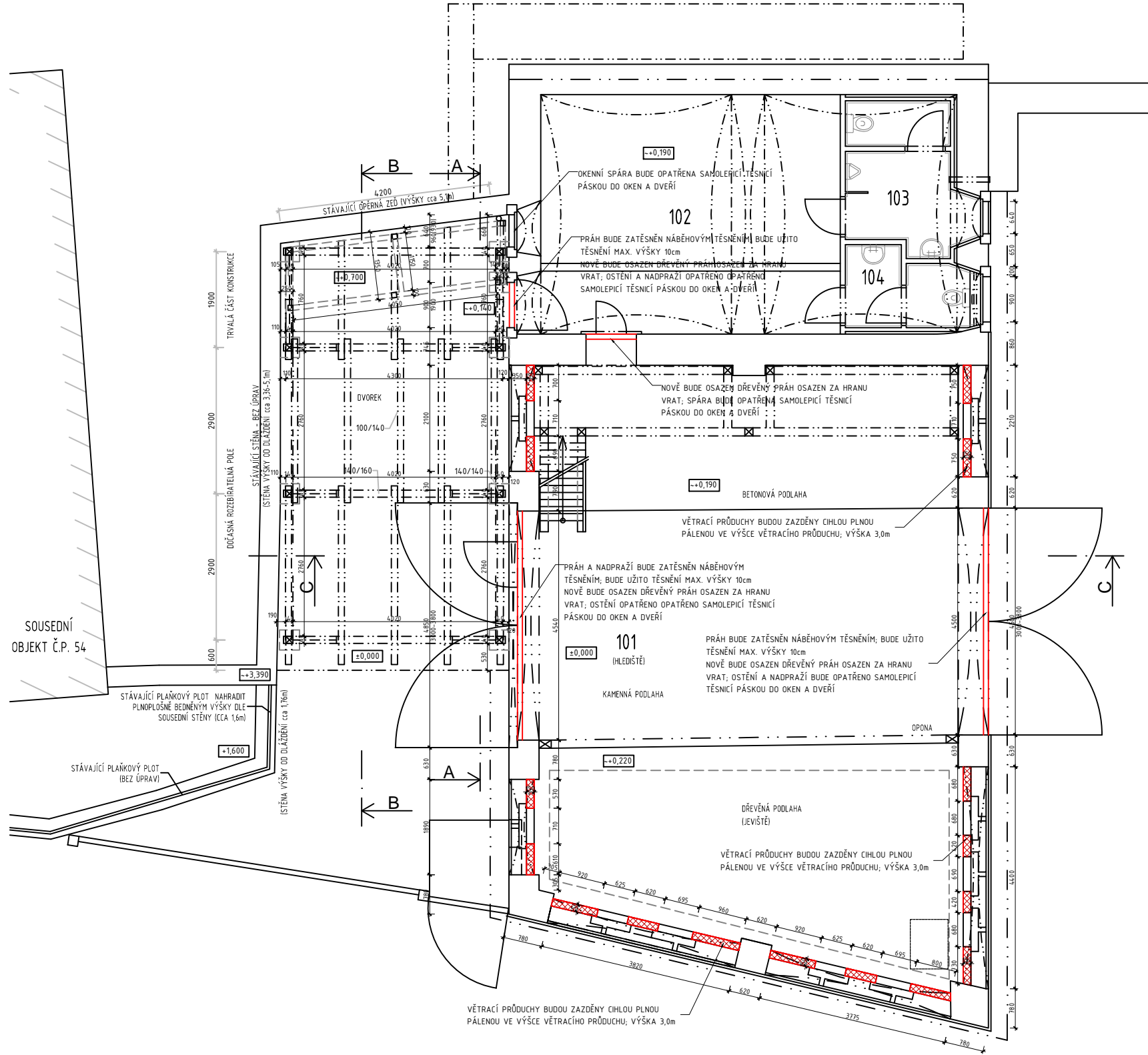
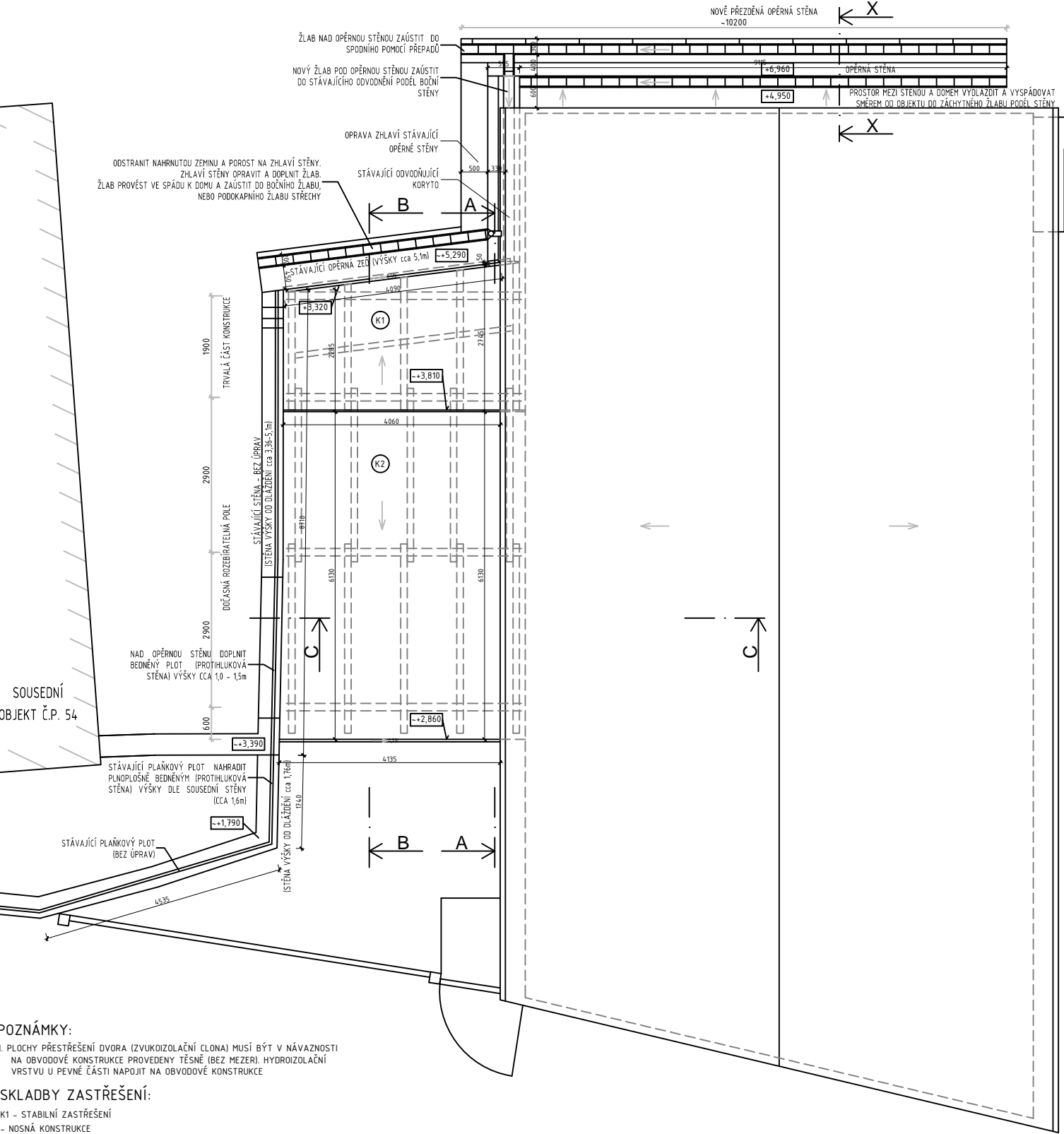


