

PSV

Celkový seznam:

A. Výpis prvků PSV – dveře, okna

B. Popis prvků PSV

A. Výpis prvků PSV – dveře, okna

Seznam příloh

VÝPLNĚ DVEŘNÍCH OTVORŮ – exteriér

VÝPLNĚ DVEŘNÍCH OTVORŮ atypické a typové – interiér

VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ – exteriér

VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ – interiér

VÝPLNĚ DVEŘNÍCH OTVORŮ – exteriér

OZNAČENÍ	ROZMĚR [mm] SCHEMA	POPIS	POČET ks				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			1.PP	1.NP	2.NP	celkem				
Dv. 0.01	2 300/ p. k. 3 450, v. k. 4 600 schéma viz pohledy	Exteriérová atyp. prosklená stěna s jednokřídlymi dveřmi 900/3 200, profilovaná římsa, nadsvětřík s výklopným křídlem	1L			1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vločkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627	Číré izolační dvojsklo 4-14- 4, Uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení.
Dv. 0.02	1 825/ p. k. 3 550, v. k. 4 400 schéma viz pohledy	Exteriérové vstupní atyp. kazetové dvoukřídlové částečně prosklené dveře,dřevěné zárubeň, profilovaná římsa, nadsvětřík luxfery	1			1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vločkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627	Číré izolační dvojsklo 4-14- 4, Uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení.
Dv. 0.03	3 000/ p. k. 3 550, v. k. 5 050 schéma viz pohledy	Exteriérová vstupní atyp. Dřevěná prosklená stěna se dvěma automatickými posuvnými dveřními křídly, včetně dřevěné zárubně, profilovaná římsa, nadsvětřík luxfery	1			1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vločkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627	Číré izolační dvojsklo 4-14- 4, Uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení.
Dv. 0.04	925/ 2 600+600	Exteriérové vstupní atyp. kazetové jednokřídlové částečně prosklené dveře s nadsvětříkem, včetně dřevěné zárubně	1			1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vločkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627	Číré izolační dvojsklo 4-14- 4, Uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení.
Dv. 0.05	2 070/ p. k. 2 100, v. k. 2 300 schéma viz pohledy	Exteriérová prosklená stěna s jednokřídlymi dveřmi 900/2 000, boční části neotvíravé,včetně dřevěné zárubně, dva zděné sloupky š.100mm	1			1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vločkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627	Číré izolační dvojsklo 4-14- 4, Uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení

Dv. 0.06	1 515/ 2 500+650	Exteriérové vstupní atyp. kazetové dvoukřídlové částečně prosklené dveře s nadsvětlíkem, včetně dřevěné zárubně	1P			1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627 + elektrozámek se čtečkou	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	napuštěno bezbarvým konzervačním olejem	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení
Dv. 0.07	3 000/ p. k. 3 550, v. k. 5 050 schéma viz pohledy	Exteriérová vstupní atyp. Dřevěná prosklená stěna se dvěma automatickými posuvnými dveřními křídly, včetně dřevěné zárubně, profilovaná římsa, nadsvětlík luxfery	1L			1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení
Dv. 0.08	1 825/ p. k. 3 550, v. k. 4 400 schéma viz pohledy	Exteriérové vstupní atyp. kazetové dvoukřídlové částečně prosklené dveře, dřevěné zárubeň, profilovaná římsa, nadsvětlík luxfery	1L			1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení
Dv. 0.09	2 300/ p. k. 3 450, v. k. 4 600 schéma viz pohledy	Exteriérová prosklená stěna s jednokřídlymi dveřmi 900/3 200, včetně dřevěné zárubně, profilovaná římsa, nadsvětlík s výklop. křídlem	1P			1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení
Dv. 0.10	1 740/ p. k. 3 600, v. k. 4 450 schéma viz pohledy	Exteriérové vstupní atyp. kazetové dvoukřídlové částečně prosklené dveře, dřevěné zárubeň, profilovaná římsa, nadsvětlík luxfery	1L			1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení
Dv. 0.11	1 220/ p. k. 1 800, v. k. 2 380 schéma viz pohledy	Repase stávajících jednokřídlových dveří, včetně mříže v nadsvětlíku Podmostní část	1L			1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627		barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení

Dv. 0.12	1 220/ p. k. 1 800, v. k. 2 380 schéma viz pohledy	Repase stávajících jednokřídlových dveří, včetně mříže v nadsvětlíku Podmostní část	1L			1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vločkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627		barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení
Dv. 0.13	1 220/ p. k. 1 800, v. k. 2 380 schéma viz pohledy	Repase stávajících jednokřídlových dveří, včetně mříže v nadsvětlíku Podmostní část	1L			1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vločkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627		barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení
Dv. 0.14	1 220/ p. k. 1 800, v. k. 2 380 schéma viz pohledy	Repase stávajících jednokřídlových dveří, včetně mříže v nadsvětlíku Podmostní část	1L			1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vločkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627		barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení
Dv. 0.15	1 220/ p. k. 1 800, v. k. 2 380 schéma viz pohledy	Repase stávajících jednokřídlových dveří, včetně mříže v nadsvětlíku Podmostní část	1P			1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vločkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627		barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení
Dv. 0.16	1 220/ p. k. 1 800, v. k. 2 380 schéma viz pohledy	Repase stávajících jednokřídlových dveří, včetně mříže v nadsvětlíku Podmostní část	1L			1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vločkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627		barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení
Dv. 0.17	1 220/ p. k. 1 800, v. k. 2 380 schéma viz pohledy	Repase stávajících jednokřídlových dveří, včetně mříže v nadsvětlíku Podmostní část	1P			1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vločkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627		barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení

Dv. 0.18	1 220/ p. k. 1 800, v. k. 2 380 schéma viz pohledy	Repase stávajících jednokřídlových dveří, včetně mříže v nadsvětlíku Podmostní část	1P		1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vločkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSN EN1627		barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení
Dv. 0.19	1 220/ p. k. 1 800, v. k. 2 380 schéma viz pohledy	Repase stávajících jednokřídlových dveří, včetně mříže v nadsvětlíku Podmostní část	1P		1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vločkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSN EN1627		barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení
Dv. 0.20	1 220/ p. k. 1 800, v. k. 2 380 schéma viz pohledy	Repase stávajících jednokřídlových dveří, včetně mříže v nadsvětlíku Podmostní část	1P		1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vločkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSN EN1627		barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení
Dv. 1.01	1 600/2700 schéma viz pohledy	Automatické vstupní dveře, dvoukřídle otevíravé prosklené do ocelových profilů		1	1	Systémové, madlo nerez	bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	Dle požadavku bodu 4.2 přílohy 3, vyhlášky č. 398/2009 Sb. se optické značení prosklených stěn a dveří navrhuje se dvěma pruhy
Dv. 1.02	1 600/2700 schéma viz pohledy	Automatické vstupní dveře, dvoukřídle otevíravé prosklené do ocelových profilů		1	1	Systémové, madlo nerez	bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	Dle požadavku bodu 4.2 přílohy 3, vyhlášky č. 398/2009 Sb. se optické značení prosklených stěn a dveří navrhuje se dvěma pruhy!
Dv. 1.03	1 750/2700 schéma viz pohledy	Pevná prosklená stěna		1	1		bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	
Dv. 1.04	1 500/2 700 schéma viz pohledy	Exteriérové vstupní atyp. kazetové dvoukřídlové dveře včetně dřevěné zárubně		1	1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz		barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení

POZOR!

- PŘED VÝROBOU BODOU OVĚŘENY ROZMĚRY NA MÍSTĚ
- PŘED VÝROBOU BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE PRVKŮ
- PŘED VÝROBOU BUDOU PŘEDLOŽENY VZORKY TVARU, PROFILACE A BAREVNOSTI K ODSOUHLASENÍ

VÝPLNĚ DVEŘNÍCH OTVORŮ atypické a typové – interiér

OZNAČENÍ	ROZMĚR [mm] SCHEMA	POPIS	POČET ks				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			1.PP	1.NP	2.NP	celkem				
Dv. 0.51	Dveře: 1450/ 2200 Stavební otvor: 2400/ 2850 schéma viz řezy	Dveře dvoukřídlové dřevěné kazetové/ prosklené s požární odolností EW30DP3-C včetně podlahového samozavírače, detaily viz schema	1P			1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627	bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení
Dv. 0.52	800/1 970 schéma viz řezy	Dveře jednokřídlové dřevěné kazetové plné do dřevěné obložkové zárubně	1P			1	kování typové bezpečnostní systémové vložkové mosaz + kombinovaný automat dveřního zámku		barva lakování dle RAL bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení. Osazeno za stáv. kamen. Zárubeň
Dv. 0.53	800/1 970 schéma viz řezy	Dveře jednokřídlové dřevěné kazetové plné do dřevěné obložkové zárubně	1L			1	kování typové bezpečnostní systémové vložkové mosaz + kombinovaný automat dveřního zámku		barva lakování dle RAL bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení. Osazeno za stáv. kamen. Zárubeň
Dv. 1.51	900/2 250 schéma viz řezy	Dveře jednokřídlové dřevěné kazetové plné včetně štukového portálu		1L		1	kování typové bezpečnostní systémové vložkové mosaz + eurozámek		barva lakování dle RAL bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení.
Dv. 1.52	900/2 250 schéma viz řezy	Dveře jednokřídlové dřevěné prosklené, dřevěná obložková zárubeň včetně štukového portálu		1P		1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627	bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení

Dv. 1.53	900/2 250 schéma viz pohledy	Dveře jednokřídlové dřevěné kazetové plné s požární odolností EW15DP3-C včetně podlahového samozavírače, dřevěná obložková zárubeň, včetně štukového portálku. Dveře jsou navrženy V bezpečnostní třídě RC3 podle EN 1627.	1P		1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627		barva lakování dle RAL bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení
Dv. 1.54.1	800/2 100 schéma viz řezy	Dveře jednokřídlové dřevěné kazetové plné, dřevěná obložková zárubeň včetně štukového portálku. Dveře jsou navrženy V bezpečnostní třídě RC3 podle EN 1627.	1P		1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627		barva lakování dle RAL bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení
Dv. 1.54.2	900/2 100 schéma viz řezy	Dveře jednokřídlové dřevěné kazetové plné, dřevěná obložková zárubeň včetně štukového portálku. Dveře jsou navrženy V bezpečnostní třídě RC3 podle EN 1627.	1L		1	kování typové bezpečnostní systémové mosaz s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627 + elektrozámek se čtečkou		barva lakování dle RAL bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení
Dv. 1.61	800/1 970 schéma viz řezy	Dveře typové kazetové, plné, do ocelové zárubně	2L		2	WC zámek uzamykatelný a odblokovatelný i z vnější strany		barva lakování dle RAL bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení
Dv. 1.62	700/1 970 schéma viz řezy	Dveře typové kazetové, plné, do ocelové zárubně	1L 4P	1L	6	WC zámek uzamykatelný a odblokovatelný i z vnější strany		barva lakování dle RAL bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení

Dv. 1.63	900/1 970 schéma viz řezy	Dveře typové kazetové, plné, do ocelové zárubně		1L		1	Wc zámek madlo na vnitřní stranu		barva lakování dle RAL bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení
Dv. 1.64	800/1 970 schéma viz řezy	Dveře typové kazetové, plné, do ocelové zárubně	2P 3L	1P 1L		7	Bezpečnostní kování (zámek+štítek)- systém centrálního klíče		barva lakování dle RAL bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení
Dv. 1.65	600/1 970	Dveře typové s požární odolností EW15DP3-C, plné, do ocelové zárubně, včetně samoavírače			1P	1	Bezpečnostní kování (zámek+štítek)		barva lakování dle RAL bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení
Dv. 1.66	900/1 970 schéma viz řezy	Dveře typové kazetové, plné, do ocelové zárubně, s prahem	1P			1	Bezpečnostní kování (zámek+štítek)		barva lakování dle RAL bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení

POZOR!

- PŘED VÝROBOU BODOU OVĚŘENY ROZMĚRY NA MÍSTĚ
- PŘED VÝROBOU BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE PRVKŮ
- PŘED VÝROBOU BUDOU PŘEDLOŽENY VZORKY TVARU, PROFILACE A BAREVNOSTI
K ODSOUHLASENÍ

Na podlaží 1.PP - podle výkresů PBŘ mají být v místnostech 0.19f,g,h,i protipožární dveře EW30DP3-C
V prostorech do kterých se nemá zasahovat. Jsou označeny : PO/0.19 / EW30DP3-C
Tzn.: Jestli tyto stávající dveře nesplňují požární odolnost musí být vyměněny

VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ – exteriér

OZNAČENÍ	ROZMĚR [mm] SCHEMA	POPIS	POČET ks				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BAR VA	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			1.PP	1.NP	2.NP	celkem				

Ok.0.01	2 300/ p.k.2 600, v.k.3 750 schéma viz pohledy	Okenní otvor - střední část otvíravá dvoukřídlá 1 200/2 300, boční části pevné zasklení, profilovaná římsa, nadsvětlík s dřevěnou prosklenou výplní se střední plnou výplní s prostupy pro teplovod	1			1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok.0.02	2450/ p.k.1 900, v.k.3 300schéma viz pohledy	Okenní otvor + luxfery - okno s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 800/1 660, 2 zděné sloupky š.200mm, profilovaná římsa, luxfery v bočních částech a nadsvětlíku	1			1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok.0.03	2450/ p.k.1 900, v.k.3 300schéma viz pohledy	Okenní otvor + luxfery - okno s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 800/1 660, 2 zděné sloupky š.200mm, profilovaná římsa, luxfery v bočních částech a nadsvětlíku	1			1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok.0.04	1 500/1 850 schéma viz pohledy	Okenní otvor + podokenní římsa- okno s poutcem, 2 spodní křídla otočná, 2- horní výklopná, střední zděný sloupek š. 100mm	1			1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok.0.05	1 500/1 850 schéma viz pohledy	Okenní otvor + podokenní římsa- okno s poutcem, 2 spodní křídla otočná, 2 horní výklopná, střední zděný sloupek š. 100mm	1			1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok.0.06	800/1 850 schéma viz pohledy	Okenní otvor + podokenní římsa- okno jednokřídlé s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné					kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok.0.07	1 300/1650 schéma viz pohledy	Okenní otvor + podokenní římsa - okno s poutcem, 2 spodní křídla otočná, 2 horní výklopná, střední zděný sloupek š. 100mm	1			1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok.0.08	2 100/ p.k.1 650, v.k.1 900 schéma viz pohledy	Okenní otvor + podokenní římsa - okno s poutcem, 3 spodní křídla otočná, 3 horní výklopná, dva zděné sloupky š. 100mm	1			1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení

Ok.0.09	2 100/ p.k.1 650, v.k.1 900 schéma viz pohledy	Okenní otvor + podokenní římša - okno s poutcem, 3 spodní křídla otočná, 3 horní výklopná, dva zděné sloupky š. 100mm	1			1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok.0.10	1 300/1650 schéma viz pohledy	Okenní otvor + podokenní římša - okno s poutcem, 2 spodní křídla otočná, 2 horní výklopná, střední zděný sloupek š. 100mm	1			1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok.0.11	1 100/ p.k.1 800, v.k.2 250 schéma viz pohledy	Okenní otvor + podokenní římša - okno s poutcem, 2 spodní křídla otočná, 1 horní křídlo výklopné, střední zděný sloupek š. 100mm	1			1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok.0.12	1 100/ p.k.1 800, v.k.2 250 schéma viz pohledy	Okenní otvor + podokenní římša - okno s poutcem, 2 spodní křídla otočná, 1 horní křídlo výklopné, střední zděný sloupek š. 100mm	1			1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok.0.13	1 960/ p.k.2 000, v.k.2 250 schéma viz pohledy	Okenní otvor + podokenní římša - okno s poutcem, 3 spodní křídla otočná, 3 horní výklopná, dva zděné sloupky š. 100mm	1			1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok.0.14	1 960/ p.k.2 000, v.k.2 250 schéma viz pohledy	Okenní otvor + podokenní římša - okno s poutcem, 3 spodní křídla otočná, 3 horní výklopná, dva zděné sloupky š. 100mm	1			1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok.0.15	1 500/1 700 schéma viz pohledy	Okenní otvor - okno dvoukřídle	1			1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok.0.16	2450/ p.k.1 900, v.k.3 300schéma viz pohledy	Okenní otvor + luxfery - okno s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 800/1 660, 2 zděné sloupky š.200mm, profilovaná římša, luxfery v bočních částech a nadsvětlíku	1			1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení

Ok.0.17	2450/ p.k.1 900, v.k.3 300schéma viz pohledy	Okenní otvor + luxfery - okno s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 800/1 660, 2 zděné sloupky š.200mm, profilovaná římsa, luxfery v bočních částech a nadsvětlíku	1			1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok.0.18	2 430/ p.k.2 650, v.k.3 850 schéma viz pohledy	Okenní otvor - střední část otvíravá dvoukřídla 1 200/2 300, boční části pevné zasklení, profilovaná římsa, nadsvětlík luxfery	1			1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok.1.01	1 200/1050 schéma viz pohledy	Okenní otvor - luxferová výplň v poloze současného okna + doplnění ostění		1		1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok.1.02	1 600/1 400 schéma viz pohledy	Okenní otvor - okno dvoukřídle, střední sloupek š.100mm + doplnění ostění		1		1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok.1.03	1 600/1 400 schéma viz pohledy	Okenní otvor - okno dvoukřídle, střední sloupek š.100mm + doplnění ostění		1		1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok.1.04	1 600/1 400 schéma viz pohledy	Okenní otvor - okno dvoukřídle, střední sloupek š.100mm + doplnění ostění		1		1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok.1.05	1 600/1 400 schéma viz pohledy	Okenní otvor - okno dvoukřídle, střední sloupek š.100mm + doplnění ostění		1		1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok.1.06	1 200/950 schéma viz pohledy	Okenní otvor - okno dvoukřídle + doplnění ostění		1		1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok-R. 1.07	1 300/2 100 schéma viz pohledy	Okenní otvor - okno s poutcem, střední sloupek š.100mm + doplnění ostění (včetně sgrafit)		1		1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení

								P1A podle ČSN EN356		
Ok-R. 1.08	2 000/2 100 schéma viz pohledy	Okenní otvor - okno s poutcem, dva sloupky š.100mm + doplnění ostění (včetně sgrafit)		1		1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok-R. 1.09	2 000/2 100 schéma viz pohledy	Okenní otvor - okno s poutcem, dva sloupky š.100mm + doplnění ostění (včetně sgrafit)		1		1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok-R. 1.10	2 000/2 100 schéma viz pohledy	Okenní otvor - okno s poutcem, dva sloupky š.100mm + doplnění ostění (včetně sgrafit)		1		1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok-R. 1.11	1 300/2 100 schéma viz pohledy	Okenní otvor - okno s poutcem + doplnění ostění (včetně sgrafit)		1		1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok-R. 1.12	1 300/2 100 schéma viz pohledy	Okenní otvor - okno s poutcem + doplnění ostění (včetně sgrafit)		1		1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok-R. 1.13	2 000/2 100 schéma viz pohledy	Okenní otvor - okno s poutcem, dva sloupky š.100mm + doplnění ostění (včetně sgrafit)		1		1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok-R. 1.14	2 000/2 100 schéma viz pohledy	Okenní otvor - okno s poutcem, dva sloupky š.100mm + doplnění ostění (včetně sgrafit)		1		1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok.1.15	1 200/950 schéma viz pohledy	Okenní otvor - okno dvoukřídlé + doplnění ostění		1		1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení

Ok.1.16	1 600/1 400 schéma viz pohledy	Okenní otvor - okno dvoukřídlé, střední sloupek š.100mm + doplnění ostění		1		1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok.1.17	1 600/1 400 schéma viz pohledy	Okenní otvor - okno dvoukřídlé, střední sloupek š.100mm + doplnění ostění		1		1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok.1.18	1 600/1 400 schéma viz pohledy	Okenní otvor - okno dvoukřídlé, střední sloupek š.100mm + doplnění ostění		1		1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
Ok.1.19	1 600/1 400 schéma viz pohledy	Okenní otvor - okno dvoukřídlé, střední sloupek š.100mm + doplnění ostění		1		1	kování typové systémové - mosaz	Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, uw1,5W/m2K, g 0,67 bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení

POZOR!

