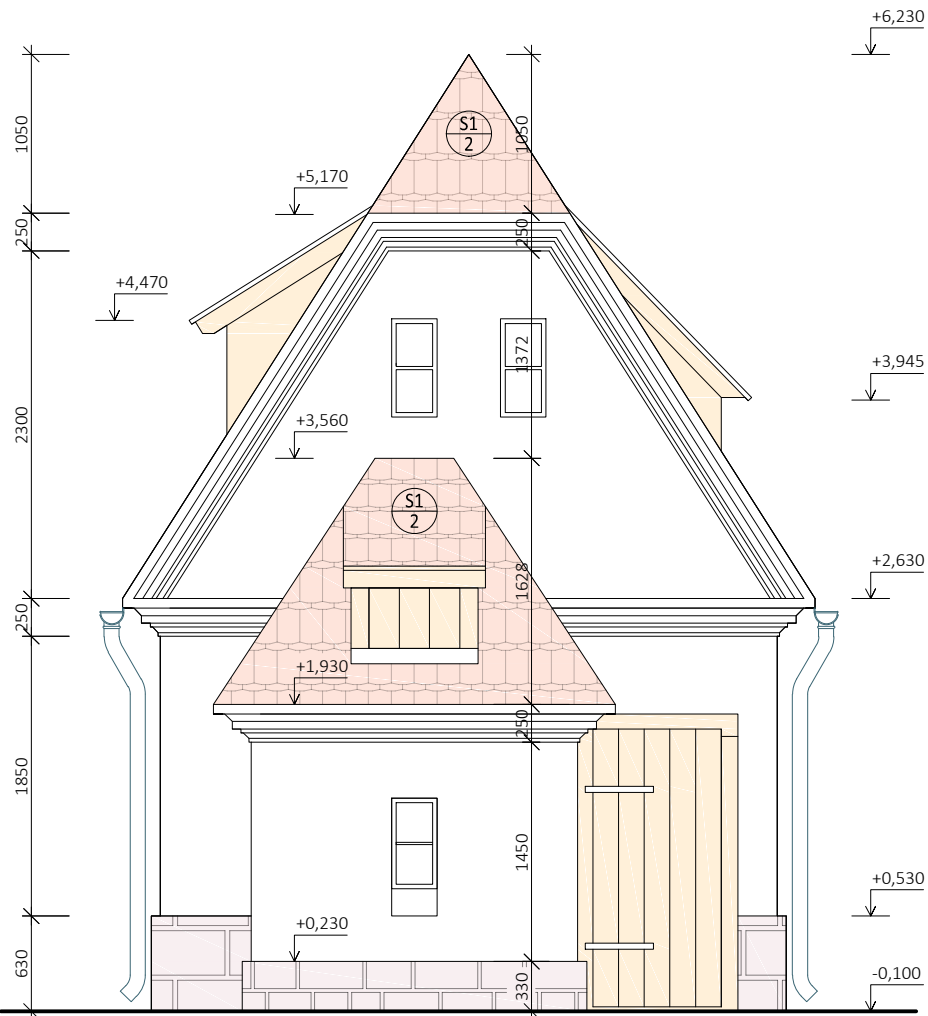
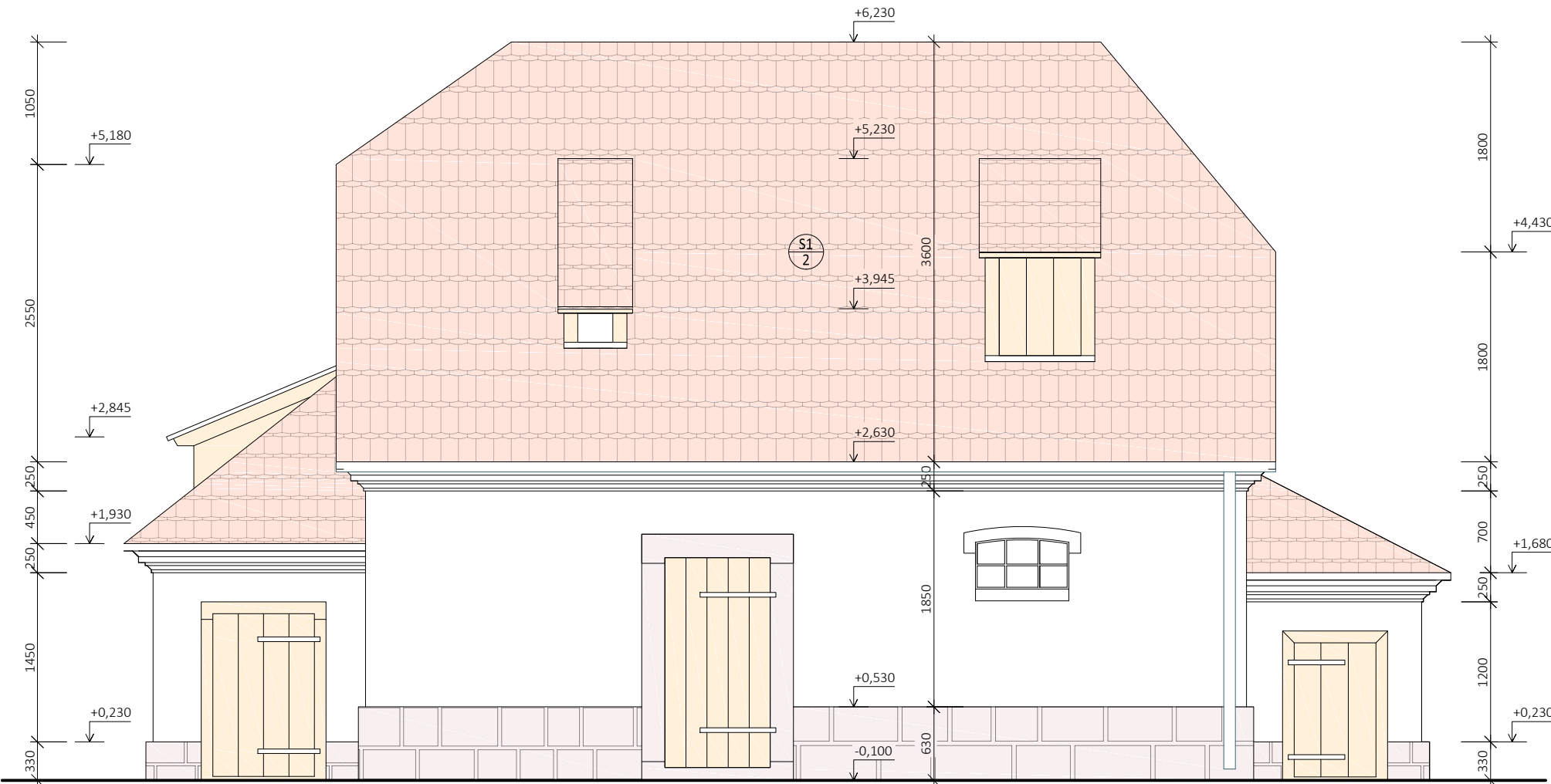


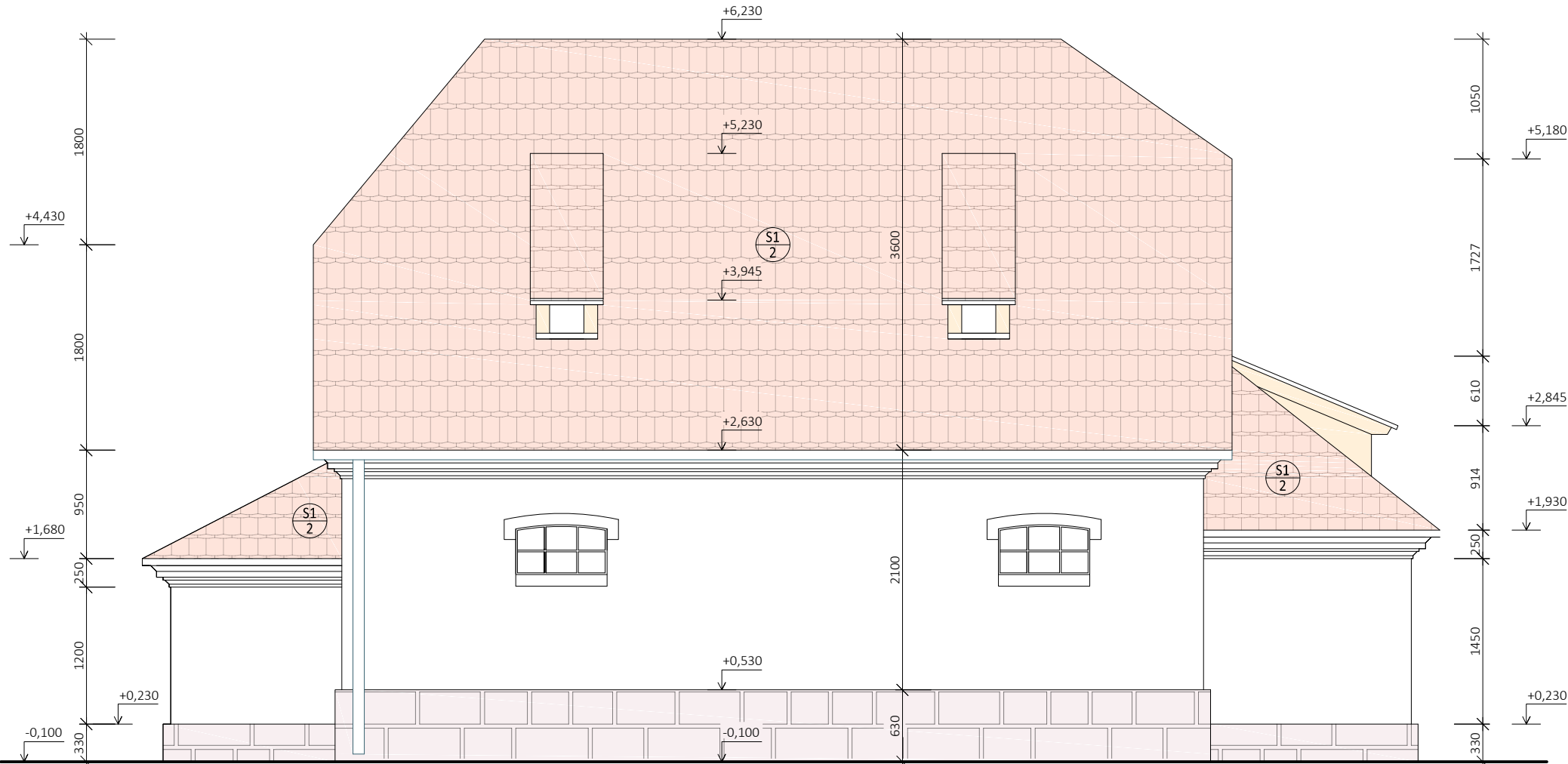
pohled jižní:



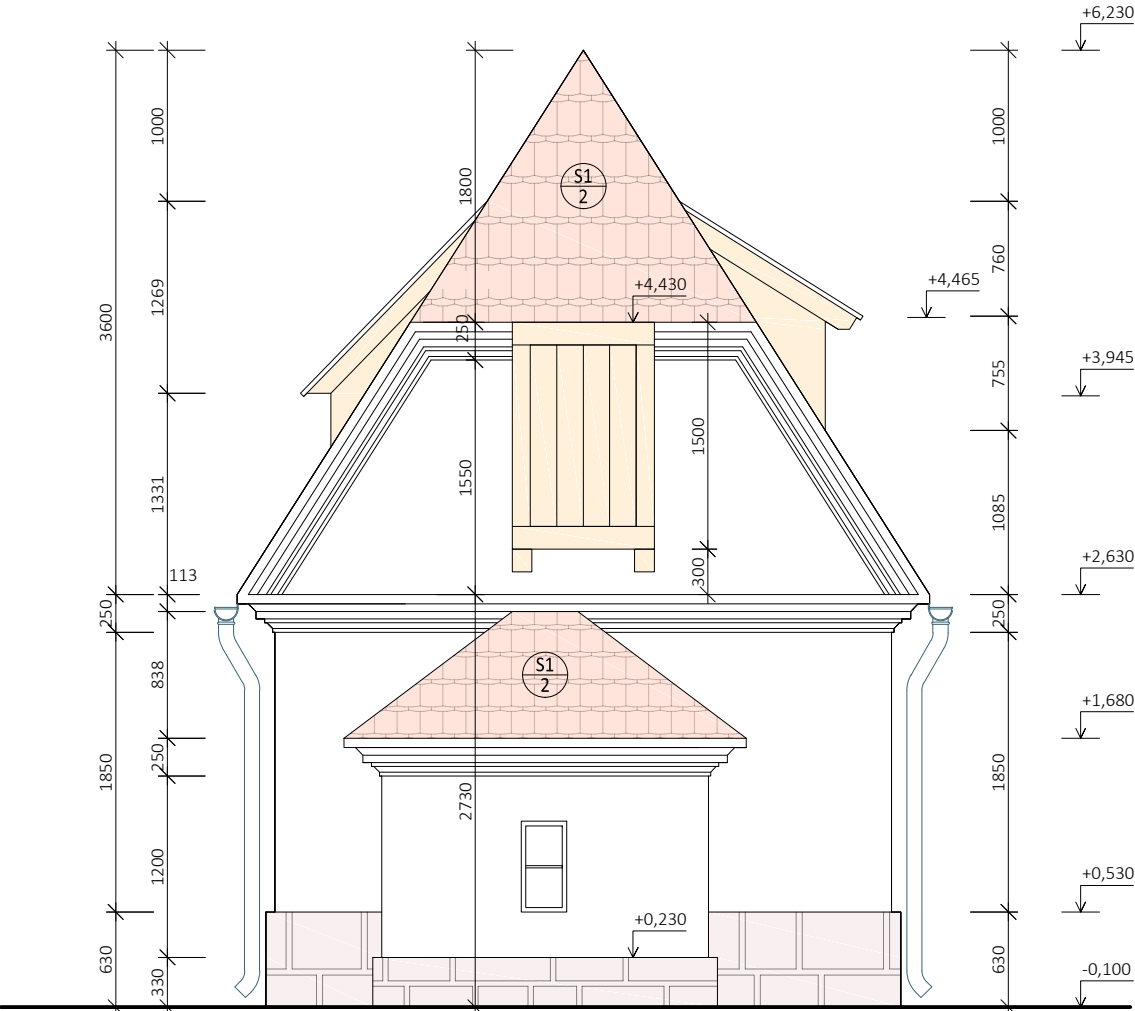
pohled východní:



pohled západní:



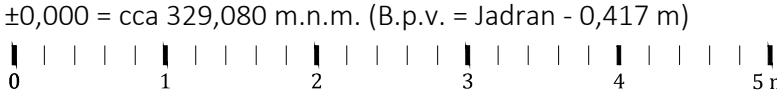
pohled severní:



