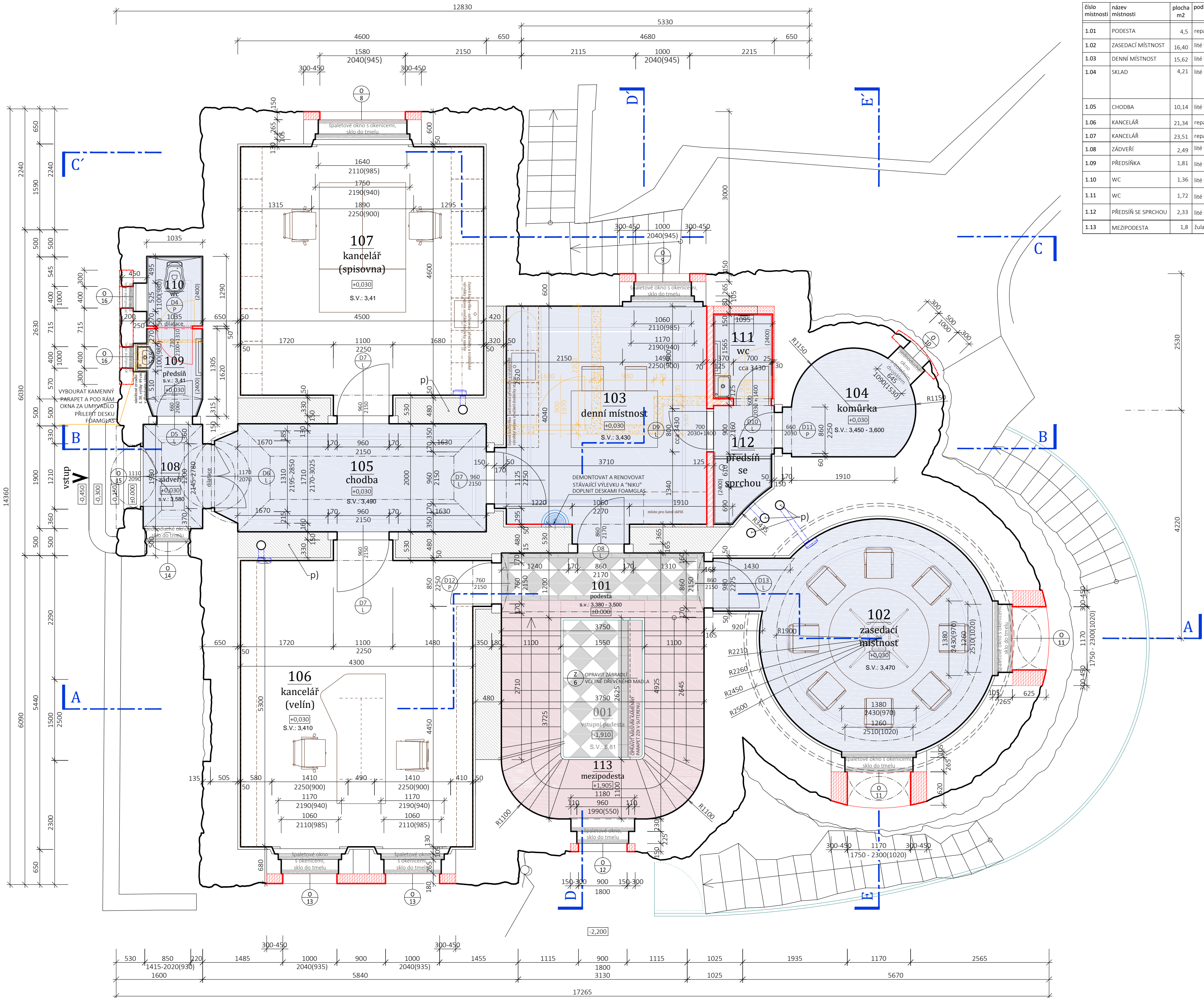


PŮDORYS 1. NP:



TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo místnosti	název místnosti	plocha m2	podlaha	poznámka
1.01	PODESTA	4,5	repasovaná cementová dlažba	C2
1.02	ZASEDACÍ MÍSTNOST	16,40	lité terazzo s podlahovým topením	T1
1.03	DENNÍ MÍSTNOST	15,62	lité terazzo s podlahovým topením	T1
1.04	SKLAD	4,21	lité terazzo s podlahovým topením	T1
1.05	CHODBA	10,14	lité terazzo s podlahovým topením	T2
1.06	KANCELÁŘ	21,34	repasovaná podlahová prkna	D1
1.07	KANCELÁŘ	23,51	repasovaná podlahová prkna	D1
1.08	ZÁDVEŘÍ	2,49	lité terazzo s podlahovým topením	T2
1.09	PŘEDSÍŇKA	1,81	lité terazzo s podlahovým topením	T2
1.10	WC	1,36	lité terazzo s podlahovým topením	T2
1.11	WC	1,72	lité terazzo s podlahovým topením	T1
1.12	PŘEDSÍŇ SE SPRCHOU	2,33	lité terazzo s podlahovým topením	T1
1.13	MEZIPODESTA	1,8	žula	Obnova omítek a výmalba