- PŘED VÝROBOU BODOU OVĚŘENY ROZMĚRY NA MÍSTĚ
- PŘED VÝROBOU BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE PRVKŮ
- PŘED VÝROBOU BUDOU PŘEDLOŽENY VZORKY TVARU, PROFILACE A BAREVNOSTI
K ODSOUHLASENÍ

VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ – interiér

OZNAČENÍ	ROZMĚR [mm] SCHEMA	POPIS	POČET ks				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			1.PP	1.NP	2.NP	celkem				
Ok.0.51	2 000/ 3 300, cca 5,3m2 schéma viz řezy	Obnova vnitřní prosvětlovací segmentové luxferové stěny	1			1		Replika historických luxfer Folnnier		
Ok.0.52	2 000/ 2 000 cca 2,7m2 schéma viz řezy	Obnova vnitřní prosvětlovací segmentové luxferové stěny	1			1		Replika historických luxfer Folnnier		
Ok.0.53	2 000/ 2 000 cca 2,7m2 schéma viz řezy	Obnova vnitřní prosvětlovací segmentové luxferové stěny	1			1		Replika historických luxfer Folnnier		
Ok.0.54	2 000/ 3 300, cca 5,3m2 schéma viz řezy	Obnova vnitřní prosvětlovací segmentové luxferové stěny	1			1		Replika historických luxfer Folnnier		
Ok.1.51	1 300/2 250 schéma viz pohledy	Vnitřní okno, resp. částečně prosklený otvor, dřevěný kazetový parapet, včetně štukového profilovaného ostění		1		1		bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	
Ok.1.52	1 350/1 500/1650 schéma viz pohledy	Vnitřní pokladní okno pro invalidy, včetně štukovaného ostění		1		1		bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	Bezrámová konstrukce / obklad'- dřev.šembrána kolem oken, kamen. parapet	Typ šembrány a typ kamen. Dle arch.

Ok.1.53	1 350/1 500 schéma viz pohledy	Vnitřní pokladní okno, včetně štukovaného ostění		1		1		bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	Bezrámová konstrukce / obklad'- dřev.šembrána kolem oken, kamen. parapet	Typ šembrány a typ kamen. Dle arch.
Ok.1.54	1 350/1 500 schéma viz pohledy	Vnitřní pokladní okno, včetně štukovaného ostění		1		1		bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356	Bezrámová konstrukce / obklad'- dřev.šembrána kolem oken, kamen. parapet	Typ šembrány a typ kamen. Dle arch.
Ok.2.51	450/2 350 schéma viz pohledy	Vnitřní okno v arkýři			1	1	Repase pův. kování	Původní zasklení	Dle rest. Průzkumu	Vzor pro profilace ostatních oken v budově
Ok.2.52	450/2 350 schéma viz pohledy	Vnitřní okno v arkýři			1	1	Repase pův. kování	Původní zasklení	Dle rest. Průzkumu	Vzor pro profilace ostatních oken v budově
Ok.2.53	450/2 350 schéma viz pohledy	Vnitřní okno v arkýři			1	1	Repase pův. kování	Původní zasklení	Dle rest. Průzkumu	Vzor pro profilace ostatních oken v budově
Ok.2.54	450/2 350 schéma viz pohledy	Vnitřní okno v arkýři			1	1	Repase pův. kování	Původní zasklení	Dle rest. Průzkumu	Vzor pro profilace ostatních oken v budově
Ok.2.55	450/2 350 schéma viz pohledy	Vnitřní okno v arkýři			1	1	Repase pův. kování	Původní zasklení	Dle rest. Průzkumu	Vzor pro profilace ostatních oken v budově
Ok.3.51	450/800 schéma viz pohledy	Vnitřní okno v arkýři			1	1	Repase pův. kování	Původní zasklení	Dle rest. Průzkumu	Vzor pro profilace ostatních oken v budově
Ok.3.52	450/1 200 schéma viz pohledy	Vnitřní okno v arkýři			1	1	Repase pův. kování	Původní zasklení	Dle rest. Průzkumu	Vzor pro profilace ostatních oken v budově
Ok.3.53	450/1 200 schéma viz pohledy	Vnitřní okno v arkýři			1	1	Repase pův. kování	Původní zasklení	Dle rest. Průzkumu	Vzor pro profilace ostatních oken v budově
Ok.3.54	450/1 200 schéma viz pohledy	Vnitřní okno v arkýři			1	1	Repase pův. kování	Původní zasklení	Dle rest. Průzkumu	Vzor pro profilace ostatních oken v budově
Ok.3.55	450/800 schéma viz pohledy	Vnitřní okno v arkýři			1	1	Repase pův. kování	Původní zasklení	Dle rest. Průzkumu	Vzor pro profilace ostatních oken v budově

POZOR!
- PŘED VÝROBOU BODOU OVĚŘENY ROZMĚRY NA MÍSTĚ

- PŘED VÝROBOU BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE PRVKŮ
- PŘED VÝROBOU BUDOU PŘEDLOŽENY VZORKY TVARU, PROFILACE A BAREVNOSTI K ODSOUHLASENÍ

B. Popis prvků PSV

Seznam příloh:

B1 - VÝPLNĚ DVEŘNÍCH OTVORŮ – exteriér

B2 - VÝPLNĚ DVEŘNÍCH OTVORŮ atypické – interiér

B3 - DVEŘE VNITŘNÍ TYPOVÉ

B4 - VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ – exteriér

B5 - VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ – interiér

B6 - OSTATNÍ PRVKY S PŘEVAHOU PRÁCE KAMENÍKA – exteriér

B7 - OSTATNÍ PRVKY S PŘEVAHOU PRÁCE KAMENÍKA – interiér

B8 - OSTATNÍ PRVKY S PŘEVAHOU PRÁCE ŠTUKATÉRA – exteriér

B9 - OSTATNÍ PRVKY S PŘEVAHOU PRÁCE ŠTUKATÉRA – interiér

B10 - OSTATNÍ PRVKY S PŘEVAHOU PRÁCE ZÁMEČNÍKA, KOVÁŘE apod. – exteriér

B11 - OSTATNÍ PRVKY S PŘEVAHOU PRÁCE ZÁMEČNÍKA, KOVÁŘE apod. – interiér

B12 - OSTATNÍ PRVKY S PŘEVAHOU PRÁCE KLEMPÍŘE apod.– exteriér

B13 - OSTATNÍ PRVKY – SPECIFICKÉ– exteriér

B14 - OSTATNÍ PRVKY – SPECIFICKÉ– interiér

B1 - VÝPLNĚ DVEŘNÍCH OTVORŮ – exteriér

Dv.0.01

Popis:

Exteriérová atypická prosklená stěna s jednokřídlymi dveřmi 900/3 200, včetně dřevěné zárubně, nadsvětlík s výklopným křídlem, profilovaná římsa

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Poloha:

Jižní strana, vstup do místnosti 0.07

Rozměr otvoru:

2,3 / p.k. 3,45, v.k. 4,6m

Spodní část: 1/3 dřevěná kazetová, ze 2/3 prosklená

Boční části neotvíravé

Nadsvětlík s výklopným křídlem

Včetně dřevěné zárubně

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na zachovalých původních vnitřních oknech v arkýři v hale 1.01

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627

Magnetický kontakt

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67;

zasklení bude s bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Nadsvětlík:

Zasklený půlkruhový, š. 2,3m, v. 1,15m, s výklopným středním obdélníkovým křídlem 1,2 x 0,6m

Klempířské prvky:

- oplechování římsy, Cu – r.š. 330mm, dl.2,3m

Zámečnické prvky:

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění profilované římsy dle původního vzoru, d. 2,3m, v. 0,24m

Oprava ostění

Kamenické práce:

Oprava a doplnění původního kamenného prahu, d. 2,3m, š. 0,3m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.0.02

Popis:

Exteriérové vstupní atypické kazetové dvoukřídlové částečně prosklené dveře včetně dřevěné zárubně, profilovaná římsa, nadsvětlík - luxfery

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Poloha:

Jižní strana, vstupní dveře do místnosti 0.02

Rozměr:

1,825/p.k. 3,55, v.k. 4,4m

výška dveří 3 200mm

Spodní část: 1/3 dřevěná kazetová, ze 2/3 prosklená

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627

Magnetický kontakt

Zasklení:

Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

zasklení bude s bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Nadsvětlík:

Půlkruhový, luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier , 1,2m²

Klempířské prvky:

- oplechování římsy Cu – r.š. 330mm, dl.2,3m

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění profilované římsy dle původního vzoru, d. 1,85m, v. 0,24m

Oprava ostění

Kamenické práce:

Oprava a doplnění původního kamenného prahu, d. 1,85m, š. 0,3m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.0.03

Popis:

