

VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY – 1. NP



LEGENDA:

- Stávající zdvo a konstrukce ponechávají.
- Stávající zdvo bourané – vnější obry.
- Nově navržené zdvo, příčky a zaskvěry – pokud není vyznačeno povrchová úprava, je uvedena v legendě místnosti na výkresech půdorysů jako nová vápněná štuková omítka, resp. nová vápněná jádrová omítka s keramickým obkladem na celou výšku stěny.
- Technologický postup obnovy omítek na stěnách a klenbách s historicky cennými nálezy:
 - restaurátor s příslušnou licenci MK ČR provede sondážní a dokumentační průzkum, na základě vyhodnocení průzkumu vymezí nezbytně nutný rozsah ploch omítek určených k odstranění (předpoklad výměny 25 % omítaných ploch)
 - otlučení označených omítaných ploch a poškozeného štku, vyškrobání spár do hloubky min. 30 mm
 - šetrné očištění podkladu tlakovou vodou se snahou minimalizovat množství vody vnášené do objektu
 - řemeslné doplnění vápněné omítky jádrové a nové vápněné omítky jádrové s trassem
 - uměleckořemeslné celoplošné nanesení hlazeného kletovaného štku provedeného nanášením jemné vápněné kaše s mramorovou moučkou na obroušenou, oprášenou a provlhčené jádro s použitím vápněné 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 překlejuje – podobněj viz Technická zpráva
 - po vyzkoušení finální povrchová úprava barevnou lazourov
 - finální povrchová úprava barevnou lazourov
- Technologický postup obnovy omítek na stěnách a klenbách, kde jsou očekávány historicky cenné nálezy:
 - restaurátor s příslušnou licenci MK ČR rozšíří sondážní a dokumentační průzkum, na základě vyhodnocení průzkumu vymezí nezbytně nutný rozsah ploch omítek určených k odstranění (předpoklad výměny 25 % omítaných ploch)
 - otlučení označených omítaných ploch a poškozeného štku, vyškrobání spár do hloubky min. 30 mm
 - šetrné očištění podkladu tlakovou vodou se snahou minimalizovat množství vody vnášené do objektu
 - řemeslné doplnění vápněné omítky jádrové a nové vápněné omítky jádrové s trassem
 - uměleckořemeslné celoplošné nanesení hlazeného kletovaného štku provedeného nanášením jemné vápněné kaše s mramorovou moučkou na obroušenou, oprášenou a provlhčené jádro s použitím vápněné 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 překlejuje – podobněj viz Technická zpráva
 - finální povrchová úprava barevnou lazourov
 - finální povrchová úprava barevnou lazourov
- Technologický postup obnovy omítek na stěnách a klenbách, kde jsou očekávány historicky cenné nálezy:
 - restaurátor s příslušnou licenci MK ČR rozšíří sondážní a dokumentační průzkum, na základě vyhodnocení průzkumu vymezí nezbytně nutný rozsah ploch omítek určených k odstranění (předpoklad výměny 25 % omítaných ploch)
 - otlučení označených omítaných ploch a poškozeného štku, vyškrobání spár do hloubky min. 30 mm
 - šetrné očištění podkladu tlakovou vodou se snahou minimalizovat množství vody vnášené do objektu
 - řemeslné doplnění vápněné omítky jádrové a nové vápněné omítky jádrové s trassem
 - uměleckořemeslné celoplošné nanesení hlazeného kletovaného štku provedeného nanášením jemné vápněné kaše s mramorovou moučkou na obroušenou, oprášenou a provlhčené jádro s použitím vápněné 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 překlejuje – podobněj viz Technická zpráva
 - finální povrchová úprava barevnou lazourov
 - finální povrchová úprava barevnou lazourov

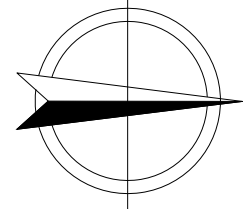
- Technologický postup obnovy omítek na stěnách a klenbách s novodobou omítkou a novou omítkou:
 - otlučení poškozených omítaných ploch a štku, vyškrobání spár do hloubky min. 30 mm
 - šetrné očištění podkladu tlakovou vodou se snahou minimalizovat množství vody vnášené do objektu
 - řemeslné doplnění vápněné omítky jádrové a nové vápněné omítky jádrové s trassem, resp. nová omítková vápněná jádrová
 - uměleckořemeslné celoplošné nanesení hlazeného kletovaného štku provedeného nanášením jemné vápněné kaše s mramorovou moučkou na obroušenou, oprášenou a provlhčené jádro s použitím vápněné 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 překlejuje – podobněj viz Technická zpráva
 - po vyzkoušení finální povrchová úprava barevnou lazourov
 - po vyzkoušení finální povrchová úprava barevnou lazourov
- Technologický postup obnovy omítek na stěnách a klenbách s novodobou omítkou:
 - otlučení poškozených omítaných ploch a štku, vyškrobání spár do hloubky min. 30 mm
 - šetrné očištění podkladu tlakovou vodou se snahou minimalizovat množství vody vnášené do objektu
 - řemeslné doplnění vápněné omítky jádrové a nové vápněné omítky jádrové s trassem
 - řemeslné doplnění vápněné omítky jádrové a nové vápněné omítky jádrové s trassem
 - celoplošné nanesení vápněné barvy
- Technologický postup obnovy omítek na stěnách a klenbách s novodobou omítkou pod obkladem:
 - otlučení poškozených omítaných ploch a štku, vyškrobání spár do hloubky min. 30 mm
 - šetrné očištění podkladu tlakovou vodou se snahou minimalizovat množství vody vnášené do objektu
 - nanesení nové vápněné omítky jádrové a nové vápněné omítky jádrové s trassem
 - finální povrchová úprava podle Legendy místností na výkrese Půdorys 1, nadzemního podlaží (nový keramický obklad lepený do tmelu, resp. bez povrchové úpravy, resp. dřevěný obklad, který bude součástí samostatného projektu úprav interiéru)

