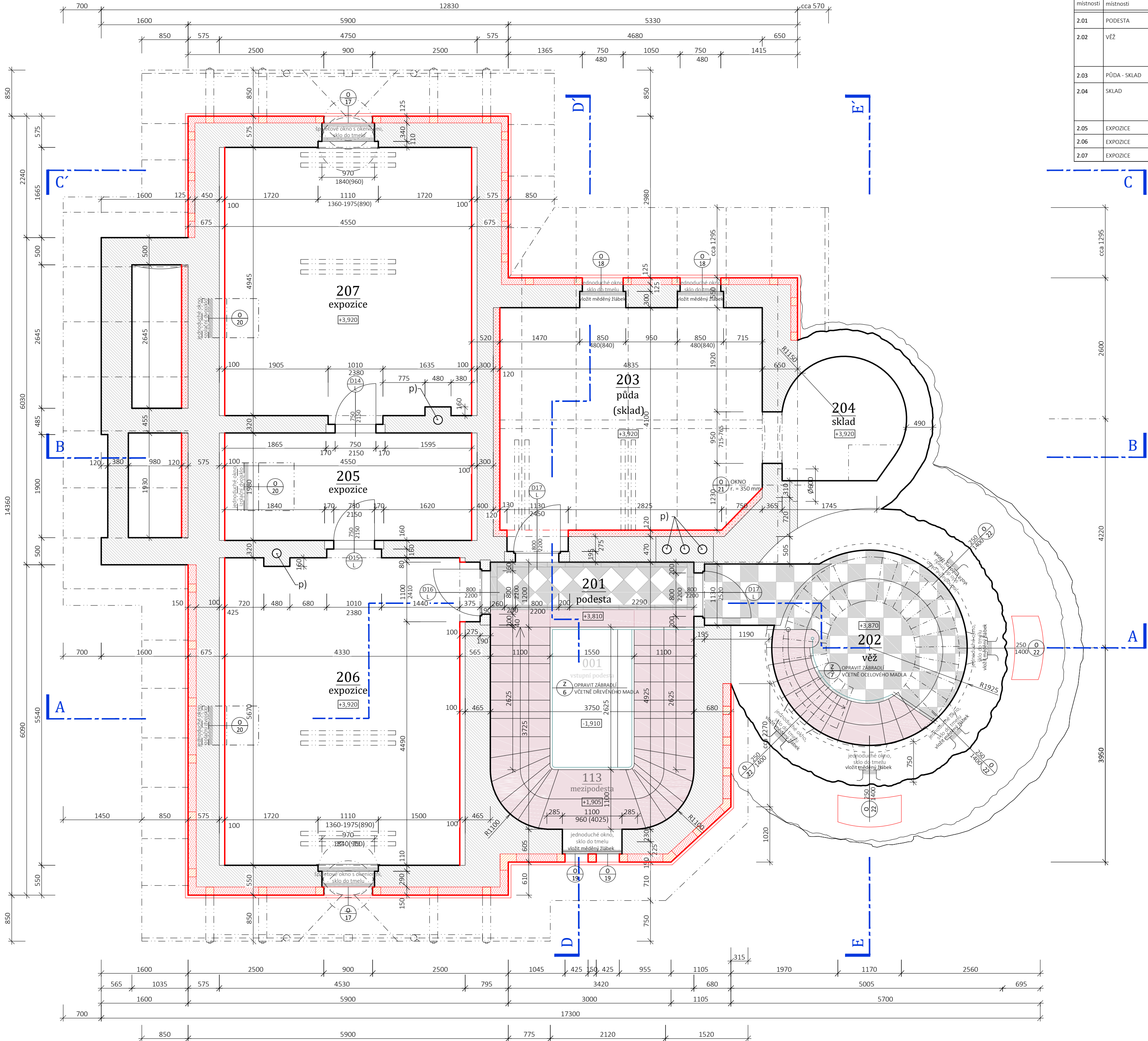


PŮDORYS 2.NP:



TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo místnosti	název místnosti	plocha m2	podlaha	poznámka
2.01	PODESTA	4,5	repasovaná cementová dlažba	C2
2.02	VĚŽ	12,00	repasovaná cementová dlažba	C2
2.03	PŮDA - SKLAD	21,00	repasované půdovky	K1
2.04	SKLAD	4,84	repasované půdovky	K2
2.05	EXPOZICE	9,13	repasované podlahové fošny	D2
2.06	EXPOZICE	25,20	repasované podlahové fošny	D3
2.07	EXPOZICE	22,60	repasované podlahové fošny	D3

LEGENDA :

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ - KAMENNÉ ZDIVO
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ - CIHELNÉ ZDIVO
- KONSTRUKCE BOURANÉ
- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 11,5 Profi
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK MULTIPOR
- REPRODUKČNÍ OPRAVA HRÁZDĚNÉHO ZDIVA
- REPRODUKČNÍ OPRAVA SUPRAFENESTER S KLENÁKY Z PL�의NÝCH, LÍCOVÝCH, OŠTRÉ PÁLENÝCH CIHEL ZDĚNÉ NA MALTU Z VÁPENNÉ KAŠE. (viz podmínky NPÚ)
- REPRODUKČNÍ OPRAVA OŠTĚNÍ, PARAPETŮ, SUPRAFENESTER S KLENÁKY A ŘÍMS Z PLŖNÝCH, LÍCOVÝCH, OŠTRÉ PÁLENÝCH CIHEL ZDĚNÝCH NA MALTU Z VÁPENNÉ KAŠE. (viz podmínky NPÚ)
- OPRAVA KAMENNÉHO OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ DVEŘÍ VČETNĚ NÁTĚRU NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMŮ. (viz podmínky NPÚ)

POZNÁMKA :

