST  
- BUDE OPRAVENA OPĚRNÁ STĚNA V SEVERNÍ ČÁSTI DVORA; STÁVAJÍCÍ ZÍDKA BUDE ROZEBRÁNA V DÉLCE 10,7m VÝŠKY 2,5m; PROVEDENA DRENÁŽ PODÉL STĚNY /DRENÁŽ Z PVC PRŮMĚTU 100mm OBALENA GEOTEXTILIÍ ULOŽENA VE ŠTĚRKOVÉM LOŽÍ, VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE DO ZÁCHYTNÉHO ŽLABU; ZDIVO OPĚTOVNĚ VYZDĚNO  
- STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ PRŮDUCHY BUDOU ZAZDĚNÝ CHLOU PLNOU PÁLENOU - BUDE POUŽITA CHLA STÁŘIM ODOVOVÁJÍCÍ OBJEKTU /STEJNĚHO VZHLEDU JAKO STÁVAJÍCÍ ZAZDĚNÍ PRŮDUCHŮ/  
- OPLOČENÍ BUDE PROVEDENO JAKO ZVUKOIZOLAČNÍ - BUDOU OSAZENY 3 VRSTVĚ SLEPOVANÉ SMRKOVÉ DESKY TL 22mm  
- HLUKOVĚ BUDOU UTĚSNĚNY VÝPLNĚ OTVORŮ OBVODOVÉHO ZDIVA - PODROBNĚ POPSÁNO U JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ VZT  
- ODVĚTRÁNÍ DIVADELNÍHO SÁLU BUDE SPUŠTĚNO POUZE V LETNÍCH MĚSÍCÍCH V JIŽNÍ ŠTÍTOVÉ STĚNĚ BUDE OSAZEN VENTILÁTOR VČETNĚ TLUMIČE PRO ODVOD VZDUCHU V SÁLE; VÝUŠTKA ODVODNÍ JEDNOŘADÁ, S PŘÍPOJ. BOXEM NA KRUHOPOTRUBÍ, 3000 m3/h  
ELEKTRO  
- DIVADELNÍ SÁL BUDE OSVĚTLEN A EXPOZICE BUDE OZVUČENA

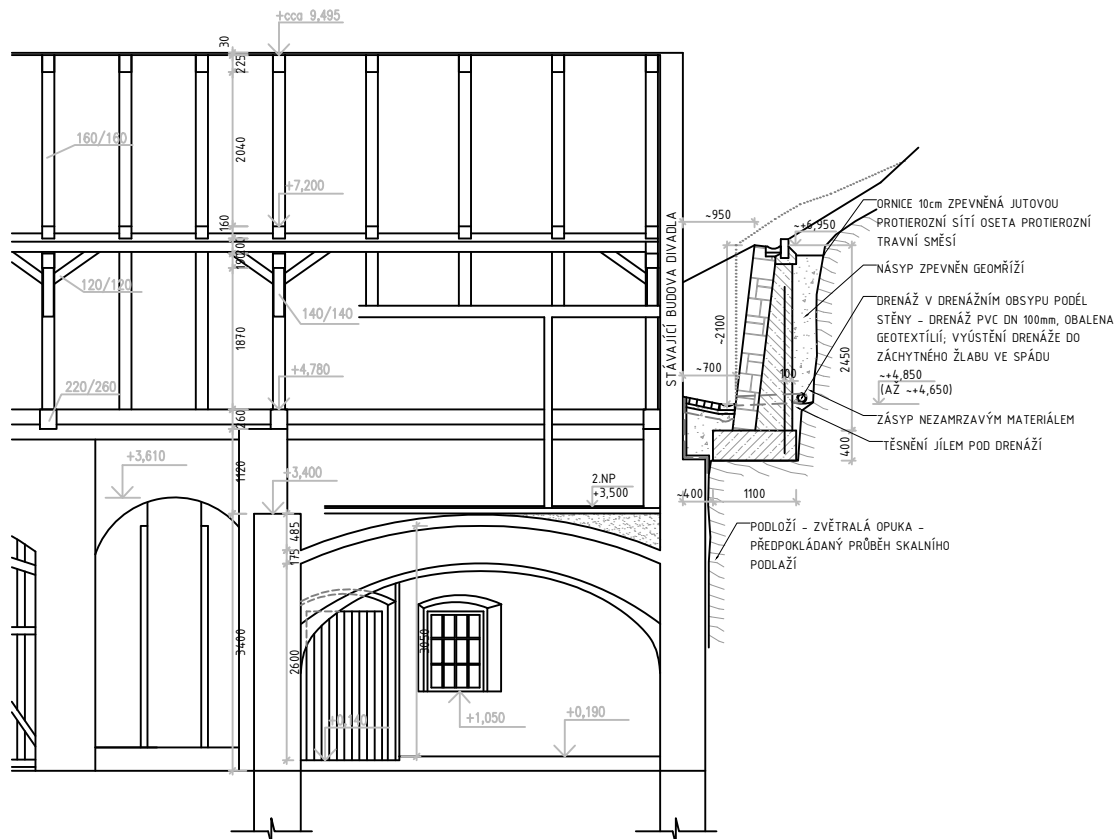
LEGENDA - MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CHL. PLNÝCH PÁLENÝCH NA MALTU VÁPENO-CEMENTOVOU


ŘEZ A-A



ŘEZ X-X



VÝŠKOVÝ SYSTÉM JADRAN ±0,000=~280,54 m n.m.

REVIZE	POPIS/DESCRIPTION	ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE
STAVEBNÍK/INVESTOR  KUCKUS-BAADE o.s. KUKS 53 544 43 KUKS		HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR <div>ATELIER TSUNAMI</div>  <b>ATELIER TSUNAMI S.R.O.</b> PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ		
PROFESE/PROFESSION  010-STAVEBNĚ TECHNICKÁ ČÁST		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER  ING. ARCH. ALEŠ KRŤIČKA		
ZPRACOVATEL PROFESE/SUBCONTRACTOR  ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE/SPECIALIST ENGINEER  ING. ARCH. ALEŠ KRŤIČKA		
		VYPRACOVAL/MADE BY  ING. JANA DVOŘÁKOVÁ		
NÁZEV STAVBY/BUILDING  PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU NA PARCELE st.p.č. 81/2, KUKS				
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT  POHLEDY A ŘEZY				ARCHIV
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE  PARCELA st.p.č. 81/2				PARÉ
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION  ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM		DATUM/DATE  08/2017	MĚŘÍTKO/SCALE  1:100	FORMÁT  3A4
Č. ZAKÁZKY   STUPEŇ ČÁST   OBJEKT   PROFESE   VÝKRES   REVIZE 638.2   4a   D   00, 010, 610   A		OBJEKT/OBJECT		