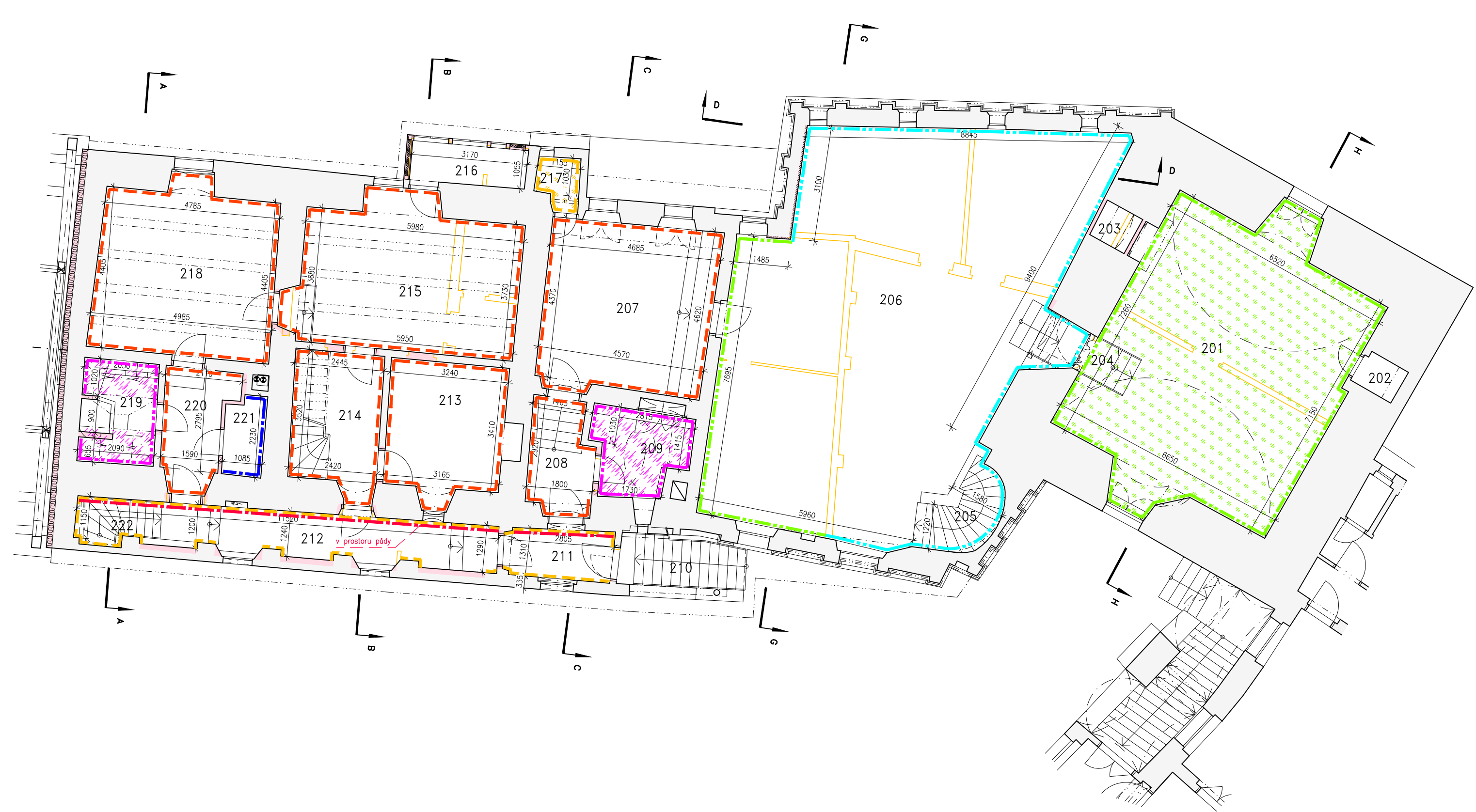


VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY – 2. NP

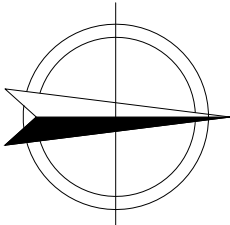


LEGENDA:


- Stávající zdivo a konstrukce ponechávané.
- Stávající zdivo bourané – vnější obrys.
- Nově navržené zdivo, příčky a zadržky – pokud není vyznačena povrchová úprava, je uvedena v legendě místností na výkresech půdorysů jako nová vápenná štuková omítka, resp. nová vápenná jádrová omítka s keramickým obkladem na celou výšku stěny.
- Technologický postup obnovy omítek na stěnách a klenbách, kde jsou možné historicky cenné nálezy:
- restaurátor s příslušnou licencí MK ČR rozšíří sondážní a dokumentační průzkum v předpokládaném rozsahu dvou reprezentačních analytických sona, na základě vyhodnocení průzkumu vymezí nezbytné nutný rozsah ploch omítek určených k odstranění (předpoklad výměny 25 % omítaných ploch)
 - otlučení označených omítaných ploch a poškozeného štuků, vyškrábání spár do hloubky min. 30 mm
 - šetrné očištění podkladu tlakovou vodou se snahou minimalizovat množství vody vnášené do objektu
 - řemeslné doplnění vápenné omítky jádrové
 - uměleckořemeslné celoplošné nanesení hlazeného kletovaného štuků provedeného nanášením jemné vápenné kaše s mramorovou moučkou na obroušenou, oprášenou a provlhčené jádro s použitím vápenné kaše i mramorové moučky procedené skrz husté síto; nanášení na podklad se provádí kovovým hladítkem za stálého hlazení; po uschnutí se povrch opatrně přebrousí stěrkou a znovu překletuje – podrobněji viz Technická zpráva
 - finální povrchová úprava barevnou lazurou
- Poznámka: Podrobné vizuální vlastnosti kletovaného štuků s barevnou lazurou odsouhlasí na základě vyhodnocení provedených zkušebních vzorků v průběhu stavby projektant a zástupce památkové péče!
- Technologický postup obnovy omítek na stěnách a klenbách, kde jsou možné historicky cenné nálezy:
- po zpřístupnění místností a provedení průzkumu upřesní projektant ve spolupráci s restaurátorem následující postup (bude rozhodnuto např. o aplikaci tzv. obětované omítky, jejíž využití s ohledem na velké množství technologické vody do objektu v této chvíli nepředpokládáme, apod.)
 - restaurátor s příslušnou licencí MK ČR provede sondážní a dokumentační průzkum, na základě vyhodnocení průzkumu vymezí nezbytné nutný rozsah ploch omítek určených k odstranění (předpoklad výměny 100 % omítaných ploch)
 - otlučení označených omítaných ploch a poškozeného štuků, vyškrábání spár do hloubky min. 30 mm
 - šetrné očištění podkladu tlakovou vodou se snahou minimalizovat množství vody vnášené do objektu
 - nanést speciální hydrofobní gel jako separační vrstvu proti prostupu zbylého dehtu na povrch
 - řemeslné doplnění vápenné omítky jádrové s trassem
 - uměleckořemeslné celoplošné nanesení hlazeného kletovaného štuků provedeného nanášením jemné vápenné kaše s mramorovou moučkou na obroušenou, oprášenou a provlhčené jádro s použitím vápenné kaše i mramorové moučky procedené skrz husté síto; nanášení na podklad se provádí kovovým hladítkem za stálého hlazení; po uschnutí se povrch opatrně přebrousí stěrkou a znovu překletuje – podrobněji viz Technická zpráva
 - povrchová úprava barevnou lazurou
 - po vyschnutí finální povrchová úprava napuštěním voskovou emulzí a jejím zaleštění
- Poznámka: Podrobné vizuální vlastnosti kletovaného štuků s barevnou lazurou odsouhlasí na základě vyhodnocení provedených zkušebních vzorků v průběhu stavby projektant a zástupce památkové péče!
- Technologický postup obnovy omítek na stěnách, kde jsou možné historicky cenné nálezy:
- restaurátor s příslušnou licencí MK ČR rozšíří sondážní a dokumentační průzkum, na základě vyhodnocení průzkumu vymezí nezbytné nutný rozsah ploch omítek určených k odstranění (předpoklad výměny 25 % omítaných ploch)
 - otlučení označených omítaných ploch a poškozeného štuků, vyškrábání spár do hloubky min. 30 mm
 - šetrné očištění podkladu tlakovou vodou se snahou minimalizovat množství vody vnášené do objektu
 - řemeslné doplnění vápenné omítky jádrové
 - řemeslné doplnění vápenného štuků – zrnitost a technologii nanášení volit podle ponechávaných ploch
 - celoplošná výmalba vápennou barvou

