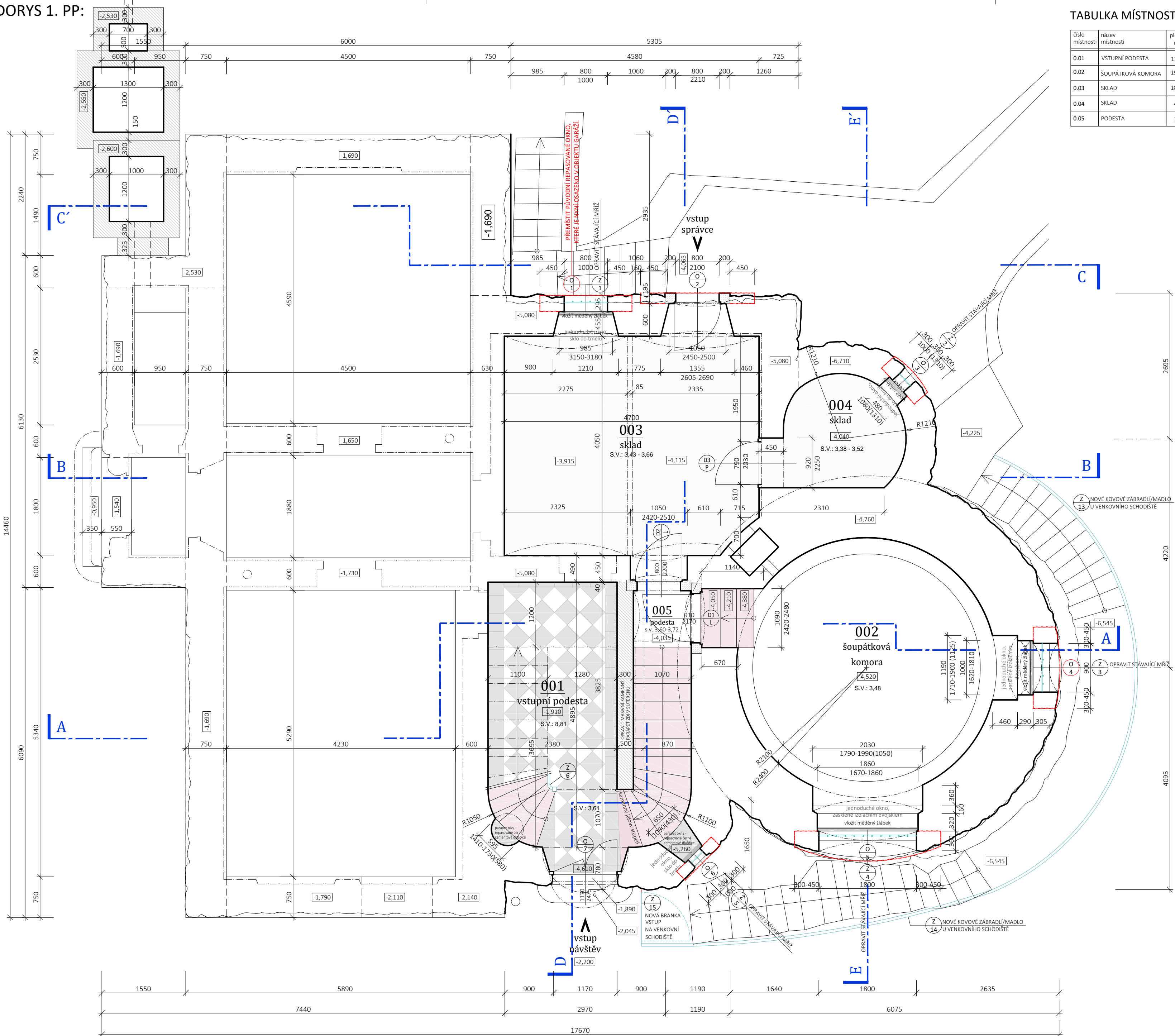


PŮDORYS 1. PP:



TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo místnosti	název místnosti	plocha m2	podlaha	poznámka
0.01	VSTUPNÍ PODESTA	11,14	repasovaná cementová dlažba	C1
0.02	ŠOUPÁTKOVÁ KOMORA	19,20	stávající bez změny	
0.03	SKLAD	18,76	vypravená stávající betonová podlaha	B1
0.04	SKLAD	4,55	vypravená stávající betonová podlaha	B1
0.05	PODESTA	1,11	vypravená stávající betonová podlaha	B1

LEGENDA :

