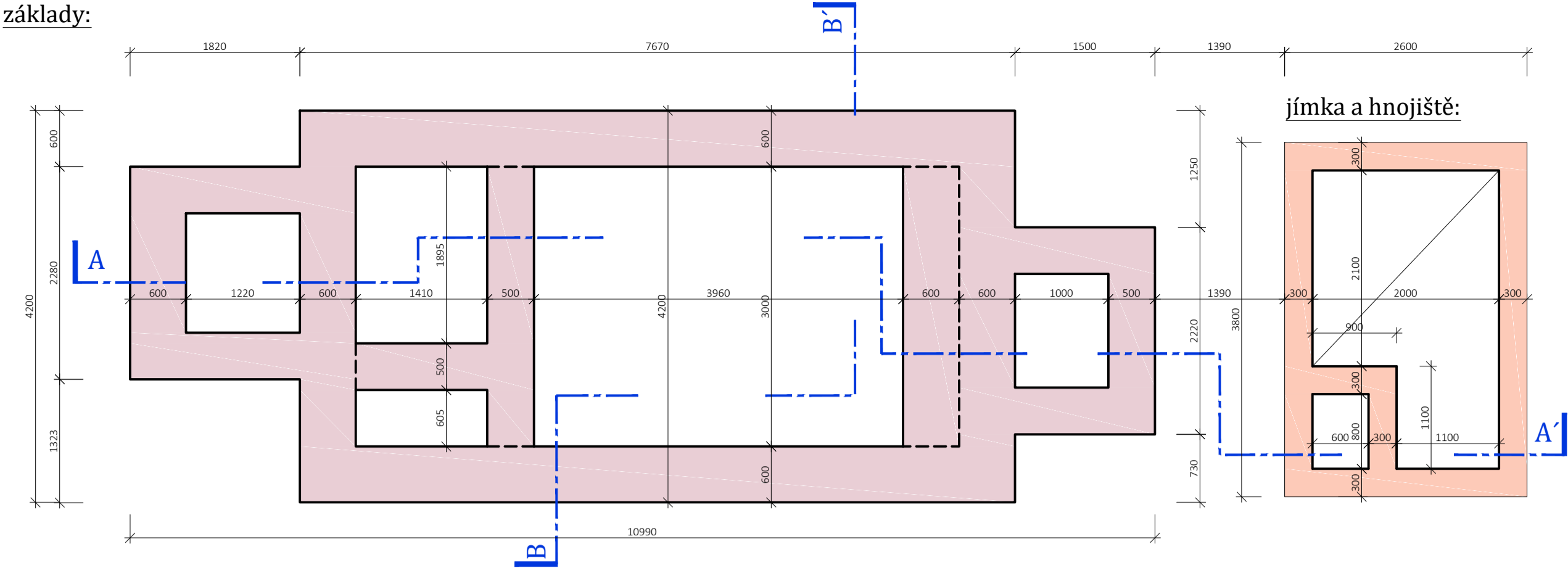
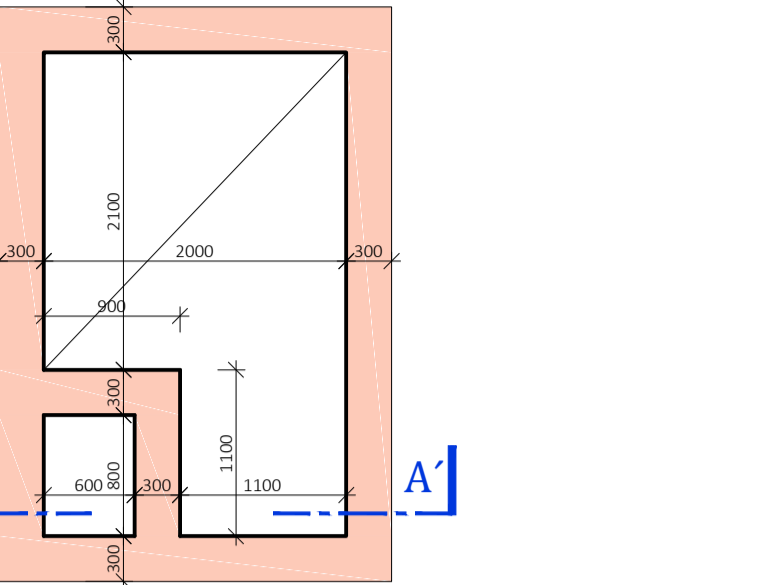


