

# SVISLÝ ŘEZ 4-4'

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

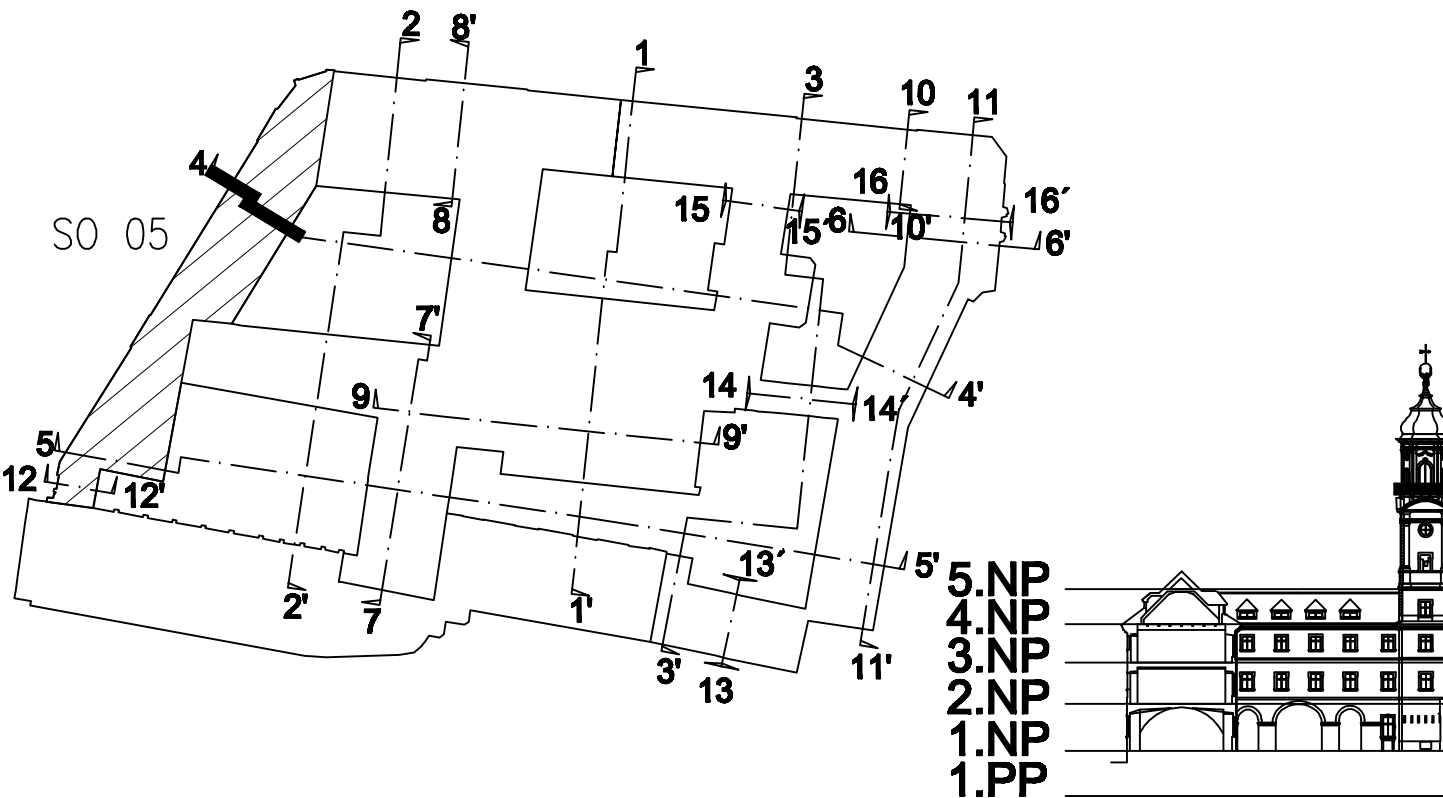
## POZNÁMKY:

- NENAHRAZUJE 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 PRACEMI OHROŽENY.
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO DBÁT TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ!
- NEZBYTNOU SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE JSOU VÝKRESY BOURACÍCH PRACÍ!
- VÝZNAMNÉ ODCHYLKY (POZICE, TYPU...) STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OPROTI PŘEDPOKLADŮM PROJEKTU JE NEZBYTNÉ ŘEŠIT PO KONZULTACI S AUTOREM REALIZAČNÍ DOKUMENTACE
- PŘEZ ZAPOČÍTÁNÍ BOURACÍCH PRACÍ V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH JE NUTNÉ PROVÉST DOPLŇUJÍCÍ SONDY DLE POŽADAVKŮ NPÚ
- STROPNÍ KCE ODLEHČOVAT ROVNOMĚRNĚ, STARÉ NEFUNKČNÍ ROZVODY ODSTRANIT PO KONZULTACI SE ZÁSTUPCEM PP, PO PROVEDENÍ SOND ODSOUHLASIT SE STATIKEM DALŠÍ POSTUP BOURACÍCH PRACÍ ZÁPÍSEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
- POSTUP PROVÁDĚNÍ JÁDROVÝCH VRTŮ A PODCHYTÁVEK ZDIVA JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- JAKO ZÁVAZNÝ PODKLAD BYLA POUŽITA DOKUMENTACE ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU ZPRACOVANÁ GBS PRAHA s.r.o. 11/2007.
- VZHLEDEM 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 VYVOLANÉ ZVÝKLOSTMI DODAVATELE A VÝSLEDKY STAVEBNĚ TECHNICKÝCH PRŮZKUMŮ.

## Vysvětlivky ke kótám:

Tento stavební výkres je výkresem skutečného stavu existující budovy a vznikl za pomoci nejrůznějších geodetických metod, existujících plánů a fotografií a následně byl okótován. Veškeré hodnoty zde uvedené jsou zatíženy nevýhnutelnou 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) kóty nelze sčítat, protože jsou zaokrouhleny na cm, je možné odměřovat  
2) v označených oblastech nebylo měření provedeno pro nepřístupnost a kresba je víceméně schématická.



±0,00=191,39 BPv

	ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK UŽIVATELE	11/2011	K.Stejskal	K.Stejskal
	AKTUALIZACE	07/2011	K.Stejskal	K.Stejskal
Změna:	Název změny	Datum:	Provedl:	Podpis:

Objednatel: Národní knihovna České republiky Klementinum 190 110 00, Praha 1			
		<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> I.P.Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2 Generální ředitel: Ing. Jiří Pokorný 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:	
Stupeň: DVZ		Název a účel díla: <b>Revitalizace areálu Klementina</b> dokumentace pro výběr zhotovitele	
Zpracovatelský útvar: <b>HABENA s.r.o.</b>		Název části díla: <b>SO - 05 Křížovnická</b> <b>SO 05.01 Architektonické a stavební řešení</b>	
Vedoucí útvaru: Ing. Zdeněk Veselý		Podpis:	
Odpovědný projektant: Ing. Miroslav Špaček		Podpis:	
Vypracoval: Ing. Karel Stejskal		Podpis:	
Skart. znak: V20/2031		Datum: 07/2011	
Počet formátů: 6 x A4		Měřítko: 1 : 100	
Identifikační číslo dokumentu:		08 4014 006 02 05 01	
Změna:		0	
Číslo příl.:		018	