POZNÁMKY (stručný souhrn restaurátorského průzkumu):

- Bývalá soudní kancelář – restaurování cca 110 m² rozvinuté plochy:
 - provedení podrobného rozšířeného restaurátorského průzkumu
 - demontáž elektrických zařízení po domluvě s restaurátorem
 - odstranění nevhodných novodobých výsrávek a průběžné zajištění cenných fragmentů před poškozením
 - vymezení nálezy a jejich komisionální vyhodnocení se zainteresovanými zástupci
 - snímání nesoudržné vrstvy monochromních vápenných nátěrů, fotodokumentace a kopírování maleb
 - odkryv vysoké krusty druhotných nátěrů na klenbě a stěnách, odhalení původní omítky na klenbě s velmi cennou fragmentární dekorativní výmalbou lemující hřebínky na jižní, východní a severní stěně v celkové ploše cca 80 m²
 - restaurování přelapem zajištěných ploch omítek s motivem lva v ploše cca 2 m² ve dveřním výklenku na vápenném nátěru s monochromní úpravou v ploše cca 3,5 m², injektáž, upevnění barevné vrstvy, lokální strukturální konsolidace, tmelení, barevná integrace tmelů
 - odkryv fragmentů barokní dekorativní výmalby na západní stěně v celkové ploše cca 16 m²
 - konzervace odkrytých fragmentů, které nebude možné prezentovat v celkové ploše cca 16 m², povrchová fixáž a konsolidace struktury, hloubková injektáž dutin, fotodokumentace a zaměření
 - doplnění zdvo otvoru do zazděné niky 350x700 mm
 - tmelení trhlin, drobných defektů a peko vápenným tmelem
 - způsob a míra barevných retušů bude stanovena po očištění a vymezení prezentovaných povrchů
 - dorovnání plošných hloubkových defektů vápennou maltou a vyrovnávací štukovou vrstvou
 - nanesení štukové vrstvy na povrch, který nebude prezentován – upřesní restaurátor s projektantem a zástupcem památkové péče
 - barevné sjednocení povrchu štukované plochy v souladu se základním odstínem na prezentovaných plochách historicky cenných omítek