S1/2 STŘEŠNÍ PLÁŠT BUDE OBNOVEN Z PÁLENÝCH KERAMICKÝCH BOBROVEK Kladenými KORUNOVÉ NA ŘÍDKÉ LAŤOVÁNÍ S TÍM, ŽE SE STÁVAJÍCÍ BOBROVKY, KTERÉ JSOU V DOBRÉM STAVU, DOPLNÍ A PROMÍŠÍ S NOVÝMI PÁLENÝMI TAŠKAMI O STEJNÉM ROZMĚRU. HŘEBENÁČE KLÁST NA MALTU.

POZNÁMKA:

- a. VZHLEDEM K TOMU, ŽE PROJEKTANT NEMĚL K DISPOZICI KOMPLEXNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU VE FORMÁTU dwg, STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM, JE NUTNO MÍT TUTO SKUTEČNOST NA ZŘETELI A JE POTŘEBA POČÍTAT S TÍM, ŽE PROJEKTANT VYCHÁZEL Z URČITÉHO STUPNĚ POZNÁNÍ, OD NĚHOŽ SE SKUTEČNÝ STAV MŮŽE LIŠIT, TUDÍŽ JE NUTNO POČÍTAT S TÍM, ŽE NA STAVBĚ MŮŽE DOJÍT K URČITÝM ZMĚNÁM A ODCHYLKÁM OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- b. TENTO VÝKRES VZNIKL PŘEKRESLENÍM PŮVODNÍHO ŠPATNĚ ČITELNÉHO VÝKRESU STAVBY.
- c. OBJEKT BYL ZALOŽEN NA DŘEVĚNÉM ROŠTŮ S DŘEVĚNÝMI PILOTAMI NA NESTABILNÍ NÁVÁŽCE. ZAJISTĚNÍ STAVBY JE ŘEŠENO VE STATICKÉ ČÁSTI.