PŮDORYS 1.NP



PŮDORYS ZASTŘEŠENÍ DVORA



POZNÁMKY:  
1. PLOCHY PŘESTŘEŠENÍ DVORA (ZVUKOIZOLAČNÍ CLONA) MUSÍ BÝT V NÁVAZNOSTI NA OBVODOVÉ KONSTRUKCE PROVEDENÝ TĚSNĚ (BEZ MEZER). HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU U PĚVNÉ ČÁSTI NAPOJIT NA OBVODOVÉ KONSTRUKCE

SKLADBY ZASTŘEŠENÍ:

- K1 - STABILNÍ ZASTŘEŠENÍ
- NOSNÁ KONSTRUKCE TL 22mm
  - DESKY OSB TL 14mm
  - CEMENTO-TŘÍSKOVÁ DESKA ---
  - PENETRACE ALP
  - ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS MINERAL TL 3,5mm
  - S VLOŽKOU POLYESTER / NAPŘ. ELASTODEK /

K2 - DEMONTAVATELNÉ ZASTŘEŠENÍ

- NOSNÁ KONSTRUKCE TL 22mm
- DESKY OSB 15mm
- STAVEBNÍ PŘEKLIŽKA VODOVZDORNÁ /BŘÍZA/

SKLADBA OPLOČENÍ:

- PROTIHLUKOVÁ STĚNA - OPLOČENÍ
- PRKNO NA SRAZ /SMRK / TL 25mm
  - CETIS DESKA TL 10mm
  - PRKNO NA SRAZ /SMRK / TL 25mm
  - STĚNA NÁTĚRNA, KOTVENA DO OCELOVÝCH SLOUPKŮ

OPLECHOVÁNÍ ZASTŘEŠENÍ:

ŽLABY Z POZINKOVANÉHO PLECHU NEBO POPLASTOVANÉHO PLECHU (BARVA TMAVĚ ŠEDÁ)

⓪ VÝZTUŽ STĚNY - prof.R10 š 250mm dl. 1,0m, alt. Kari stř 6/6 - 150/150 dl. 1,0m

SPECIFIKACE PRVKŮ ZASTŘEŠENÍ DVORA

POL	NÁZEV PRVKU	PROFIL
1	SLOUPKY	MIN 140/140
2	VAZNICE	140/160
3	KROKVE	100/140
4	VZPĚRY	100/160
5	VZPĚRY ROZEBÍRATELNÉ ČÁSTI	100/160

- U ROZEBÍRATELNÉ ČÁSTI MOŽNÉ PROVĚST VZPĚRY Z OCELOVÝCH PRVKŮ, NAPŘ. L50/50/6 NEBO OCELOVÉ TRUBKY Ø40MM ZE ZPLOŠTÝMI KONCI
- SPECIFIKACE DIMENZÍ PRVKŮ ZASTŘEŠENÍ DVORKU JSOU PŘEDBĚŽNĚ, PODROBNĚJI BUDE MATERIÁL SPECIFIKOVÁN VE VÝŠŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- PRVNÍ ČÁST KONSTRUKCE BUDE SPOJOVÁNA TESAŘSKÝMI SPOJI, ROZEBÍRATELNÁ ČÁST BUDE SPOJOVÁNA ROZEBÍRATELNĚ - NAPŘ. POMOCÍ SVORNÍKŮ

POZNÁMKA:

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

POZNÁMKY K JEDNOTLIVÝM PROFESÍM:


STAVEBNÍ ČÁST

- BUDE OPRÁVENA 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 ULOŽENÁ VE ŠTĚRKOVÉM LŮŽI; VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE DO ZÁCHYTNÉHO ŽLABU; ZDVO OPĚTOVNĚ VYZDĚNO
- STÁVAJÍCÍ VĚTRÁČÍ PRŮDUCHY BUDOU ZAZDĚNY CHILOU PLNOU PÁLENOU - BUDE POUŽITA CHILO STÁŘÍM ODOVOVÁJÍCÍ OBJEKTU /STEJNÉHO VZHLEDU JAKO STÁVAJÍCÍ ZAZDĚNÍ PRŮDUCHŮ/
- OPLOČENÍ BUDE PROVEDENO JAKO ZVUKOIZOLAČNÍ - BUDOU OSAZENY 3 VRSTVĚ SLEPOVANÉ SMRKOVÉ DESKY TL 22mm
- HLINÍKOVÉ 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 TLMIČE PRO ODVOV VZDUCHU V SÁLE; VÝUSTKA ODVOVNÍ JEDNOŘADÁ, S PŘÍPOJ. BOXEM NA KRUHPOTRUBÍ, 3000 m3/h
- ELEKTRO
- DIVADELNÍ SÁL BUDE OSVĚTLEN A EXPOZICE BUDE OZVUČENA

LEGENDA - MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDVO Z CHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MALTU VÁPENO-CEMENTOVOU

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

REVIZE	POPIS/DESCRIPTION	ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE
STAVEBNÍK/INVESTOR		HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR		
KUCKUS-BAADE o.s. KUKS 53 544 43 KUKS		<div>ATELIER TSUNAMI</div> <div></div> ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ		
PROFESE/PROFESSION		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER		
010-STAVEBNĚ TECHNICKÁ ČÁST		ING. ARCH. ALEŠ KRTIČKA		
PRACOVATEL PROFESE/SUBCONTRACTOR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE/SPECIALIST ENGINEER		
ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD		ING. ARCH. ALEŠ KRTIČKA		
		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				ARCHIV
PŮDORYSY				
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE				PARÉ
PARCELA st.p.č. 81/2				
TUPĚŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION		DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT
ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM		08/2017	1:100	3A4
Č. ZAKÁZKY		OBJEKT/OBJECT		
638.2_4a_D_00_010_510_A				