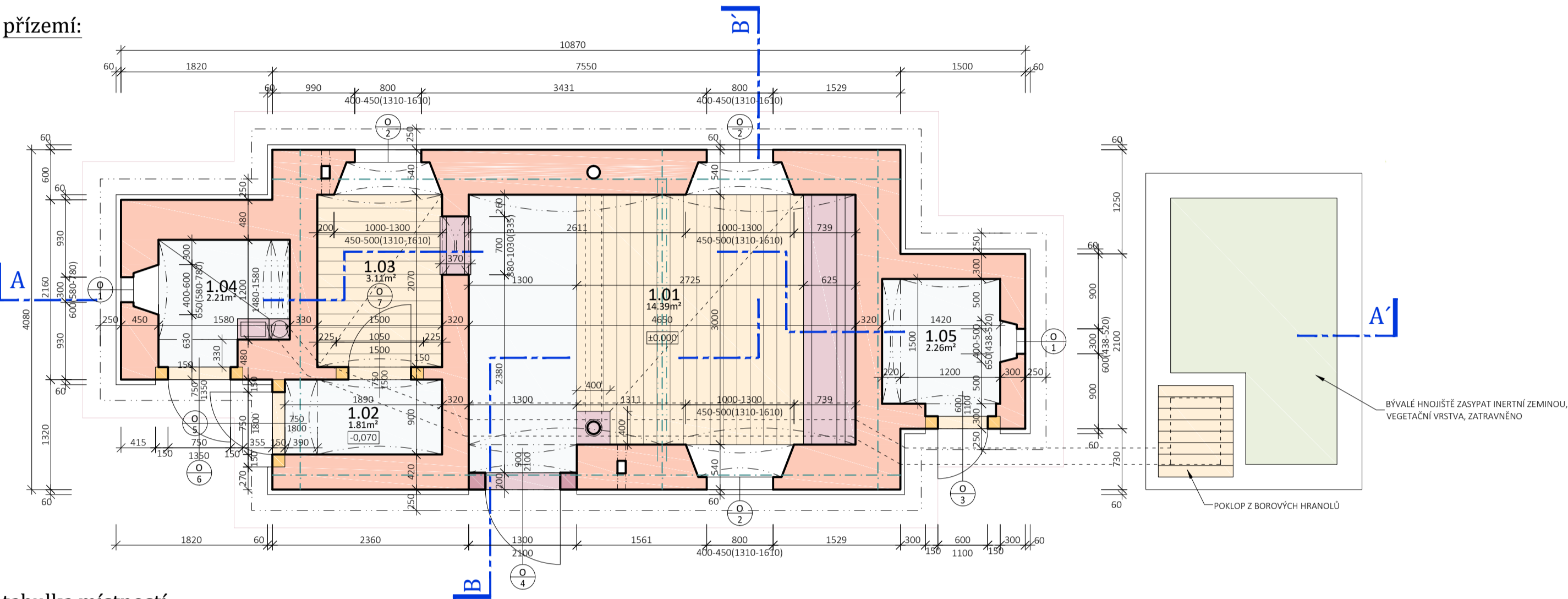
základy:



jímka a hnojiště:



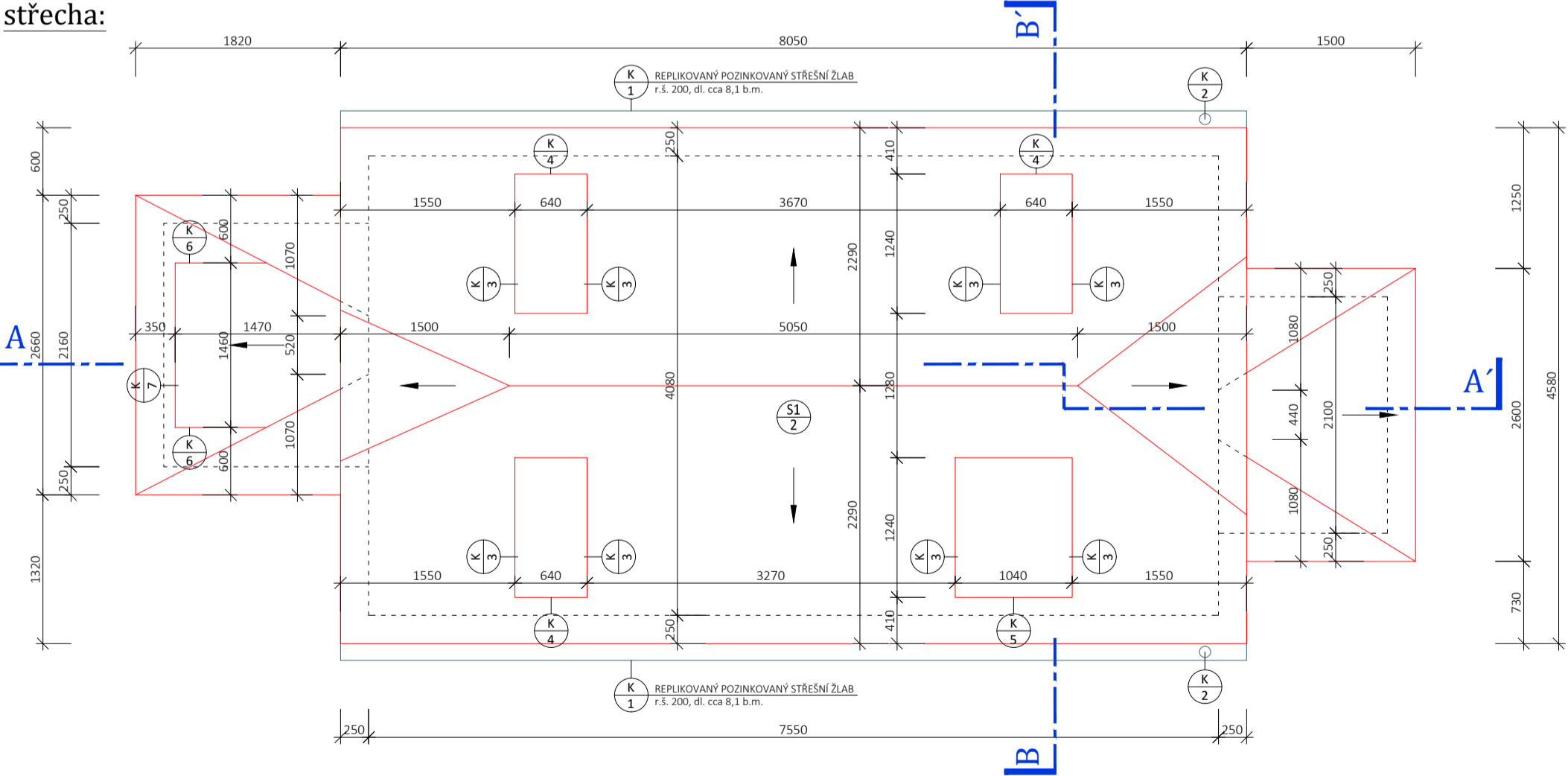
přízemí:



tabulka místností:

číslo místnosti	název místnosti	plocha m²	podlaha	poznámka
1.01	CHLÍV	14,39	REPLIKOVANÁ OPRAVA BETONOVÉ MAZANINY S KLETOVÁNÝM POKRÝVEM - 4,4 m² REPLIKOVANÁ OPRAVA POVALOVÉ PODLAHY Z BOROVÝCH HRANOLŮ 120/120 - 8,0 m²	D1, B1 OPRAVA VÁPENNÉ OMÍTKY Z VÁPENNÉ KAŠE KLASICKÝM ZPŮSOBEM OPRAVA ODTOKOVÝCH KANÁLŮ A VENTILAČNÍCH PRŮDUCHŮ
1.02	PŘEDSÍŇ	1,81	REPLIKOVANÁ OPRAVA BETONOVÉ MAZANINY S KLETOVÁNÝM POKRÝVEM	B1 OPRAVA VÁPENNÉ OMÍTKY Z VÁPENNÉ KAŠE KLASICKÝM ZPŮSOBEM
1.03	CHLÍVEK	3,11	REPLIKOVANÁ OPRAVA POVALOVÉ PODLAHY Z BOROVÝCH HRANOLŮ 120/120	D1 OPRAVA VÁPENNÉ OMÍTKY Z VÁPENNÉ KAŠE KLASICKÝM ZPŮSOBEM OPRAVA ODTOKOVÝCH KANÁLŮ A VENTILAČNÍCH PRŮDUCHŮ
1.04	CHLÍVEK	2,21	REPLIKOVANÁ OPRAVA BETONOVÉ MAZANINY S KLETOVÁNÝM POKRÝVEM	B1 OPRAVA VÁPENNÉ OMÍTKY Z VÁPENNÉ KAŠE KLASICKÝM ZPŮSOBEM OPRAVA ODTOKOVÝCH KANÁLŮ A VENTILAČNÍCH PRŮDUCHŮ
1.05	CHLÍVEK	2,26	REPLIKOVANÁ OPRAVA BETONOVÉ MAZANINY S KLETOVÁNÝM POKRÝVEM	B1 OPRAVA VÁPENNÉ OMÍTKY Z VÁPENNÉ KAŠE KLASICKÝM ZPŮSOBEM

střecha:



LEGENDA :

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ TESAŘSKÉ
- ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ VĚNEC
- MIKROPILOTA
- STŘEŠNÍ PLOŠT BUDE OBNOVEN Z PÁLENÝCH KERAMICKÝCH BOBOVEK Kladenými KORUNOVÉ NA ŘÍDKÉ LAŤOVÁNÍ S TÍM, ŽE SE STÁVAJÍCÍ BOBOVKY, KTERÉ JSOU V DOBRÉM STAVU, DOPLNÍ A PROMÍŠÍ S NOVÝMI PÁLENÝMI TAŠKAMI O STEJNÉM ROZMĚRU. HŘEBENÁČE KLÁST NA MALTU.

POZNÁMKA:

- VZHLÉDEM 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.
- TENTO VÝKRES VZNIKL PŘEKRESLENÍM PŮVODNÍHO SPATNĚ ČITELNÉHO VÝKRESU STAVBY.
- OBJEKT BYL ZALOŽEN NA DŘEVĚNÉM ROŠTU S DŘEVĚNÝMI PILOTAMI NA NESTABILNÍ NAVÁZCE. ZAJISTĚNÍ STAVBY JE ŘEŠENO VE STATICKÉ ČÁSTI.
- KONSTRUKCE KROVU BUDE OPRAVENA A REPRODUKOVÁNA NA ZÁKLADĚ BIOLOGICKÉHO PRŮZKUMU. VŠEČERÉ BIOLOGICKY NAPADENÉ DŘEVO VČETNĚ MYCELII DŘEVOKAZNÝCH HUB MUSÍ BÝT ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝMI PRVKY STEJNÉHO PRŮŘEZU A POVRCHOVÉHO 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. ZDVO A KLENBOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE KOLEM NAPADENÉHO DŘEVA NUTNO OŠETŘIT VHODNÝM ZPŮSOBEM, NAPŘ. TERMIZOVÁNÍM NA MIN. 80°C PO DOBU MIN. 48 HOD.
- OCHRANA PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A HOUBÁM BUDE PROVEDENA TRANSPARENTNÍM PROSTŘEDKEM, NAPŘ. LIGNOFIX E-PROFI - BEZBARVÝ.
- STĚNOVÉ KONSTRUKCE VČETNĚ ŘÍMS BUDOU OPRAVENY, PROVÁZÁNY, TRHLINY BUDOU VYPLNĚNY A CHYBEJÍCÍ ČÁSTI DOPLNĚNY A REPRODUKOVÁNY PŮVODNÍ TECHNOLOGIÍ A STEJNÝMI MATERIÁLY.
- VŠEČERÉ PODLAHY, VČETNĚ KAMENNÝCH ŽLABŮ, BUDOU OPRAVENY, REPRODUKOVÁNY A NAVRÁCENY DO PŮVODNÍ PODOBY VHODNÝMI, TRADIČNÍMI MATERIÁLY A TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY.
- STÁVAJÍCÍ POŠKOZENÉ OMÍTKY BUDOU V NEZBYTNÉM ROZSAHU VYSPRAVENY VÁPENNÝMI OMÍTKAMI PŘIPRAVENÉ Z HÁSENÉHO VZDUŠNÉHO VÁPNA TAK, ABY MĚLY STEJNÝ POVRCH, ZRNITOST A ODSTÍN JAKO MAJÍ OMÍTKY STÁVAJÍCÍ.
- OMÍTKY BUDOU OPATŘENY KVALITNÍM VÁPENNÝM NÁTĚREM V PŮVODNÍM ODSTÍNU.
- STÁVAJÍCÍ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY A VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OPRAVENY, REPASOVÁNY A REPRODUKOVÁNY. U VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDE ZACHOVÁNO A OPRAVENO JEJICH PŮVODNÍ KOVÁNÍ A VRÁCENA JEJICH PŮVODNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA.
- TECHNOLOGIE OPRAV JE NUTNÉ DÁT PŘEDEM ODSOUHLASIT ZÁSTUPCŮM PAMÁTKOVÉ PÉČE. ROZSAH MENĚNÝCH PRVKŮ BUDE DOKUMENTOVÁN V DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY.


VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ:

- VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYROBENY JAKO REPLIKY PŮVODNÍCH VÝROBKŮ Z POZINKOVANÝCH PLECHŮ TL. 0,75 mm
- U VŠECH PRVKŮ BUDE OBNOVEN PŮVODNÍ NÁTĚR NA ZÁKLADĚ STRATIGRAFICKÉHO PRŮZKUMU.
- VŠEČERÉ LEMOVÁNÍ PROVĚST V MINIMÁLNÍM A NEZBYTNÉM ROZSAHU S RESPEKTEM K TRADIČNÍMU PROVEDENÍ PRŮJEZOVÉ KRYTINY.
- VŠECHNY ROZMĚRY STAVEBNÍCH SI MUSÍ VÝROBCE PŘEMĚŘIT - KÓTY A ROZMĚRY JSOU NEPŘESNÉ.

Ozn.	POPIS, SCHÉMA	rozměr (mm)	b.m.	ks.	POZNÁMKA
K 1	REPLIKOVANÝ, resp. REPASOVANÝ, POZINKOVANÝ PŮLKULATÝ STŘEŠNÍ ŽLAB	200	8,1	2	ROZSAH VÝMĚNY, PŘÍPADNĚ REPAZE, SE URČÍ NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU
K 2	REPLIKOVANÝ POZINKOVANÝ SVOD VČETNĚ ODSKOKŮ A KOLEN	DN 60	2,6	2	ROZSAH VÝMĚNY, PŘÍPADNĚ REPAZE, SE URČÍ NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU
K 3	LEMOVÁNÍ BOKU VIKÝŘE	cca 320	7,7	8	
K 4	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU VIKÝŘE	cca 320	0,7	3	
K 5	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU VIKÝŘE	cca 320	1,1	1	
K 6	LEMOVÁNÍ BOKU VIKÝŘE	cca 320	1,9	2	
K 7	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU VIKÝŘE	cca 320	1,6	1	

±0,000 = cca 329,080 m.n.m. (B.p.v. = Jadran - 0,417 m)



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 ČÁSTI: Ing. arch. Zdenka Zymáková, Ing. arch. Miroslav Šajtar Ing. Ondřej Korčák		
AKCE: VODNÍ DÍLO LES KRÁLOVSTVÍ, OBNOVA NKP		
NÁZEV VÝKRESU: O2 - HOSPODÁŘSKÝ OBJEKT - PŮDORYSY		
STUPEŇ DOKUMENTACE: Projekt pro provedení stavby	ČÁST DOKUMENTACE: D - dokumentace stavebních objektů	
FORMÁT: A2	MĚŘÍTKO: 1:50	
DATUM: 03/2017	ČÍSLO VÝKRESU: O2.D1.1.10	
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, tel. 495 088 111		