- d. KONSTRUKCE KROVU BUDE OPRÁVENA A REPRODUKOVÁNA NA ZÁKLADĚ BIOLOGICKÉHO PRŮZKUMU.
- e. VEŠKERÉ BIOLOGICKY NAPADENÉ DŘEVO VČETNĚ MYCELII DŘEVOKAZNÝCH HUB MUSÍ BÝT ODDISTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝMI PRVKY STEJNÉHO PRŮŘEZU A POUŽITÍM OPRACOVÁNÍ A TO PLÁTOVÁNÍM, PLOMBOVÁNÍM (BEZ PŘÍLOŽKOVÁNÍ) A SE ZAJISTĚNÍM DŘEVĚNÝMI KOLÍKY. SKUTEČNÝ ROZSAH VÝMĚNY PRVKŮ, NEBO JEJICH ČÁSTÍ, BUDE PODROBNĚ ZDOKUMENTOVÁN V DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY. ZDIVO A KLENBOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE KOLEM NAPADENÉHO DŘEVA NUTNO OŠETŘIT VHDNÝM ZPŮSOBEM, např. TERMIZOVÁNÍM NA min. 80°C PO DOBU min. 48 hod.
- f. OCHRANA PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A HOUBÁM BUDE PROVEDENA TRANSPARENTNÍM PROSTŘEDKEM, např. LIGNOFIX E-PROFI - BEZBARVÝ.
- g. STĚNOVÉ KONSTRUKCE VČETNĚ ŘÍMS BUDOU OPRÁVENY, PROVÁZÁNY, TRHLINY BUDOU VYPLNĚNY A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI DOPLNĚNY A REPRODUKOVÁNY PŮVODNÍ TECHNOLOGIÍ A STEJNÝMI MATERIÁLY.
- h. VEŠKERÉ PODLAHY, VČETNĚ KAMENNÝCH ŽLABŮ, BUDOU OPRÁVENY, REPRODUKOVÁNY A NAVRÁCENY DO PŮVODNÍ PODOBY VHODNÝMI, TRADIČNÍMI MATERIÁLY A TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY.
- i. STÁVAJÍCÍ POŠKOZENÉ OMÍTKY BUDOU V NEZBYTNÉM ROZSAHU VYSPRAVENY VÁPENNÝMI OMÍTKAMI PŘIPRAVENÉ Z HAŠENÉHO VZDUŠNÉHO VÁPNA TAK, ABY MĚLY STEJNÝ POKRCH, ZRNITOST A ODSTÍN JAKO MAJÍ OMÍTKY STÁVAJÍCÍ.
- j. OMÍTKY BUDOU OPATŘENY KVALITNÍM VÁPENNÝM NÁTĚREM V PŮVODNÍM ODSTÍNU.
- k. STÁVAJÍCÍ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY A VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OPRÁVENY, REPASOVÁNY A REPRODUKOVÁNY. U VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDE ZACHOVÁNO A OPRÁVENO JEJICH PŮVODNÍ KOVÁNÍ A VRÁCENA JEJICH PŮVODNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA.
- l. TECHNOLOGIE OPRAV JE NUTNÉ DÁT PŘEDEM ODSOULHLASIT ZÁSTUPCŮM PAMÁTKOVÉ PÉČE. ROZSAH MENĚNÝCH PRVKŮ BUDE DOKUMENTOVÁN V DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY.



GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Architekti Headhand, s.r.o., U Obecního dvora 7, 110 00 Praha 1 tel: +420 222 310 403, e-mail: architekti@headhand.cz	
PROJEKTANT ČÁST: Ing. arch. Zdeňka Zymáková, Ing. arch. Miroslav Šajtar Ing. Ondřej Korčák	
AKCE: VODNÍ DÍLO LES KRÁLOVSTVÍ, OBNOVA NKP	
NÁZEV VÝKRESU: O2 - HOSPODÁŘSKÝ OBJEKT - POHLEDY	
STUPEŇ DOKUMENTACE: Projekt pro provedení stavby	ČÁST DOKUMENTACE: D - dokumentace stavebních objektů
FORMÁT: A2	MĚŘÍTKO: 1:50
DATUM: 03/2017	ČÍSLO VÝKRESU: O2.D1.1.30
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, tel. 495 088 111	