Vstupní atypická dřevěná prosklená stěna se dvěma automatickými posuvnými dveřními křídly, profilovaná římsa, nadsvětlík - luxfery

Návrh členění dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Poloha:

Jižní strana, vstupní dveře do místnosti 0.01

Rozměr:

3,0 /p.k. 3,55, v.k. 5,05m

Spodní část: 1/3 dřevěná kazetová, ze 2/3 prosklená

výška dveří 3 200mm

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627

Magnetický kontakt

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

zasklení bude s bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Nadsvětlík:

Půlkruhový, luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier, 3,9m²

Klempířské prvky:

- oplechování římsy

Cu – r.š. 330mm, dl.3,0 m

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění profilované římsy dle původního vzoru, d. 3,0m, v. 0,24m, vyložení cca 0,15m

Oprava ostění

Kamenické práce:

Oprava a doplnění původního kamenného prahu, d. 3,0m, š. 0,3m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.0.04**Popis:**

Vstupní atypické kazetové jednokřídlové částečně prosklené dveře s nadsvětlíkem, včetně dřevěné zárubně a prahu

Schéma prvku viz pohled jižní

Poloha:

Jižní strana, vstup do místnosti 0.16a

Rozměr:

0,925/2,6+0,6

Spodní část: 1/3 dřevěná kazetová, ze 2/3 prosklená

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627

Magnetický kontakt

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

zasklení bude s bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Nadsvětlík:

Obdelníkový zasklený s výklopným středním obdelníkovým křídlem

Štukatérské a zednické práce:

Oprava ostění

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.0.05

Popis:

Prosklená stěna s jednokřídlými dveřmi 900/2 000, boční části neotvíravé, nadsvětlík nad střední částí + dva zděné sloupky š.100mm

Schéma prvku viz pohled severní

Poloha:

Severní strana, vstup do místnosti 0.19a

Rozměr:

2,07 / p.k. 2,1, v.k. 2,3m

Spodní část: 1/3 dřevěná kazetová, ze 2/3 prosklená

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627

Magnetický kontakt

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

zasklení bude s bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Nadsvětlík:

Zasklený segmentový, s výklopným středním obdélníkovým křídlem 0,9 x 0,42m

Vnitřní parapet::

Vnitřní parapety bočních neotvíravých částí – dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s dveřmi tl. 0,3, š. 0,25, dl. 1,2m

Klempířské prvky:

- oplechování venkovních parapetů bočních neotvíravých částí

Cu – r.š. 330mm, dl.1,0m

Štukatérské a zednické práce:

Vyzdění dvou sloupků š. 0,1m, hl. 0,16m, v. 2,2m

Oprava ostění

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.0.06

Popis:

Vstupní atypické kazetové dvoukřídlové částečně prosklené dveře s nadsvětlíkem, včetně dřevěné zárubně

Schéma prvku viz pohled severní

Poloha:

Severní strana, vstup do místnosti 0.15

Rozměr:

1,515/2,5+0,65

Spodní část: 1/3 dřevěná kazetová, ze 2/3 prosklená

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627
elektrozámek se čtečkou

Zasklení:

Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

zasklení bude s bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Nadsvětlík:

Obdélníkový zasklený s výklopným obdélníkovým křídlem

Štukatérské a zednické práce:

Oprava ostění

Kamenické práce:

Oprava a doplnění původního kamenného prahu, d. 1,5m, š. 0,3m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.0.07

Popis:

Vstupní atypická dřevěná prosklená stěna se dvěma automatickými posuvnými dveřními křídly, profilovaná římsa, nadsvětlík - luxfery

Návrh členění dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled severní

Poloha:

Severní strana, vstupní dveře do místnosti 0.01

Rozměr:

3,0 /p.k. 3,55, v.k. 5,05m

Spodní část: 1/3 dřevěná kazetová, ze 2/3 prosklená

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627

Magnetický kontakt

Zasklení:

Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

zasklení bude s bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Nadsvětlík:

Půlkruhový, luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier, 3,9m²

Klempířské prvky:

- oplechování římsy Cu – r.š. 330mm, dl.3,0 m

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění profilované římsy dle původního vzoru, d. 3,0m, v. 0,24m, vyložení cca 0,15m

Oprava ostění

Kamenické práce:

Oprava a doplnění původního kamenného prahu, d. 3,0m, š. 0,3m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.0.08

Popis:

Vstupní atypické kazetové dvoukřídlové částečně prosklené dveře včetně dřevěné zárubně, profilovaná římsa, nadsvětlík - luxfery

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled severní

Poloha:

Severní strana, vstupní dveře do místnosti 0.02

Rozměr:

1,825/p.k. 3,55, v.k. 4,4m

Spodní část: 1/3 dřevěná kazetová, ze 2/3 prosklená

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627

Magnetický kontakt

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

zasklení bude s bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Nadsvětlík:

Půlkruhový, luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier , 1,2m²

Klempířské prvky:

- oplechování římsy Cu – r.š. 330mm, dl.2,0m

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění profilované římsy dle původního vzoru, d. 1,85, v. 0,24m

Oprava ostění

Kamenické práce:

Repase a doplnění původního kamenného prahu, d. 1,85m, š. 0,3m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.0.09

Popis:

Atypická prosklená stěna včetně dřevěné zárubně s jednokřídlými dveřmi 900/3 200, boční části neotvíravé + nadsvětlík, profilovaná římsa

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled severní

Poloha:

Severní strana, vstup do místnosti 0.07

Rozměr:

2,3 / p.k. 3,45, v.k. 4,6m

Spodní část: 1/3 dřevěná kazetová, ze 2/3 prosklená

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627

Magnetický kontakt

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

zasklení bude s bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Nadsvětlík:

Zasklený půlkruhový, š. 2,3m, v. 1,15m, s výklopným středním obdélníkovým křídlem 1,2 x 0,6m

Klempířské prvky:

- oplechování římsy Cu – r.š. 330mm, dl.2,3m

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění profilované římsy dle původního vzoru, d. 2,3m, v. 0,24m

Oprava ostění

Kamenické práce:

Repase a doplnění původního kamenného prahu, d. 2,3m, š. 0,3m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.0.10

Popis:

Vstupní atypické kazetové dvoukřídlové částečně prosklené dveře, dřevěné zárubeň, profilovaná římsa, nadsvětlík luxfery

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled severní

Poloha:

Severní strana, vstupní dveře do místnosti 0.08a

Rozměr:

1,74/p.k. 3,55, v.k. 4,40m

Spodní část: 1/3 dřevěná kazetová, ze 2/3 prosklená

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

zasklení bude s bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Nadsvětlík:

Půlkruhový, luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier , 1,2m²

Klempířské prvky:

- oplechování římsy Cu – r.š. 330mm, dl.2,3m

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění profilované římsy dle původního vzoru, d. 2,0m, v. 0,24m

Oprava ostění

Kamenické práce:

Repase a doplnění původního kamenného prahu, d. 2,0m, š. 0,3m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.0.11

Popis:

Vstupní atypické kazetové jednokřídlové dveře do kamenného ostění + nadsvětlík

Oprava dochovaných stávajících dveří

Schéma prvku viz pohled severní

Poloha:

Podmostní část - severní strana, vstupní dveře do koje 0.25

Rozměr:

1,22 /p.k. 3,55, v.k. 2,38m, výška dveřního křídla 1,8m

Materiál:

Původní dřevěné dveře kazetové - oprava

Profilace:

Stávající

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627

Zasklení: gtko

Bez zasklení

Povrchová úprava:

Lakováno - barevnost dle nálezové situace

Nadsvětlík:

Půlkruhový s mříží – oprava stávajícího

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.0.12

Popis:

Vstupní atypické kazetové jednokřídlové dveře do kamenného ostění + nadsvětlík

Oprava dochovaných stávajících dveří

Schéma prvku viz pohled severní

Podrobně viz výkres č. 42.

Poloha:

Podmostní část - severní strana, vstupní dveře do koje 0.25

Rozměr:

1,22 /p.k. 3,55, v.k. 2,38m, výška dveřního křídla 1,8m

Materiál:

Původní dřevěné dveře kazetové - oprava

Profilace:

Stávající

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627

Zasklení:

Bez zasklení

Povrchová úprava:

Lakováno - barevnost dle nálezové situace

Nadsvětlík:

Půlkruhový s mříží – oprava stávajícího

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.0.13

Popis:

Vstupní atypické kazetové jednokřídlové dveře do kamenného ostění + nadsvětlík

Oprava dochovaných stávajících dveří

Schéma prvku viz pohled severní

Poloha:

Podmostní část - severní strana, vstupní dveře do koje 0.25

Rozměr:

1,22 /p.k. 3,55, v.k. 2,38m, výška dveřního křídla 1,8m

Materiál:

Původní dřevěné dveře kazetové - oprava

Profilace:

Stávající

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627

Zasklení:

Bez zasklení

Povrchová úprava:

Lakováno - barevnost dle nálezové situace

Nadsvětlík:

Půlkruhový s mříží – oprava stávajícího

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.0.14

Popis:

Vstupní atypické kazetové jednokřídlové dveře do kamenného ostění + nadsvětlík

Oprava dochovaných stávajících dveří

Schéma prvku viz pohled severní

Poloha:

Podmostní část - severní strana, vstupní dveře do koje 0.25

Rozměr:

1,22 /p.k. 3,55, v.k. 2,38m, výška dveřního křídla 1,8m

Materiál:

Původní dřevěné dveře kazetové - oprava

Profilace:

Stávající

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627

Zasklení:

Bez zasklení

Povrchová úprava:

Lakováno - barevnost dle nálezové situace

Nadsvětlík:

Půlkruhový s mříží – oprava stávajícího

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.0.15

Popis:

Vstupní atypické kazetové jednokřídlové dveře do kamenného ostění + nadsvětlík

Oprava dochovaných stávajících dveří

Schéma prvku viz pohled severní

Poloha:

