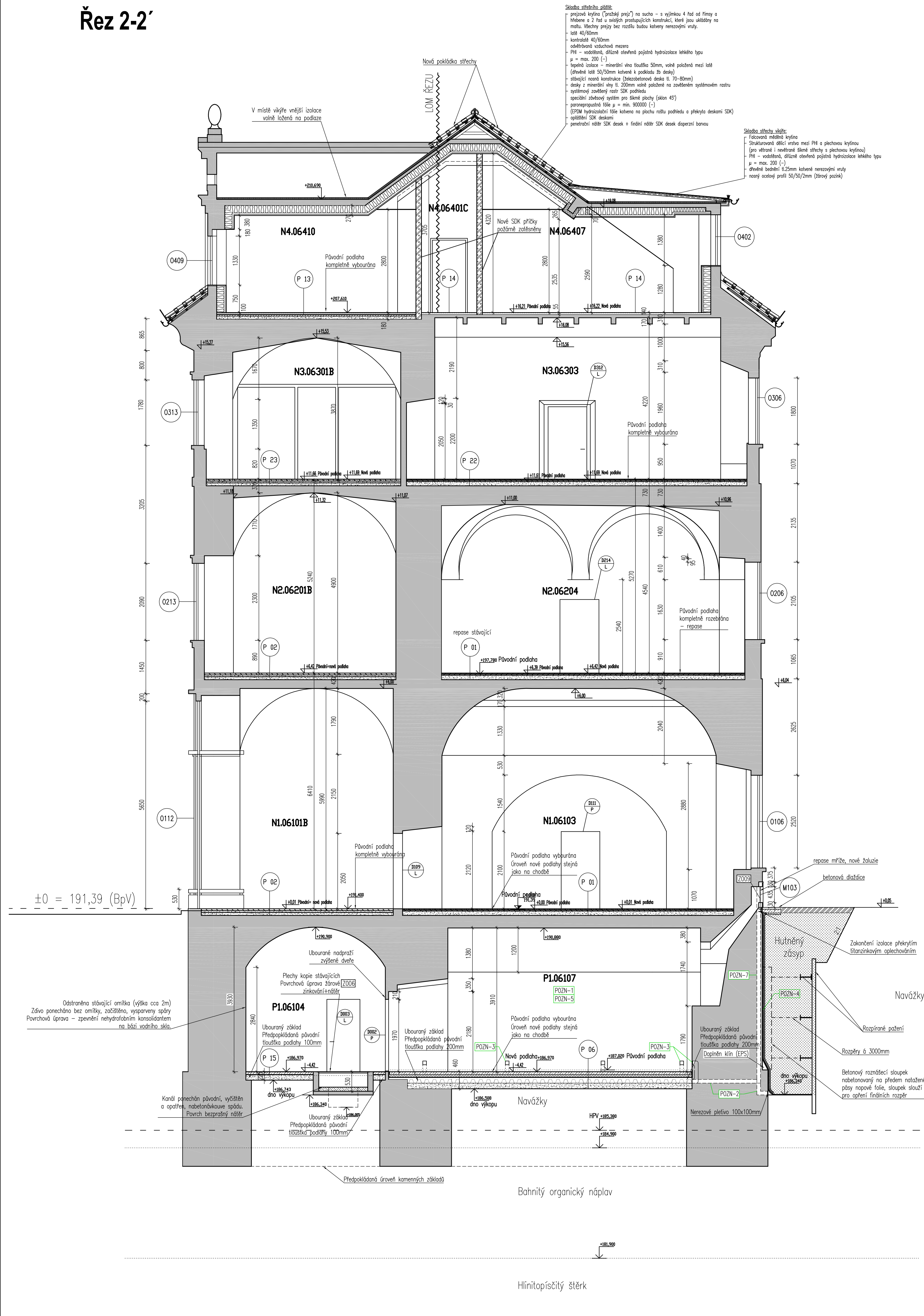


Řez 2-2'