- Technologický postup úpravy na stěnách pod obklad, kde jsou možné historicky cenné nálezy:
- restaurátor s příslušnou licencí MK ČR rozšíří sondážní a dokumentační průzkum
 - otlučení všech omítaných ploch, vyškrábání spár do hloubky min. 30 mm
 - šetrné očištění podkladu tlakovou vodou se snahou minimalizovat množství vody vnášené do objektu
 - nanesení nové vápenné omítky jádrové
 - nový keramický obklad lepený do tmelu
- Technologický postup obnovy omítek na stěnách s novodobou omítkou:
- otlučení poškozených omítaných ploch a štuků, vyškrábání spár do hloubky min. 30 mm
 - šetrné očištění podkladu tlakovou vodou se snahou minimalizovat množství vody vnášené do objektu
 - řemeslné doplnění vápenné omítky jádrové
 - uměleckořemeslné celoplošné nanesení hlazeného kletovaného štuků provedeného nanášením jemné vápenné kaše s mramorovou moučkou na obroušenou, oprášenou a provlhčené jádro s použitím vápenné kaše i mramorové moučky procedené skrz husté síto; nanášení na podklad se provádí kovovým hladítkem za stálého hlazení; po uschnutí se povrch opatrně přebrousí stěrkou a znovu překletuje – podrobněji viz Technická zpráva
 - finální povrchová úprava barevnou lazurou
- Poznámka: Podrobné vizuální vlastnosti kletovaného štuků s barevnou lazurou odsouhlasí na základě vyhodnocení provedených zkušebních vzorků v průběhu stavby projektant a zástupce památkové péče!
- Technologický postup obnovy omítek na stěnách a klenbách s novodobou omítkou:
- otlučení poškozených omítaných ploch a štuků, vyškrábání spár do hloubky min. 30 mm
 - šetrné očištění podkladu tlakovou vodou se snahou minimalizovat množství vody vnášené do objektu
 - řemeslné doplnění vápenné omítky jádrové
 - řemeslné doplnění vápenného štuků – zrnitost a technologii nanášení volit podle ponechávaných ploch
 - celoplošná výmalba vápennou barvou
- Pás původní fasádní omítky v prostoru půdy v délce cca 10,0 m a sahající cca 1,3 m nad částečně osekanou římsou zachovat bez úprav. V případě rozhodnutí prezentovat pás původní omítky (není v PD uvažováno) je nutné k omítkě přistupovat restaurátorským způsobem.

Poznámka: Další podrobnosti k restaurování omítek a barevných vrstev – viz restaurátorský průzkum, který je součástí projektové dokumentace.



Poznámka: Jestliže se v dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifická označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vívem toho, že projektant nebyl jinak schopen popsat vymezenou část předmětu projektu s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech projektant umožňuje dodavateli použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

RELATIVNÍ FIX=±0,000=PRAHA HLAVNÍHO VSTUPU č.p.5=218.768 BpV		0 10m	
	SPOLÉČNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK		KRAJ PARDUBICKÝ
	SKRUPOVA 441/9 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ		PARDUBICE 717657
	S.R.O. mobil 775 777 810 e-mail: info@mireco.cz		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 53211 PARDUBICE
	OBJEDNATEL		AKCE
	PARDUBICE, PŘÍHRADEK Č.P. 6-8		STUPEN DPS
AUTOR		ING. PETR ROHLÍČEK	
VED. PROJ.		ING. JAN ČERNÝ	
ZOD. PROJ.		ING. JAN ČERNÝ	
KONTROLA		ING. PETR ROHLÍČEK	
SPOLUPRÁCE		VÝKRES	
VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY – 2. NP		PROF.	
		VÝK.Č.	
		D.1.1. 2.21	