Podmostní část - severní strana, vstupní dveře do koje 0.25

Rozměr:

1,22 /p.k. 3,55, v.k. 2,38m, výška dveřního křídla 1,8m

Materiál:

Původní dřevěné dveře kazetové - oprava

Profilace:

Stávající

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627

Zasklení:

Bez zasklení

Povrchová úprava:

Lakováno - barevnost dle nálezové situace

Nadsvětlík:

Půlkruhový s mříží – oprava stávajícího

:

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.0.16

Popis:

Vstupní atypické kazetové jednokřídlové dveře do kamenného ostění + nadsvětlík

Oprava dochovaných stávajících dveří

Schéma prvku viz pohled severní

Poloha:

Podmostní část - severní strana, vstupní dveře do koje 0.25

Rozměr:

1,22 /p.k. 3,55, v.k. 2,38m, výška dveřního křídla 1,8m

Materiál:

Původní dřevěné dveře kazetové - oprava

Profilace:

Stávající

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627

Zasklení:

Bez zasklení

Povrchová úprava:

Lakováno - barevnost dle nálezové situace

Nadsvětlík:

Půlkruhový s mříží – oprava stávajícího

:

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.0.17

Popis:

Vstupní atypické kazetové jednokřídlové dveře do kamenného ostění + nadsvětlík

Oprava dochovaných stávajících dveří

Schéma prvku viz pohled severní

Poloha:

Podmostní část - severní strana, vstupní dveře do koje 0.25

Rozměr:

1,22 /p.k. 3,55, v.k. 2,38m, výška dveřního křídla 1,8m

Materiál:

Původní dřevěné dveře kazetové - oprava

Profilace:

Stávající

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627

Zasklení:

Bez zasklení

Povrchová úprava:

Lakováno - barevnost dle nálezové situace

Nadsvětlík:

Půlkruhový s mříží – oprava stávajícího

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.0.18

Popis:

Vstupní atypické kazetové jednokřídlové dveře do kamenného ostění + nadsvětlík

Oprava dochovaných stávajících dveří

Schéma prvku viz pohled severní

Poloha:

Podmostní část - severní strana, vstupní dveře do koje 0.25

Rozměr:

1,22 /p.k. 3,55, v.k. 2,38m, výška dveřního křídla 1,8m

Materiál:

Původní dřevěné dveře kazetové - oprava

Profilace:

Stávající

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627

Zasklení:

Bez zasklení

Povrchová úprava:

Lakováno - barevnost dle nálezové situace

Nadsvětlík:

Půlkruhový s mříží – oprava stávajícího

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.0.19

Popis:

Vstupní atypické kazetové jednokřídlové dveře do kamenného ostění + nadsvětlík

Oprava dochovaných stávajících dveří

Schéma prvku viz pohled severní

Poloha:

Podmostní část - severní strana, vstupní dveře do koje 0.25

Rozměr:

1,22 /p.k. 3,55, v.k. 2,38m, výška dveřního křídla 1,8m

Materiál:

Původní dřevěné dveře kazetové - oprava

Profilace:

Stávající

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627

Zasklení:

Bez zasklení

Povrchová úprava:

Lakováno - barevnost dle nálezové situace

Nadsvětlík:

Půlkruhový s mříží – oprava stávajícího

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.0.20

Popis:

Vstupní atypické kazetové jednokřídlové dveře do kamenného ostění + nadsvětlík

Oprava dochovaných stávajících dveří

Schéma prvku viz pohled severní

Poloha:

Podmostní část - severní strana, vstupní dveře do koje 0.25

Rozměr:

1,22 /p.k. 3,55, v.k. 2,38m, výška dveřního křídla 1,8m

Materiál:

Původní dřevěné dveře kazetové - oprava

Profilace:

Stávající

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627

Zasklení:

Bez zasklení

Povrchová úprava:

Lakováno - barevnost dle nálezové situace

Nadsvětlík:

Půlkruhový s mříží – oprava stávajícího

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.1.01

Popis:

Dvoukřídlé otevíravé prosklené dveře do ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem „Jansen“, $W_d \max = 1,2$, včetně nerezových madel, včetně uzamykání na systém „generálního klíče“, včetně automatického synchronizovaného systému otevírání obou křídel. Při havárii je nutné, aby dveře mohly být mechanicky otevíratelné s možností odblokování obou křídel najednou. Dle požadavku bodu 4.2 přílohy 3, vyhlášky č. 398/2009 Sb. se optické značení prosklených stěn a dveří navrhuje se dvěma pruhy!

Podrobně viz výkres č. 42.

Poloha:

Západní strana, vstup do vstupní haly 1.01

Rozměr:

cca 1,6 x 2,7m

Materiál:

ocelové profily

Kování:

systémové

nerez. madla

Paniková klika

Magnetický kontakt

Zasklení:

Bezpečnostní

zasklení bude s bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356

Kamenické práce:

Repase a doplnění původního kamenného prahu, d. 1,6 m, š. 0,3m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.1.02

Popis:

Dvoukřídlé otevíravé prosklené dveře do ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem „Jansen“, $W_d \max = 1,2$, včetně nerezových madel, včetně uzamykání na systém „generálního klíče“, včetně automatického synchronizovaného systému otevírání obou křídel. Při havárii je nutné, aby dveře mohly být mechanicky otevíratelné s možností odblokování obou křídel najednou. Dle požadavku bodu 4.2 přílohy 3, vyhlášky č. 398/2009 Sb. se optické značení prosklených stěn a dveří navrhuje se dvěma pruhy

Podrobně viz výkres č. 42.

Poloha:

Západní strana, vstup do vstupní haly 1.01

Rozměr:

cca 1,6 x 2,7m

Materiál:

ocelové profily

Kování:

systémové

nerez. madla

Paniková klika

Magnetický kontakt

Zasklení:

Bezpečnostní

zasklení bude s bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356

Kamenické práce:

Repase a doplnění původního kamenného prahu, d. 1,6 m, š. 0,3m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.1.03

Popis:

pevná prosklená stěna /na místě současných vstupních dveří

Podrobně viz výkres č. 42.

Poloha:

Západní strana

Rozměr:

cca 1 750/2700

Materiál:

ocelové profily

Zasklení:

Bezpečnostní

zasklení bude s bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356

Kamenické práce:

Repase a doplnění původního kamenného prahu, d. 1,75 m, š. 0,3m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.1.04

Popis:

Vstupní atypické kazetové dvoukřídlové dveře včetně dřevěné zárubně

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Podrobně viz výkres č. 42.

Poloha:

Západní strana, vstupní dveře do místnosti 1.06

Rozměr:

1 500/2 700

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

Magnetický kontakt

Zasklení:

Bez zasklení

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Kamenické práce:

Oprava a doplnění původního kamenného prahu, d. 1,5m, š. 0,3m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování

B2 - VÝPLNĚ DVEŘNÍCH OTVORŮ atypické – interiér

Dv.0.51

Popis:

Exteriérová atypická prosklená stěna 2400/2850mm s dvoukřídlými dveřmi 1450/2200, včetně dřevěné zárubně, nadsvětlík s výklopným křídlem a bočními pevnými prosklenými kazetami

Viz. schema prvku

Poloha:

vstup do místnosti 0.02

Rozměr otvoru:

2,4 / 2,85m

Spodní část: 1/3 dřevěná kazetová, ze 2/3 prosklená

Boční části neotvíravé - 1/3 dřevěná kazetová, ze 2/3 prosklená

Nadsvětlík s výklopným křídlem a bočními pevnými prosklenými kazetami

Včetně dřevěné zárubně

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na zachovalých původních vnitřních oknech v arkýři v hale 1.01

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627

Magnetický kontakt

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

zasklení bude s bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Nadsvětlík:

Zasklený obdélníkový, š. 2,4m, v. 0,65m, s výklopným středním obdélníkovým křídlem 1,45 x 0,52m

Klempířské prvky:

- oplechování římsy , Cu – r.š. 330mm, dl.2,3m

Zámečnické prvky:

Štukatérské a zednické práce:

Oprava ostění

Kamenické práce:

-

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.0.52

Popis:

Dveře jednokřídlové dřevěné kazetové plné pravé do dřevěné obložkové zárubně

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz řez

Podrobně viz výkres č. 42.

Poloha:

Dveře z chodby 0.01 na WC ženy 0.09

Rozměr:

Dveře 0,8 x 1,97m

Materiál:

smrk, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

200mm nad klikou hmatný štítek s označením dveří

kování typové bezpečnostní systémové vložkové mosaz +

kombinovaný automat dvevního zámku

Zasklení:

Bez zasklení

Povrchová úprava:

Lakováno - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.0.53

Popis:

Dveře jednokřídlové dřevěné kazetové plné levé do dřevěné obložkové zárubně

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz řez

Podrobně viz výkres č. 42.

Poloha:

Dveře z chodby 0.01 na WC muži 0.12

Rozměr:

Dveře 0,8 x 1,97m

Materiál:

smrk, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

200mm nad klikou hmatný štítek s označením dveří

kování typové bezpečnostní systémové vložkové mosaz +

kombinovaný automat dvevního zámku

Povrchová úprava:

Lakováno - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.1.51

Popis:

Dveře jednokřídlové dřevěné kazetové plné levé, dřevěná obložková zárubeň, štukový portálek

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz řez

Podrobně viz výkres č. 42.

Poloha:

Dveře z chodby 1.01 do předsínky WC inalice 1.07a

Rozměr:

Dveře 0,9 x 2,25m

Materiál:

smrk, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

200mm nad klikou hmatný štítek s označením dveří

Eurozámek / Euroklíč + madlo na vnitřní stranu

Povrchová úprava:

Lakováno - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění štukového portálku, profilace viz původní vstupní portálek z východní strany objektu

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.1.52

Popis:

Dveře jednokřídlové dřevěné kazetové plné pravé, dřevěná obložková zárubeň, štukový portálek

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz řez

Podrobně viz výkres č. 42.