LEGENDA POPISU

Poznámka – 1
Místnosti mají navrženou dvojtlou podlahu v systému IPT – vzduchový sáňací systém pro odvětrání vody, difundující z podžákladí
Poznámka – 2
Větrací průduch (100x100mm), spojující vzduchovou mezeru dvojité podlahy s vnějším vzduchem
Větrací průduch bude tvořen plastovým profilem DN 100x100mm, tl. stěny profilu cca 2mm
Výdechový otvor bude osazen mřížkou 100x100mm
Poznámka – 3
Vnitřní nasávací otvor průduchu, spojující vzduchovou mezeru dvojité podlahy se vzduchem v interiéru místnosti
Větrací průduch bude tvořen plastovým profilem 100x100mm, tl. stěny profilu cca 2mm
Nasávací otvor bude osazen mřížkou 100x100mm
Poznámka – 4
Vnější suterénní zdíva pod úrovní terénu bude opatřena napovou fólií, zajišťující proudění vzduchu na vnějším lici zdíva.
Zdíva bude vyrovnána omítkou tak, aby bylo zabráněno porušení izolace.
Prostor vzduchové mezery mezi napovou fólií a zdívkou bude napojen na větrací průduchy tvořené plastovým profilem 100x100mm a odvětrávanými na fasádu
Poznámka – 5
Po odstranění stávajících omítek (provést restaurátorský průzkum – nejsou-li historicky cenné) budou vnitřní stěny místností po celé výšce až po patu klenby opatřeny omítkami s porozivní přísadou. Náhrada historických omítek sáňacími omítkami bude realizována jen v případě, kdy historické omítky nebudou v dobrém stavu (dvouvrstvý sáňací omítkový systém, odpovídající požadavkům DIN 18 557 a WTA 2–2–91, minimální tloušťka sáňacího omítkového systému musí být 25mm – dle WTA 2–2–91)
Poznámka – 7
Svislý větrací průduch pro odvětrání vzduchové mezery mezi napovou fólií a vnějším lícem zdíva
Poznámka – 9
Vodorovný větrací průduch (100x100mm), spojující vzduchové mezery navržené dvojité podlahy mezi jednotlivými místnostmi.
Větrací průduch bude tvořen plastovým profilem DN 100x100mm, tl. stěny profilu cca 2mm.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ ZATEPLENÍ – MIN. VUNA
- SYSTÉMOVÝ PODHLAD Z SDK DESEK
- ZDIVO PRŮČEK JEDNOVRSTVÉ KERAMICKÉ (P10) NA MALTU MWC 2.5
- DOZDÍKA Z OP (P15) NA MALTU MWC 2.5
- SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE PRŮČEK Z SDK VHLKUZDORNE, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÉ
- SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE PRŮČEK Z SDK – POŽÁRNÍ PŘEDEL MEZI JEDNOTLIVÝMI OBJEKTY
- BETON PROSTÝ POPR. VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ
- ŽELEZOBETON C20/25
- POZICE KAMINOVÉHO PRŮDUCHU

POZNÁMKY:

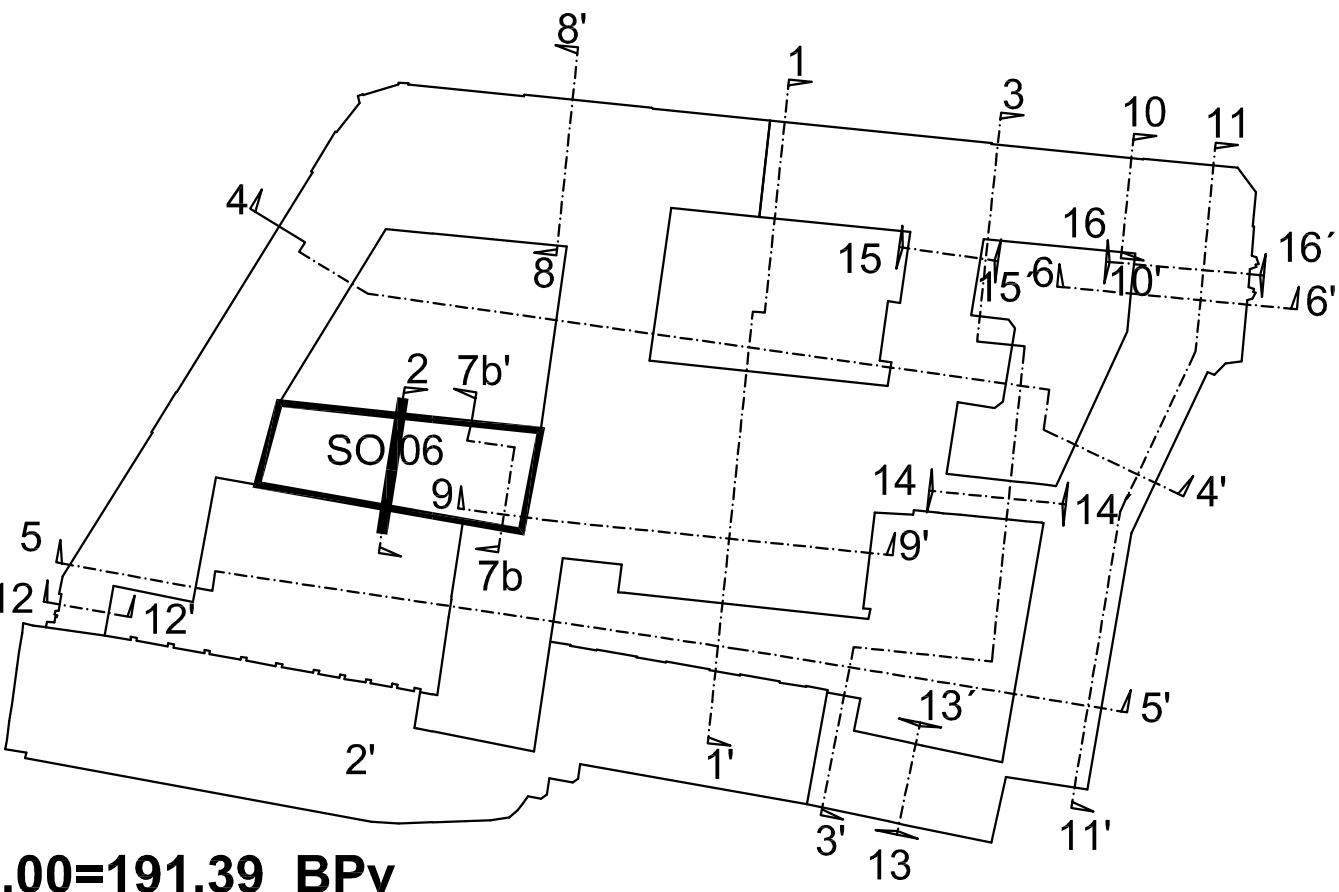
- NEHAZRAJTE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT!
- PRÁCE NA BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA A PODLAH LZE ZAHÁJIT AŽ PO DOSTATEČNÉM STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ VŠECH PRVKŮ, KTERÉ BY MOHLY BÝT PRÁCEMI OHROŽENY.
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO DBÁT TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ!
- NEZBYTNOU SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE JSOU VÝKRESY BOURACÍCH PRACÍ
- VÝZNAMNÉ ODCHYLKY (POZICE, TYPY...) STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OPROTI PŘEDPOKLADŮM PROJEKTU JE NEZBYTNÉ ŘEŠIT PO KONZULTACI S AUTOREM REALIZAČNÍ DOKUMENTACE
- PŘEZ ZAPOČETIM BOURACÍCH PRACÍ V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH JE NUTNÉ PROVÉST DOPLNĚJÍCÍ SONDY DLE POŽADAVKU NP0