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 PLŇVÝCH, LÍCOVÝCH, OSTRÉ PALENÝCH CIHEL ZDĚNÉ NA MALTU Z VÁPENNÉ KAŠE. (viz podmínky NPÚ)
- REPRODUKČNÍ OPRAVA OSTEŇÍ, PARAPETŮ, SUPRAFENESTER S KLENÁKY A ŘÍMS Z PLŇVÝCH, LÍCOVÝCH, OSTRÉ PALENÝCH CIHEL ZDĚNÝCH NA MALTU Z VÁPENNÉ KAŠE. (viz podmínky NPÚ)
- OPRAVA KAMENNÉHO OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ DVEŘÍ VČETNĚ NÁTĚRU NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU. (viz podmínky NPÚ)

POZNÁMKA :

- VZHEDEM K TOMU, ŽE PROJEKTANT NEMĚL K DISPOZICI KOMPLEXNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU VE FORMÁTU dwg, STAVEBNÍ TECHNIČKÝ 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 STAVBE MŮŽE DOJÍT K URČITÝM ZMĚNÁM A ODCHÝLKÁM OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- TENTO VÝKRES VZNIKL PŘEKRESLENÍM PŮVODNÍHO SPATNĚ ČITELNÉHO VÝKRESU STAVBY A NEKOMPLETNÍHO ZAMĚŘENÍ STAVBY.
- BUDOU VYBOURÁNY VŠEČERNĚ 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 0 450 mm, NEBO NA KONSTRUKCE KLENĚB A VE 2.NP NA SPODNÍ ZÁKLOP DŘEVĚNÝCH STOPŮ, NEBO NA KONSTRUKCE KLENĚB. NÁŠLAPNÉ PRVKY OPATRNĚ SNĚST PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ.
- ZÁSTUPČÍM 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 PŘEDVÝKRESU STAVBY.
- NOVODOBÉ TRuhlářské PRVKY A VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU V CELEM OBJEKTU NAHRAZENY REPLIKAMI VÝROBKŮ PŮVODNÍCH.
- STÁVAJÍCÍ TRuhlářské PRVKY A VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OPRAVENY, REPASOVÁNY A REPRODUKOVÁNY.
- OSTŇNÝ 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 SKLÍM, JE NUTNĚ DÁT PŘEDEM ODSOUHLASIT ZÁSTUPČÍM PAMÁTKOVÉ PĚČE. ROZSAH MĚNĚNÝCH PRVKŮ BUDE DOKUMENTOVÁN V DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PŘEDVÝKRESU 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 POSOUZIT SKUTEČNÝ ROZSAH POŠKOZENÍ HŘÁZDENÝCH A OSTATNÍCH TESAŘSKÝCH KONSTRUKCÍ.
- VŠEČERNĚ BIOLOGICKY NAPADENÉ DŘEVO VČETNĚ MYCELÍ DŘEVOKAZNÝCH HUB MUSÍ BÝT ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝMI PRVKY STEJNÉHO PRŮŘEZU A POVRCHOVÉHO OPRACOVÁNÍ A TO PLÁTOVÁNÍM, PLOMBOVÁNÍM (BEZ PŘILOŽOVÁNÍ) A SE ZAJIŠTĚNÍM DŘEVĚNÝMI KOLÍKY. SKUTEČNÝ ROZSAH VÝMĚNY PRVKŮ, NEBO JEJICH ČÁSTÍ, BUDE PODROBNĚ ZDOKUMENTOVÁN V DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PŘEDVÝKRESU 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 DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A HOUBÁM BUDE PROVEDENA TRANSPARENTNÍM PROSTŘEDKEM, např. LIGNOFIX E-PROFI - BEZBARVÝ.
- NA OCHOZU VĚŽE BUDOU PONECHÁNY A REPASOVÁNY PŮVODNÍ KOTEVNÍ PRVKY URČENÉ K MANIPULACI S TÝCI NA PRAPORY
- STÁVAJÍCÍ KOMINOVÉ PRŮDUCHY NA ZÁKLADĚ KOMINICKÉHO PRŮZKUMU VYVLOKOVAT 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 ČÁSTI: Ing. arch. Zdeňka Zymáková, Ing. arch. Miroslav Šajtar Ing. Ondřej Korčák	



AKCE: VODNÍ DÍLO LES KRÁLOVSTVÍ, OBNOVA NKP	
NÁZEV VÝKRESU: O1 - DŮM HRÁZNÉHO - 1. NP	
STUPEŇ DOKUMENTACE: Projekt pro provedení stavby	ČÁST DOKUMENTACE: D - dokumentace stavebních objektů
FORMÁT: A2	MĚŘÍTKO: 1:50
DATUM: 03/2017	ČÍSLO VÝKRESU: O1.D1.12
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, tel. 495 088 111	