Poloha:

Dveře z haly 1.01 do pronajímatelného prostoru 1.08

Rozměr:

Dveře 0,9 x 2,25m

Materiál:

smrk, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627

Zasklení:

Prosklené - bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356 – viz výkres

zasklení bude s bezpečnostní folie min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356

Povrchová úprava:

Lakováno - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění štukového portálku, profilace viz původní vstupní portálek z východní strany objektu

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.1.53

Popis:

Dveře jednokřídlové dřevěné kazetové plné levé s požární odolností EW30DP3-C včetně podlahového samozavírače, dřevěná obložková zárubeň, štukový portálek

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz řez

Podrobně viz výkres č. 42.

Poloha:

Dveře z haly 0.01 do pronajímatelného prostoru 1.11a

Rozměr:

Dveře 0,9 x 2,25m

Materiál:

smrk, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627

Podlahový samozavírač

Zasklení:

Bez zasklení

Povrchová úprava:

Lakováno - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění štukového portálku, profilace viz původní vstupní portálek z východní strany objektu

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.1.54 .1

Popis:

Dveře jednokřídlové dřevěné kazetové plné pravé, dřevěná obložková zárubeň, štukový portálek

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz řez

Podrobně viz výkres č. 42.

Poloha:

Dveře z haly 1.01 do 1.05

Rozměr:

Dveře 0,8 x 2,1m

Materiál:

smrk, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627

Zasklení:

Bez zasklení

Povrchová úprava:

Lakováno - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění štukového portálku, profilace viz původní vstupní portálek z východní strany objektu

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Dv.1.54 .2

Popis:

Dveře jednokřídlové dřevěné kazetové plné pravé, dřevěná obložková zárubeň, štukový portálek

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz řez

Podrobně viz výkres č. 42.

Poloha:

Dveře z haly 1.01 do 1.05a

Rozměr:

Dveře 0,9 x 2,1m

Materiál:

smrk, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

s cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC3 podle ČSNEN1627
elektrozámek se čtečkou

Zasklení:

Bez zasklení

Povrchová úprava:

Lakováno - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění štukového portálu, profilace viz původní vstupní portálek z východní strany objektu

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

B3 - DVEŘE VNITŘNÍ TYPOVÉ

Dv.61

Popis:

Vnitřní dveře dřevěné kazetové – na sociální zařízení, plné, typové 800/1970 do ocelové zárubně,
1.PP=1xL, 1.NP=2xL, celkem 3ks

Materiál:

smrk, kvalita SI

Povrchová úprava:

Lakováno - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Kování:

WC zámek, uzamykatelný a odblokovatelný i z vnější strany

Dv.62

Popis:

Vnitřní dveře dřevěné kazetové – na sociální zařízení, plné, typové 700/1970 do ocelové zárubně, 1.PP=7xL,
7xP, 1.NP=1xL, celkem 15ks

Materiál:

smrk, kvalita SI

Povrchová úprava:

Lakováno - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Kování:

WC zámek, uzamykatelný a odblokovatelný i z vnější strany

Dv.63

Popis:

Vnitřní dveře dřevěné kazetové plné typové levé do ocelové zárubně

Poloha:

Na sociální zařízení 1.07b - 1ks

Rozměr:

Dveře 0,9 x 1,97m

1ks

Materiál:

smrk, kvalita SI

Povrchová úprava:

Lakováno - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Kování:

WC zámek, uzamykatelný a odblokovatelný i z vnější strany

Dv.64

Popis:

Vnitřní dveře dřevěné kazetové plné typové 800/1970 do ocelové zárubně

1.PP=2xL, 6xP, 1.NP=1xP, 1xL celkem 9ks

Poloha:

Viz půdorys 1.PP a 1.NP

Rozměr:

Dveře 0,9 x 1,97m

Materiál:

smrk, kvalita SI

Povrchová úprava:

Lakováno - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Kování:

bezpečnostní kování /zámek + štítek/ +systém centrálního klíče

Dv.65

Popis:

Vnitřní POŽÁRNÍ dveře plné typové pravé 600/1970 do ocelové zárubně, EW15DP3-C

Poloha:

2.NP - půda

Rozměr:

Dveře 0,9 x 1,97m

1 ks

Kování:

bezpečnostní kování /zámek + štítek/ +systém centrálního klíče, samozavírač

Dv.66

Popis:

Vnitřní dveře kazetové plné typové pravé do ocelové zárubně - 1 ks

Poloha:

0.08a a 0.08b

Rozměr:

Dveře 0,9 x 1,97m + práh

Materiál:

smrk, kvalita SI

Povrchová úprava:

Lakováno - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Kování:

bezpečnostní kování /zámek + štítek/ +systém centrálního klíče

B.4 - VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ – exteriér

Ok.0.01

Popis:

Okenní otvor - střední část otvíravá dvoukřídlá 1 200/2 300, boční části pevné zasklení, profilovaná římsa, nadsvětlík s dřevěnou prosklenou výplní se střední plnou výplní s prostupy pro teplovod

Návrh členění dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Poloha:

Jižní strana, okno do místnosti 0.08b

Rozměr:

2 300/ p.k.2 600, v.k.3 750

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – surová mosaz

Magnetické kontakty u otevíravých částí okna

Zasklení:

Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, U_w 1,5W/m²K, g 0,67

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Nadsvětlík:

Půlkruhový částečně zasklený š. 2,3m, se střední plnou výplní 1,1x0,5 s prostupy pro teplovodní potrubí

Vnitřní parapet:

Keramický obklad

š. 1,20, dl. 2,4m

Venkovní parapet:

Kamenná žulová tryskaná deska tl. 20mm

š. 0,30, dl. 2,3m

Klempířské prvky:

- oplechování římsy - Cu – r.š. 330mm, dl.2,3m

Zámečnické prvky:

Prostupy pro potrubí horkovodu

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění profilované římsy dle původního vzoru, d. 2,3m, v. 0,24m

Oprava a doplnění podokenní venkovní části včetně profilace kazet, š. 2,3, v.0,9m

Oprava ostění otvoru

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování

Ok.0.02

Popis:

Okenní otvor + luxfery - okno ve střední části s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 800/1 660, 2 zděné sloupky š.200mm, profilovaná římsa, luxfery v bočních částech a nadsvětlíku

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Poloha:

Jižní strana, okno do místnosti 0.09

Rozměr:

2,450/ p.k.1, 900, v.k.3, 300

- luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier
- zděný sloupek 0,2/0,35/1,75m
- horní výklopné 0,6/1,65-1,75
- zděný sloupek 0,2/0,35/1,75m
- luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

Magnetické kontakty u otevíravých částí okna

Zasklení:

Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m2K, g 0,67

Boční strany luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier 2m2

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Nadsvětlík:

Půlkruhový, luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier, 2,7m2

Vnitřní parapet::

Keramický obklad

š. 0,2, dl. 2,45m

Venkovní parapet:

Kamenná žulová tryskaná deska tl. 20mm

š. 0,30, dl. 2,45m

Klempířské prvky:

- oplechování římsy

Cu – r.š. 330mm, dl.2,45m

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění profilované římsy dle původního vzoru, d. 2,45m, v. Cca 0,24m

Oprava a doplnění podokenní venkovní části včetně profilace kazet,, š. 2,45 v. 1,56m

Oprava ostění otvoru a dvou zděných sloupků 0,2/0,35/1,7m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.0.03

Popis:

Okenní otvor + luxfery - okno ve střední části s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 800/1 660, 2 zděné sloupky š.200mm, profilovaná římsa, luxfery v bočních částech a nadsvětlíku

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Podrobně viz výkres č. 42.

Poloha:

Jižní strana, okno do místnosti 0.0.10b

Rozměr:

2,450/ p.k.1, 900, v.k.3, 300

- luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier
- zděný sloupek 0,2/0,35/1,75m
- horní výklopné 0,6/1,65-1,75
- zděný sloupek 0,2/0,35/1,75m
 - luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

Magnetické kontakty u otevíravých částí okna

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Boční strany luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier, 2,0m²

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Nadsvětlík:

Půlkruhový, luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier, 2,7m²

Vnitřní parapet::

Keramický obklad

š. 0,2, dl. 2,45m

Venkovní parapet:

Kamenná žulová tryskaná deska tl. 20mm

š. 0,30, dl. 2,45m

Klempířské prvky:

- oplechování římsy

Cu – r.š. 330mm, dl.2,45m

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění profilované římsy dle původního vzoru, d. 2,45m, v. Cca 0,24m

Oprava a doplnění podokenní venkovní části včetně profilace kazet,, š. 2,45 v. 1,56m

Oprava ostění otvoru a dvou zděných sloupků 0,2/0,35/1,7m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.0.04

Okenní otvor + podokenní římsa - zděný sloupek š. 100mm, okno s poutcem, 2 spodní křídla otočná, 2 horní výklopná, střední

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní
Podrobně viz výkres č. 42.

Poloha:

Jižní strana, okno do místnosti 0.11a

Rozměr:

Velikost otvoru 1 500/1 850

- okno s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 0,7/1,85
- stávající zděný sloupek 0,1/1,85,
- okno s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 0,7/1,85

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

Magnetické kontakty u otevíravých částí okna

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet:

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s oknem

tl. 0,3, š. 0,41, dl. 1,6

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu včetně podokenní římsy

Š. 0,31m, dl.1,75m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění a oprava profilované podokenní římsy dle původního vzoru, d. 1,6, v. 0,15m

Oprava ostění otvoru a *zděného sloupku 0,1/0,175/1,85*

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.0.05

Okenní otvor + podokenní římsa - zděný sloupek š. 100mm, okno s poutcem, 2 spodní křídla otočná, 2 horní výklopná, střední

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní
Podrobně viz výkres č. 42.