- VZHLEDEM K TOMU, ŽE PROJEKTANT NEMĚL K DISPOZICI KOMPLEXNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU VE FORMÁTŮ DWG, STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM, JE NUTNO MÍT TUTO SKUTEČNOST NA ZŘETĚLI 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 ODCHÝLKÁM OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- TENTO VÝKRES VZNIKL PŘEKRESLENÍM PŮVODNÍHO SPATNĚ ČITELNÉHO VÝKRESU STAVBY A NEKOMPLEXNÍHO ZAMĚŘENÍ STAVBY.
- BUDOU VYBOURÁNY VEŠKERÉ NEPŮVODNÍ, POŠKOZENÉ, NEBO DOŽILÉ KONSTRUKCE A PRVKY, DOŽILÉHO A NAPADENÉHO DŘEVA V NEZBYTNÉM ROZSAHU - viz technická zpráva. V 1. NP VYBOURAT STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA TERÉNU Ø 450 mm, NEBO NA KONSTRUKCE KLENB A VE 2.NP NA SPODNÍ ZÁKLOP DŘEVĚNÝCH STOPIŮ, NEBO NA KONSTRUKCE KLENB. NÁŠLAPNÉ PRVKY OPATRNĚ SNĚST PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ.
- ZÁSTUPCŮM PAMÁTKOVÉ PĚČE BUDOU PŘED PROVEDENÍM PRACÍ PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ VZORKY NOVÝCH MATERIÁLŮ.
- POŠKOZENÉ CIHELNÉ FASÁDNÍ PRVKY, JAKO JSOU CIHELNÉ ŘÍMSY PŘEDĚLUJÍCÍ JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ, OKENNÍ A DVEŘNÍ SPÁLETY, SUPRAFENESTRY S KLENÁKY, PARAPETY, CIMBURIÍ NA VĚŽI VČETNĚ GLAZOVANÝCH PREŽÍŮ apod., BUDOU NA ZÁKLADĚ NÁLEŽOVÉHO PRŮZKUMU REPRODUKČNĚ OPRAVENY A NAHRAZENY REPLIKAMI O STEJNÝCH VLASTNOSTECH JAKO BYLY PŮVODNÍ. ROZSAH MĚNĚNÝCH PRVKŮ BUDE DOKUMENTOVÁN V DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY.
- NOVODOBE TRUHLÁŘSKÉ PRVKY A VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU V CELEM OBJEKTU NAHRAZENY REPLIKAMI VÝROBKŮ PŮVODNÍCH.
- STÁVAJÍCÍ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY A VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OPRAVENY, REPASOVÁNY A REPRODUKOVÁNY.
- OŠTĚNÍ A TYPY POLYCHROMNÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ BUDOU URČENY NA ZÁKLADĚ STRATIGRAFICKÉHO PRŮZKUMU.
- TECHNOLIGII OBNOVY A OPRAVY SPÁROVÁNÍ KAMENNÉHO ZDIVA, VČETNĚ OČIŠTĚNÍ A ODSTRANĚNÍ IMPREGNACE KAMENE VODNÍM SKLEM, JE NUTNĚ DÁT PŘEDEM ODSOUHLASIT ZÁSTUPCŮM PAMÁTKOVÉ PĚČE. ROZSAH MĚNĚNÝCH PRVKŮ BUDE DOKUMENTOVÁN V DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY.
- NUTNO ODSTRANIT TRÁMOVÝ STROP NAD HLAVNÍM SCHODIŠTĚM č. 101 A V CELEM ROZSAHU OPĚTOVNĚ PROVĚST JAKO REPLIKU.
- HODNOTNÉ STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, JAKO JSOU TŘI PLECHOVÉ MAKOVICE A ŽLABOVÉ KOTLIČKY VČETNĚ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ, SVODŮ A VÝTOKOVÝCH KOLÉN BUDOU RESTAUROVÁNY.
- NUTNO POSODUIT SKUTEČNÝ ROZSAH POŠKOZENÍ HRAZDĚNÝCH A OSTATNÍCH TESAŘSKÝCH KONSTRUKCÍ.
- VEŠKERÉ BIOLOGICKY NAPADENÉ DŘEVO VČETNĚ MYCELII DŘEVOKAZNÝCH HUB MUSÍ BÝT ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝMI PRVKY STEJNÉHO PRŮŘEZU A POVrchOVÉHO OPRACOVÁNÍ A TO PLATOVÁNÍM, PLOMBOVÁNÍM (BEZ PŘÍLOŽOVÁNÍ) A SE ZAJIŠTĚNÍM 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.
- OCHRANA PROTI DŘEVOKAZNĚMU HMYZU A HOUBÁM BUDE PROVEDENA TRANSPARENTNÍM PŘÍSTŘEDKEM, např. LIGNOFIX E-PROFI - BEZBARVÝ.
- NA OCHOZU VĚŽE BUDOU PONECHÁNY A REPASOVÁNY PŮVODNÍ KOTEVNÍ PRVKY URČENÉ K MANIPULACI S TYČI NA PRAPORY
- STÁVAJÍCÍ KOTVINOVÉ PRŮDUCHY NA ZÁKLADĚ KOMINICKÉHO PRŮZKUMU VYVLOŽKOVAT A UKONČIT JOHNÝM NÁSTAVCEM

±0,000 = 329,625 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 ČASTI:  
Ing. arch. Zdeňka Zymáková, Ing. arch. Miroslav Šajtar  
Ing. Ondřej Korčák

AKCE:

VODNÍ DÍLO LES KRÁLOVSTVÍ, OBNOVA NKP

NÁZEV VÝKRESU:

O1 - DŮM HRÁZNÉHO - 2. NP

STUPEŇ DOKUMENTACE:  
Projekt pro provedení stavby

ČÁST DOKUMENTACE:  
D - dokumentace stavebních objektů

FORMÁT:  
A2

MĚŘÍTKO:  
1:50

DATUM:  
03/2017

ČÍSLO VÝKRESU:  
O1.D1.13

INVESTOR:  
Povodí Labe, státní podnik, Vita Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, tel. 495 088 111

HEADHAND

architekti