JAKO ZÁVAZNÝ PODKLAD BYLA POUŽITA DOKUMENTANCE ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU ZPRACOVANÁ GBS PRAHA s.r.o. 11/2007.

VZHLEDKEM K REKONSTRUKCI STAVBY SI AUTOR PROJEKTU UVĚDOMUJE MOŽNÉ NEPŘEDPOKLÁDANÉ KOLIZE NAVRHOVANÉHO STAVU SE SKUTEČNÝM PROVEDENÍM STAVBY. POKUD TAKOVÉTO SKUTEČNOSTI NASTANOU, BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU VE SPOLUPRÁCI SE ZHOTOVITELEM A TDI. AUTOR PROJEKTU SI DÁLE VYMIŇUJE MOŽNÉ ZMĚNY PROJEKTU VYVOLENÉ ZVÝKLOSTMI DODAVATELE A VÝSLEDKY STAVEBNĚ TECHNICKÝCH PRŮZKUMŮ.

Vysvětlivky ke kótám:

Tento stavební výkres je výkresem skutečného stavu existující budovy a vznikl za pomoci nejrozumnějších geodetických metod, existujících plánů a fotografií a následně byl okotován. Veškeré hodnoty zde uvedené jsou zatíženy nevyhnutelnou chybou, která doprovází každé měření. Velikost této chyby je proměnlivá a odhad její střední hodnoty je:
- cca 25 mm pro vodorovné vzdálenosti
- cca 30 mm pro svislé vzdálenosti a výšky.
Platí jak kóty, tak kresba v intervalech určených výše uvedenými středními chybami s těmito výjimkami:
1) kdy nelze sčítat, protože jsou zaokrouhlovány na cm, je možné odměřovat
2) v označených oblastech nebylo měření provedeno pro nepřístupnost a kresba je víceméně schématická.



±0,00=191,39 BPV

2	Zpracování připomínek uživatele	11/2011	Krámková	<i>Krámková</i>
1	Aktualizace	07/2011	Krámková	<i>Krámková</i>
Změna:	Název změny	Datum:	Provedl:	Podpis:

Objednatel:
Národní knihovna České republiky
Klementinum 190
110 00, Praha 1

METROPROJEKT Praha a.s.
I.P.Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2
Generální ředitel: Ing. David Krása
sekretariát: tel.: +420 296 154 105 fax: +420 296 325 153
www.metroprojekt.cz e-mail: metroprojekt@metroprojekt.cz

HIP: Ing. arch. Hana Vermachová	Podpis: <i>Hana Vermachová</i>	Název a účel díla: Revitalizace areálu Klementina
Stupeň: DVZ	2. etapa dokumentace pro výběr zhotovitele	
Zpracovatel: S51	Název části díla: SO - 06 Studentské	F.06.01
Vedoucí útvaru: Ing. Jaroslav Kácovský	Podpis: <i>Jaroslav Kácovský</i>	SO 06.01 Architektonické a stavební řešení
Odpovědný projektant: Ing. Pavel Burian	Podpis: <i>Pavel Burian</i>	
Vypracoval: Ing. Libor Martinek	Podpis: <i>Libor Martinek</i>	
Skart. znak: V20/2031	Datum: 05/2010	ŘEZ 2 - 2'
Formát: 12 x A4	Meritko: 1 : 50	Číslo příl.: 2
Identifikační číslo dokumentu: 08	4914	006
02	06	01
039		