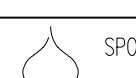
- Bývalá akvona – restaurování cca 50 m² rozvinuté plochy:
 - provedení podrobného rozšířeného restaurátorského průzkumu
 - demontáž elektrických zařízení po domluvě s restaurátorem
 - odstranění nevhodných novodobých výsrávek a průběžné zajištění cenných fragmentů před poškozením
 - vymezení nálezy a jejich komisionální vyhodnocení se zainteresovanými zástupci
 - snímání nesoudržné vrstvy monochromních vápenných nátěrů, fotodokumentace a kopírování maleb
 - restaurování přelapem zajištěných ploch omítek v západní části v ploše cca 2 m²
 - konzervace odkrytých fragmentů, které nebude možné prezentovat v celkové ploše cca 10 m², povrchová fixáž a konsolidace struktury, hloubková injektáž dutin, fotodokumentace a zaměření
 - doplnění zdvo otvoru do zazděné niky 350x700 mm
 - tmelení trhlin a drobných defektů vápenným tmelem
 - způsob a míra barevných retušů bude stanovena po očištění a vymezení prezentovaných povrchů
 - dorovnání plošných hloubkových defektů vápennou maltou a vyrovnávací štukovou vrstvou
 - nanesení štukové vrstvy na povrch, který nebude prezentován – upřesní restaurátor s projektantem a zástupcem památkové péče
 - barevné sjednocení povrchu štukované plochy v souladu se základním odstínem na prezentovaných plochách historicky cenných omítek
- Bývalá soudní světnice – přibližná plocha historicky cenných omítek cca 36 m² rozvinuté plochy na jižní a západní stěně, cca 32 m² na klenbách:
 - po odbourání druhotné vestavěných příček restaurovat pouze lunetu ve supraportu na jižní stěně s výskytem dvou cenných malířských vrstev – nápis na galické omítce v ploše cca 0,5 m² a fragment barokní rokokové kartuše v mladší vrstvě v ploše cca 0,25 m² s textem, která byla z důvodu havarijního stavu omítek v roce 2011 transferována a je uložena v archivu NPÚ ÚOP v Pardubicích na Příhrádce
 - nezbytné nutné statické zajištění klenby lunety a zdvo nadpraží, které jsou v havarijním stavu, si vyžádá provedení transferu omítkových vrstev v rozsahu cca 5 m²
 - odkrytí a v současnosti přelapem zajištěnou malovanou starší supraportu restaurovat – provést injektáž upevnění barevné vrstvy, případnou lokální strukturální konsolidaci, tmelení, barevnou integraci tmelů, podpoření nápisu vhodnou minimalistickou retuší
 - transferování kartuše opatřit pokud možno zpět nad vchod z bývalé soudní síně – definitivní poloha bude určena až po odstranění novodobých vrstev a obnoze staršího nápisu v supaportě
 - provedení podrobného rozšířeného restaurátorského průzkumu
 - demontáž elektrických zařízení po domluvě s restaurátorem
 - statické zajištění zdvo a klenby po domluvě s restaurátorem
 - odstranění nevhodných novodobých výsrávek a průběžné zajištění cenných fragmentů před poškozením
 - nanesení tenké vrstvy vápenného štku na stabilní povrch, který nebude prezentován
 - provedení omítkových výsrávek řemeslným způsobem v ostatních plochách
 - barevné sjednocení povrchu štukované plochy v souladu s odstínem na prezentované původní omítce na lunetě ve supraportu
- Bývalá strážní chodbička – průchod do průjezdu věžovou bránou:
 - prostor nebude veřejně prezentován
 - sekání do zdvo a omítek je možné pouze v nezbytně nutném rozsahu
 - provedení omítkových výsrávek řemeslným způsobem klasickou technologií vápennou maltou a štukem
- Bývalá černá kuchyň – restaurování cca 18 m² rozvinuté plochy:
 - odbourání druhotné vestavěných příček
 - provedení podrobné fotodokumentace
 - odstranění nevhodných novodobých výsrávek a vysoké krusty vápenných vrstev a odkryv původní omítkové vrstvy s uvozením autentickým povrchem
 - konzervace odkryté autentické omítky, povrchová fixáž a konsolidace struktury nesoudržné omítky, hloubková injektáž dutin
 - doplnění otvoru po kapsách vezdné příčky a případných dalších defektů
 - tmelení trhlin, drobných defektů a peko vápenným tmelem
 - způsob a míra barevného zapojení bude provedena ve shodě s dochovaným okolím po očištění a vymezení prezentovaných prezentovaných povrchů
 - dorovnání plošných hloubkových defektů vápennou maltou a vyrovnávací štukovou vrstvou
 - nanesení štukové vrstvy na povrch, který nebude prezentován – upřesní restaurátor s projektantem a zástupcem památkové péče
 - barevné sjednocení povrchu štukované plochy v souladu se základním odstínem na prezentovaných plochách historicky cenných omítek
- V místnosti byla identifikována silné souvrství vápenných nátěrů, některé z nich jsou zdobené kvalitní dekorativní výmalbou:
 - provedení sondážního průzkumu dokumentačního charakteru
 - sonda s nejvyšší vypovídací hodnotou bude prezentována
 - zdravé omítky s výmalbou budou respektovány, provedení zásahů pouze v nezbytně nutné míře
 - destruuované omítky vzliňající vlhkostí a zosolením po vymezení restaurátorem budou otlučeny
 - vyspravení defektů řemeslným způsobem s použitím klasických technologií na vápenné bázi

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



Poznámka: Jestliže se v dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifické označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a doadek, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizační složku, pak tyto na výkresech, včetně úprav, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vlivem toho, že projektant nebyl jinak schopen popsat vymezenou část předmětu projektu s použitím daných specifikací. Tak, aby byly dostatečně přenosné a srozumitelné, jedná se o doprovodné řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech projektant umožňuje dodavateli použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

RELATIVNÍ FIX=10.000=PRÁH HLAVNÍHO VSTUPU č.p.5=218.768 švp

		SPOLUČNOST PRO REKONSTRUKCE PANEVCE Středopos 441/9 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ		KRAJ PARDUBICKÝ HRADEČSKÁ STR. 1 OBJEDNATEL PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 53211 PARDUBICE AKCE		PARDUBICE 217657 PARDUBICE 217657 PARDUBICE 217657		ČÍSLO PŘÍŘE	
S.R.O.		mobil 775 777 810 e-mail info@panevce.cz		PARDUBICE, PŘÍHRÁDEK Č.P. 6-8		STUPEŇ		DPS	
AUTOR		ING. PETR ROHLÍČEK		VÝKRES		FORMAT		10 x 44	
VED. PROJ.		ING. JAM. ČERNÝ		VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY – 1. NP		MÉR.		1:100	
ZOD. PROJ.		ING. JAM. ČERNÝ				DATUM		12/2016	
KONTROLA		ING. PETR ROHLÍČEK				PROF.		D.1.1.	
SPOLUPRÁCE						VKČ.		2.20	