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ - KAMENNÉ ZDIVO
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ - CIHELNÉ ZDIVO
- KONSTRUKCE BOURANÉ
- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 11,5 Profi
- TEPELNÁ ISOLACE Z DESEK MULTIPOR
- TEPELNÁ ISOLACE Z DESEK MINERÁLNÍCH
- REPRODUKČNÍ OPRAVA SUPRAFENESTER S KLENÁKY Z PLŇNÝCH, LÍCOVÝCH, OSTRÉ PÁLENÝCH CIHEL ZDĚNÉ NA MALTU Z VÁPENNÉ KAŠE. (viz podmínky NPÚ)
- REPRODUKČNÍ OPRAVA OSTĚNÍ, PARAPETŮ, SUPRAFENESTER S KLENÁKY A ŘÍMS Z PLŇNÝCH, LÍCOVÝCH, OSTRÉ PÁLENÝCH CIHEL ZDĚNÝCH NA MALTU Z VÁPENNÉ KAŠE. (viz podmínky NPÚ)
- OPRAVA KAMENNÉHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DVEŘÍ VČETNĚ NÁTĚRU NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU. (viz podmínky NPÚ)

POZNÁMKA :

- VZHLEDEM K TOMU, ŽE PROJEKTANT NEMĚL K DISPOZICI KOMPLEXNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU VE FORMÁTU dwg, STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM, JE NUTNO MÍT TUTO SKUTEČNOST NA ZŘETELU 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 SPATNÉ 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 O 450 mm, NEBO NA KONSTRUKCE KLENB A VE 2.NP NA SPODNÍ ZÁKLOP DŘEVĚNÝCH STOPŮ, 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 ŠPALETY, SUPRAFENESTRY S KLENÁKY, PARAPETY, CIMBŮŘI NA VĚŽI VČETNĚ GLAZOVANÝCH PRŮŽEKŮ 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.
- NOVODOBĚ TRUHLÁRSKÉ PRVKY A VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU V CÍLEM OBJEKTU NAHRAZENY REPLIKAMI VÝROBKŮ PŮVODNÍCH.
- STÁVAJÍCÍ TRUHLÁRSKÉ PRVKY A VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OPRAVENY, REPASOVÁNY A REPRODUKOVÁNY.
- OSTĚNÍ A TYPY POLYCHROMNÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ BUDOU URČENY NA ZÁKLADĚ STRATIGRAFICKÉHO PRŮZKUMU.
- TECHNOLOGIE OBNOVY A OPRAVY SPÁROVÁNÍ KAMENNÉHO ZDIVA, VČETNĚ OČIŠTĚNÍ A ODSTRANĚNÍ IMPREGNACE KAMENE VODNÍM SKLĚM, JE NUTNÉ 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 CELÉM ROZSAHU OPĚTOVNĚ PROVĚST JAKO REPLIKU.
- HODNOTNÉ STÁVAJÍCÍ KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY, JAKO JSOU TŘI PLECHOVÉ MAKOVICE A ŽLABOVÉ KOTLIČKY VČETNĚ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ, SVODŮ A VÝTOKOVÝCH KOLEN BUDOU RESTAUROVÁNY.
- NUTNO POSOUDIT SKUTEČNÝ ROZSAH POŠKOZENÍ HŘAŽDENÝCH A OSTATNÍCH TESAŘSKÝCH KONSTRUKCÍ.
- VEŠKERÉ BIOLOGICKY NAPADENÉ DŘEVO VČETNĚ MYCELII DŘEVOKAZNÝCH HUB MUŽÍ BÝT ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝMI PRVKY STEJNÉHO PRŮŘEZU A POVRCHOVÝHO OPRACOVÁNÍ A TO PLATOVÁNÍM, PLOMBOVÁNÍM (BEZ PŘILOŽOVÁNÍ) A SE ZAJIŠTĚNÍM DŘEVĚNNÝMI 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.
- OPRAVA PROTI DŘEVOKAZNÉMU 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 TYČÍ NA PRAPORY
- STÁVAJÍCÍ KOMINOVÉ PRŮDUCHY NA ZÁKLADĚ KOMINICKÉHO PRŮZKUMU VYVOKOZVAT A UKONČIT JOHNOVÝM 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

PROJEKTANTŮ ČASŤ:  
Ing. arch. Zdeňka Zymáková, Ing. arch. Miroslav Šajtar  
Ing. Ondřej Korčák

AKCE:

VODNÍ DÍLO LES KRÁLOVSTVÍ, OBNOVA NKP

NAZEV VÝKRESU:

O1 - DŮM HRÁZNÉHO -1.PP

STUPEŇ DOKUMENTACE:  
Projekt pro provedení stavby

ČÁST DOKUMENTACE:  
D - dokumentace stavebních objektů

FORMÁT:  
A2

MĚŘÍTKO:  
1:50

DATUM:  
03/2017

ČÍSLO VÝKRESU:  
O1.D1.11

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

HEADHAND

architekti