

PŮDORYS 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ -stávající stav a bourání M 1:50

LEGENDA POPISU

Poznámka - 1
Místnosti mají navrženou dvojitou podlahu v systému IPT - vzduchový sonační systém pro odvětrání vody, difundující z podlaží

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 zdívo pod úrovní terénu bude opatřeno napovou fólií, zajišťující proudění vzduchu na vnější lici zdíva. Zdívo bude vyrováno omítkou tak, aby bylo zabráněno porušení izolace.
Prostor vzduchové mezery mezi napovou fólií a zdívem bude napojen na větrací průduchy tvořené plastovým profilem 100x100mm a odvětrávaní 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 porozní přísadou. Náhrada historických omítek sonačními omítkami bude realizována jen v případě, kdy historické omítky nebudou v dobrém stavu (dvourástrý sonační omítkový systém, odpovídající požadavkům DIN 18 557 a WTA 2-2-91, minimální tloušťka sonačního 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 navzájem dvojité podlahy mezi jednotlivými místnostmi.
Větrací průduch bude tvořen plastovým profilem DN 100x100mm, tl. stěny profilu cca 2mm.

Poznámka - 10
Řešení vlhkosti provedeno pomocí SBS pásu v podlaže napojeného na stěrkovou izolaci stěn do výšky 2000mm nad úroveň čisté podlahy.

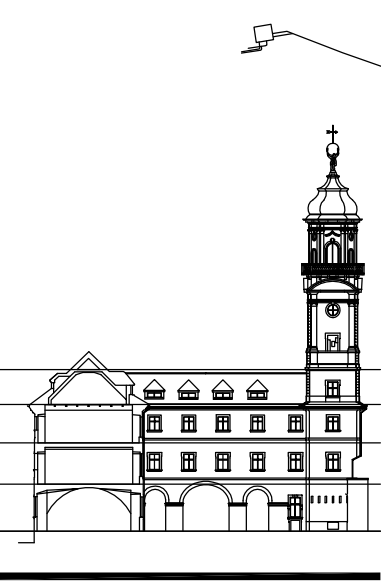
Pohled X z P1.06105


P1.06102A	nové číslo místnosti
-4,337	nová výška podlahy
009	původní číslo místnosti=zan
beton	původní nášlapná vrstva
(-4,48)	původní kóta podlahy
-4,170	kóta pro výkop=vybourání
Hv=562mm	hloubka bourání+výkopu

NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT!
PRÁCE NA BOURÁNÍ STÁLHOVOU ZDVA A PODLAH LZE ZAHÁJIT AŽ PO DOSTATEČNÉM STATICKÉM ZAŠTĚNÍ VŠECH
KTERÝCH, KTERÉ BY MOHLY BÝT PRÁCEM OHROŽENY.
PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO DBÁT TECHNOLOGICKÉHO PŘEPISU PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRÁCI !
PŘEZ ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRÁCI V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH JE NUTNÉ PROVĚST DOPLNĚJÍCÍ SONDY DLE
POŽADAVKŮ NPŮ

HLASEM K REKONSTRUKCI STAVBY SI AUTOR PROJEKTU UVĚDOMUJE MOŽNÉ
PŘEDPOKLADÁNÉ KOLIZE NAVRHOVANÉHO STAVU SE SKUTEČNÝM PROVEDENÍM STAVBY.
PŘÍKUD TAKOVÉHO SKUTEČNOSTI NASTANOU, BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
A SPOLUPRÁCI SE ZHOTOVITELEM A TDI. AUTOR PROJEKTU SI DÁLE VYMIŇUJE MOŽNÉ
CHYBY PROJEKTU VYVOLANÉ ZVÝKLOSTMI DAVODATELE A VÝSLEDKY STAVEBNĚ
CHIMICKÝCH PRŮZKUMŮ.

Číslo místnosti	Číslo místnosti - nová stav	Název místnosti	plocha m ²	podlažia
008	P1.06107	chodba	20,77	diaľba
009	P1.06108	sklad	26,85	beton
011	P1.06103,10	chodba	100,26	beton
012	P1.06105	sklad	12,72	diaľba
013	P1.06106B	sklad	24,45	diaľba
014	P1.06106A	sklad	36,04	diaľba
015	P1.06107	sklad	35,44	beton
016	P1.06108A	sklad	32,11	beton
017	P1.06108B	sklad	24,55	beton
018	P1.06108C	sklad	23,07	beton



1	Aktualizace	07/2011	Krámková	
Změna:	Název změny	Datum:	Provedl:	Podpis:

jednatel:

Národní knihovna České republiky
Mělnické nábřeží 190
000 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

Podpis:	Název a účel díla:
---------	--------------------

g. arch. Hana Vermachová

úpeř:	DVZ	2.etapa dokumentace pro výběr zhotovitele
pracovatelský úřad:	Název části díla:	
S51	SO - 06 Studentské	

SO 06.01 Architektonické a stavební řešení

odpovědný projektant: Ing. Pavel Burian	Podpis: 	Název přílohy:	Zmkn:
zpracoval: Ing. M. Hájek	Podpis: 	PŮDORYS 1. PP STÁVAJÍCÍ STAV: ROZDANÉ KONSTRUKCE	1

Ing. Libor Martinek		Mojáček		STAVAJÍCÍ STAV+BOURACÍ KONSTRUKCE							Číslo p...		
art. št.	V20/2031	Datum:	05/2010										01
St. číslo	14 x A3	Mřížka:	1 : 50	Identifikační číslo dokumentu:	08	4914	006	02	06	01			