Poloha:

Jižní strana, okno do místnosti 0.18

Rozměr:

Velikost otvoru 1 500/1 850

- okno s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 0,7/1,85
- stávající zděný sloupek 0,1/1,85,
- okno s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 0,7/1,85

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

Magnetické kontakty u otevíravých částí okna

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s okny

tl. 0,3, š. 0,35, dl. 1,6

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu včetně podokenní římsy

Š. 0,31m, dl.1,75m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění a oprava profilované podokenní římsy dle původního vzoru, d. 1,6, v. 0,15m

Oprava ostění otvoru a zděného sloupku 0,1/0,175/1,85

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.0.06

Okenní otvor + podokenní římsa- okno jednokřídlé s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Poloha:

Jižní strana, okno do místnosti 0.18

Rozměr:

Velikost otvoru 800/1 850

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

Magnetické kontakty u otevíravých částí okna

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s okny

tl. 0,3, š. 0,55, dl. 0,9

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu včetně podokenní římsy

Š. 0,31m, dl.1,0m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Oprava ostění

Oprava a doplnění profilované podokenní římsy dle původního vzoru, d. 1,0, v. 0,15m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.0.07

Okenní otvor + podokenní římsa - okno s poutcem, 2 spodní křídla otočná, 2 horní výklopná, střední zděný sloupek š. 100mm

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Poloha:

Jižní strana, okno do místnosti 0.19g

Rozměr:

Velikost otvoru 1 300/1 650

- okno s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 0,6/1,65
- stávající zděný sloupek 0,1/0,16/1,65,
- okno s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 0,6/1,65

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

Magnetické kontakty u otevíravých částí okna

Zasklení:

Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Interiérová protisluneční a termofolie folie nereflexní

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s okny

tl. 0,3, š. 0,24, dl. 1,4

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu včetně podokenní římsy

Š. 0,31m, dl.1,5m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Oprava profilovaného ostění a sloupku

Oprava a doplnění profilované podokenní římsy dle původního vzoru, d. 1,5, v. 0,15m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.0.08

Okenní otvor + podokenní římsa - okno s poutcem, 3 spodní křídla otočná, 3 horní výklopná, dva zděné sloupky š. 100mm

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Podrobně viz výkres č. 42.

Poloha:

Jižní strana, okno do místnosti 0.19g

Rozměr:

Velikost otvoru 2 100/ p.k.1 650, v.k.1 900

- segmentové okno s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 0,6/1,65-1,75
- zděný sloupek 0,1/0,16/1,75,
- segmentové okno s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 0,7/1,75-1,9
- zděný sloupek 0,1/0,16/1,75
- segmentové okno s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 0,6/1,65-1,75

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

Magnetické kontakty u otevíravých částí okna

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Interiérová protisluneční a termofolie folie nereflexní

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s okny

tl. 0,3, š. 0,24, dl. 2,2

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu včetně podokenní římsy

Š. 0,31m, dl.2,3m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Oprava profilovaného ostění otvoru a sloupků

Oprava a doplnění profilované podokenní římsy dle původního vzoru, d. 2.4, v. 0,15m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.0.09

Okenní otvor + podokenní římsa - okno s poutcem, 3 spodní křídla otočná, 3 horní výklopná, dva zděné sloupky š. 100mm

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Podrobně viz výkres č. 42.

Poloha:

Jižní strana, okno do místnosti 0.19f

Rozměr:

Velikost otvoru 2 100/ p.k.1 650, v.k.1 900

- segmentové okno s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 0,6/1,65-1,75
- zděný sloupek 0,1/0,16/1,75,
- segmentové okno s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 0,7/1,75-1,9
- zděný sloupek 0,1/0,16/1,75
- segmentové okno s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 0,6/1,65-1,75

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

Magnetické kontakty u otevíravých částí okna

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Interiérová protisluneční a termofolie folie nereflexní

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s okny

tl. 0,3, š. 0,24, dl. 2,2

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu včetně podokenní římsy

Š. 0,31m, dl.2,3m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Oprava profilovaného ostění otvoru a sloupků

Oprava a doplnění profilované podokenní římsy dle původního vzoru, d. 2,4, v. 0,15m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.0.10

Okenní otvor + podokenní římsa - okno s poutcem, 2 spodní křídla otočná, 2 horní výklopná, střední zděný sloupek š. 100mm

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní
Podrobně viz výkres č. 42.

Poloha:

Jižní strana, okno do místnosti 0.19d, 0.19e

Rozměr:

Velikost otvoru 1 300/1 650

- okno s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 0,6/1,65
- zděný sloupek 0,1/0,16/1,65,
- okno s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 0,6/1,65

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

Magnetické kontakty u otevíravých částí okna

Zasklení:

Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet::

Keramický obklad

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu včetně podokenní římsy

Š. 0,31m, dl.1,5m

Cu – r.š. 330mm,

Zámečnické prvky:

Štukatérské a zednické práce:

Oprava profilovaného ostění a sloupku

Oprava a doplnění profilované podokenní římsy dle původního vzoru, d. 1,5, v. 0,15m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.0.11

Okenní otvor + podokenní římsa - okno s poutcem, 2 spodní křídla otočná, 1 horní křídlo výklopné

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Podrobně viz výkres č. 42.

Poloha:

Východní strana, okno do místnosti 0.19b

Rozměr:

Velikost otvoru 1 100/ p.k.1 800, v.k.2 250

Spodní otočná křídla v cca 1,35m

Horní křídlo půlkruhové

Materiál:

modřín, kvalita SIL

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

Magnetické kontakty u otevíravých částí okna

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Interiérová protisluneční a termofolie nereflexní

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s okny

tl. 0,3, š. 0,25, dl. 1,2

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu včetně podokenní římsy

Š. 0,31m, dl.1,5m

Cu – r.š. 330mm,

Štukátérské a zednické práce:

Oprava ostění

Oprava a doplnění profilované podokenní římsy dle původního vzoru, d. 1,5, v. cca 0,15m

Ostatní prvky:

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.0.12

Okenní otvor + podokenní římsa - okno s poutcem, 2 spodní křídla otočná, 1 horní křídlo výklopné

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Podrobně viz výkres č. 42.

Poloha:

Východní strana, okno do místnosti 0.19a

Rozměr:

Velikost otvoru 1 100/ p.k.1 800, v.k.2 250

Spodní otočná křídla v cca 1,35m

Horní křídlo půlkruhové

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

Magnetické kontakty u otevíravých částí okna

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Interiérová protisluneční a termofolie nereflexní

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s dveřmi

tl. 0,3, š. 0,25, dl. 1,2

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu včetně podokenní římsy

Š. 0,31m, dl.1,5m

Cu – r.š. 330mm,

Štukátérské a zednické práce:

Oprava ostění

Oprava a doplnění profilované podokenní římsy dle původního vzoru, d. 1,5, v. cca 0,15m

Ostatní prvky:

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.0.13

Okenní otvor + podokenní římsa - okno s poutcem, 3 spodní křídla otočná, 3 horní výklopná, dva zděné sloupky š. 100mm

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní
Podrobně viz výkres č. 42.

Poloha:

Severní strana, okno do místnosti 0.19h

Rozměr:

Velikost otvoru 1 960/ p.k.2 000, v.k.2 250

- segmentové okno s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 0,55/2,0-2,15
- zděný sloupek 0,1/0,16/2,15 nový
- segmentové okno s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 0,66/2,15-2,25
- zděný sloupek 0,1/0,16/2,15 nový
- segmentové okno s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 0,55/2,0-2,15

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

Magnetické kontakty u otevíravých částí okna

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Interiérová termofolie nereflexní

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s dveřmi

tl. 0,3, š. 0,26, dl. 2,06

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu včetně podokenní římsy

Š. 0,31m, dl.2,25m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění dvou zděných sloupků 0,1/0,16/2,15

Oprava ostění

Oprava a doplnění profilované podokenní římsy dle původního vzoru, d. 2,25, v. 0,15m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.0.14

Okenní otvor + podokenní římsa - okno s poutcem, 3 spodní křídla otočná, 3 horní výklopná, dva zděné sloupky š. 100mm

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní
Podrobně viz výkres č. 42.

Poloha:

Severní strana, okno do místnosti 0.19i

Rozměr:

Velikost otvoru 1 960/ p.k.2 000, v.k.2 250

- segmentové okno s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 0,55/2,0-2,15
- zděný sloupek 0,1/0,16/2,15 nový
- segmentové okno s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 0,66/2,15-2,25
- zděný sloupek 0,1/0,16/2,15 nový
- segmentové okno s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 0,55/2,0-2,15

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

Magnetické kontakty u otevíravých částí okna

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Interiérová termofolie nereflexní

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet:

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s dveřmi

tl. 0,3, š. 0,26, dl. 2,06

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu včetně podokenní římsy

Š. 0,31m, dl.2,25m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění dvou zděných sloupků 0,1/0,16/2,15

Oprava ostění

Doplnění profilované podokenní římsy dle původního vzoru, d. 2,25, v. 0,15m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.0.15

Okenní otvor + podokenní římsa - okno dvoukřídle

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Podrobně viz výkres č. 42.

Poloha:

Severní strana, okno do místnosti 0.14b

Rozměr:

Velikost otvoru 1 500/1 700

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

Magnetické kontakty u otevíravých částí okna

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s dveřmi

tl. 0,3, š. 0,28, dl1,6

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu včetně podokenní římsy

Š. 0,45m, dl.1,75m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Oprava ostění okna

Oprava a doplnění profilované podokenní římsy dle původního vzoru, d. 1,75, v. 0,15m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.0.16

Popis:

Okenní otvor + luxfery - okno ve střední části s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 800/1 660, 2 zděné sloupky š.200mm, profilovaná římsa, luxfery v bočních částech a nadsvětlíku

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Poloha:

Severní strana, okno do místnosti 0.13a

Rozměr:

2450/ p.k.1 900, v.k.3 300

- luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier
- zděný sloupek 0,2/0,35/1,75m
- horní výklopné 0,6/1,65-1,75
- zděný sloupek 0,2/0,35/1,75m
 - luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

Magnetické kontakty u otevíravých částí okna

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Boční strany luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier, 2,0m²

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Nadsvětlík:

Půlkruhový, luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier, 2,7m²

Vnitřní parapet::

Keramický obklad

š. 0,2, dl. 2,45m

Venkovní parapet:

Kamenná žulová tryskaná deska tl. 20mm

š. 0,30, dl. 2,45m

Klempířské prvky:

- oplechování římsy

Cu – r.š. 330mm, dl.2,45m

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění profilované římsy dle původního vzoru, d. 2,45m, v. Cca 0,24m

Oprava a doplnění podokenní venkovní části včetně profilace kazet,, š. 2,45 v. 1,56m

Oprava ostění otvoru a dvou zděných sloupků 0,2/0,35/1,7m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.0.17

Popis:

Okenní otvor + luxfery - okno ve střední části s poutcem, spodní křídlo otočné, horní výklopné 800/1 660, 2 zděné sloupky š.200mm, profilovaná římsa, luxfery v bočních částech a nadsvětlíku

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Poloha:

Severní strana, okno do místnosti 0.12

Rozměr:

2450/ p.k.1 900, v.k.3 300

- luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier
- zděný sloupek 0,2/0,35/1,75m
- horní výklopné 0,6/1,65-1,75
- zděný sloupek 0,2/0,35/1,75m
 - luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

Magnetické kontakty u otevíravých částí okna

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Boční strany luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier, 2,0m²

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Nadsvětlík:

Půlkruhový, luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier, 2,7m²

Vnitřní parapet::

Keramický obklad

š. 0,2, dl. 2,45m

Venkovní parapet:

Kamenná žulová tryskaná deska tl. 20mm

š. 0,30, dl. 2,45m

Klempířské prvky:

- oplechování římsy

Cu – r.š. 330mm, dl.2,45m

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění profilované římsy dle původního vzoru, d. 2,45m, v. Cca 0,24m

Oprava a doplnění podokenní venkovní části včetně profilace kazet,, š. 2,45 v. 1,56m

Oprava ostění otvoru a dvou zděných sloupků 0,2/0,35/1,7m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.0.18

Popis:

Okenní otvor - střední část otvíravá dvoukřídlá 1 200/2 300, boční části pevné zasklení, profilovaná římsa, nadsvětlík luxfery

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled severní

Poloha:

Severní strana, okno do místnosti 0.02

Rozměr:

2 430/ p.k.2 650, v.k.3 850

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové – mosaz

Magnetické kontakty u otevíravých částí okna

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Nadsvětlík:

Půlkruhový, luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier , 2,6m²

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s dveřmi

tl. 0,3, š. 0,25, dl. 2,55 m

Venkovní parapet:

Kamenná žulová tryskaná deska tl. 20Mm

š. 0,30, dl. 2,43m

Klempířské prvky:

- oplechování římsy

Cu – r.š. 330mm, dl.2,45m

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění profilované římsy dle původního vzoru, d. 2,45m, v. 0,24m

Venkovní parapet s profilací, š. 2,3, v.0,9m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.1.01

Popis:

Okenní otvor – luxferová výplň v poloze současného okna + doplnění ostění

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled západní

Poloha:

Západní strana, okno do místnosti 1.03a

Rozměr:

1 200/1050

Materiál:

Luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier, 1,3m²

Vnitřní parapet::

Keramický obklad

Klempířské prvky:

- venkovní venkovního parapet

Cu – r.š. 330mm, dl.1,2 m

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění ostění dle původního vzoru

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.1.02

Popis:

Okenní otvor - okno s poutcem, střední sloupek š.100mm + doplnění ostění

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Poloha:

Jižní strana, okno do místnosti 1.06

Rozměr:

Velikost otvoru 1 600/1 400

- spodní křídlo otočné , 0,75/0,85, vrchní křídlo výklopné 0,75/0,45
- zděný sloupek 0,1/0,16/1,4 nový
- spodní křídlo otočné , 0,75/0,85, vrchní křídlo výklopné 0,75/0,45

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové - mosaz

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s okny

tl. 0,3, š. 0,275, dl. 1,7

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu

Š. 0,18m, dl.1,65m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Zděný sloupek 0,1/0,16/1,4

Doplnění profilovaného ostění dle původního vzoru

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.1.03

Popis:

Okenní otvor - okno s poutcem, střední sloupek š.100mm + doplnění ostění

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Poloha:

Jižní strana, okno do místnosti 1.07c

Rozměr:

Velikost otvoru 1 600/1 400

- spodní křídlo otočné , 0,75/0,85, vrchní křídlo výklopné 0,75/0,45
- zděný sloupek 0,1/0,16/1,4 nový
- spodní křídlo otočné , 0,75/0,85, vrchní křídlo výklopné 0,75/0,45

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové - mosaz

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s okny

tl. 0,3, š. 0,275, dl. 1,7

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu

Š. 0,18m, dl.1,65m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Zděný sloupek 0,1/0,16/1,4

Doplnění profilovaného ostění dle původního vzoru

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.1.04

Popis:

Okenní otvor - okno s poutcem, střední sloupek š.100mm + doplnění ostění

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Poloha:

Jižní strana, okno do místnosti 1.08

Rozměr:

Velikost otvoru 1 600/1 400

- spodní křídlo otočné , 0,75/0,85, vrchní křídlo výklopné 0,75/0,45
- zděný sloupek 0,1/0,16/1,4 nový
- spodní křídlo otočné , 0,75/0,85, vrchní křídlo výklopné 0,75/0,45

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové - mosaz

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m2K, g 0,67

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet:

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s okny

tl. 0,3, š. 0,275, dl. 1,7

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu

Š. 0,18m, dl.1,65m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Zděný sloupek 0,1/0,16/1,4

Doplnění profilovaného ostění dle původního vzoru

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.1.05

Popis:

Okenní otvor - okno s poutcem, střední sloupek š.100mm + doplnění ostění

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Poloha:

Jižní strana, okno do místnosti 1.08

Rozměr:

Velikost otvoru 1 600/1 400

- spodní křídlo otočné , 0,75/0,85, vrchní křídlo výklopné 0,75/0,45
- zděný sloupek 0,1/0,16/1,4 nový
- spodní křídlo otočné , 0,75/0,85, vrchní křídlo výklopné 0,75/0,45

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové - mosaz

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s okny

tl. 0,3, š. 0,275, dl. 1,7

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu

Š. 0,18m, dl.1,65m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Zděný sloupek 0,1/0,16/1,4

Doplnění profilovaného ostění dle původního vzoru

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.1.06

Popis:

Okenní otvor - okno dvoukřídle + doplnění ostění

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Poloha:

Jižní strana, okno do místnosti 1.08

Rozměr:

Velikost otvoru 1 200/950

dvoukřídle dveře s otočnými křídly

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové - mosaz

Zasklení:

Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s okny

tl. 0,3, š. 0,275, dl. 1,3

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu

Š. 0,18m, dl.1,2m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění profilovaného ostění dle původního vzoru, d. 3,5, š. 0,210m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok-R.1.07

Popis:

Okenní otvor - okno s poutcem, střední sloupek š.100mm + doplnění ostění (včetně sgrafit)

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Poloha:

Jižní strana, okno do místnosti 1.11I,o

Rozměr:

Velikost otvoru 1 300/2 100

- okno s poutcem, spodní křídlo otočné0,6/1,35, horní výklopné 0,6/0,6m
- zděný sloupek 0,1/0,16/2,1m
- okno s poutcem, spodní křídlo otočné0,6/1,35, horní výklopné 0,6/0,6m

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové - mosaz

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m2K, g 0,67

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet::

keramický obklad

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu

Š. 0,20m, dl.1,30m

Cu – r.š. 330mm

Štukatérské a zednické práce:

Oprava a doplnění profilovaného ostění a sloupku

Oprava nadokenní římsy dle původní profilace

Oprava sgrafit – restaurátorská práce

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok-R.1.08

Popis:

Okenní otvor - okno s poutcem, dva sloupky š.100mm + doplnění ostění (včetně sgrafit)

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Poloha:

Jižní strana, okno do místnosti 1.11c

Rozměr:

Velikost otvoru 2 000/2 100

- spodní křídlo otočné 0,55/1,35, horní výklopné 0,55/0,6
- zděný sloupek 0,1/0,16/2,1m
- spodní křídlo otočné 0,7/1,35, horní výklopné 0,7/0,6
- zděný sloupek 0,1/0,16/2,1m
- spodní křídlo otočné 0,55/1,35, horní výklopné 0,55/0,6

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové - mosaz

Zasklení:

Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Nadsvětlík:

Bez nadsvětlíku

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s oknem

tl. 0,3, š. 0,24, dl. 2,1

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu včetně podokenní římsy

Š. 0,31m, dl.2,3m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Oprava a doplnění profilovaného ostění včetně sloupku

Oprava nadokenní římsy dle původní profilace

Oprava sgrafit – restaurátorská práce

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok-R.1.09

Popis:

Okenní otvor - okno s poutcem, dva sloupky š.100mm + doplnění ostění (včetně sgrafit)

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Poloha:

Jižní strana, okno do místnosti 1.11d

Rozměr:

Velikost otvoru 2 000/2 100

- spodní křídlo otočné 0,55/1,35, horní výklopné 0,55/0,6
- zděný sloupek 0,1/0,16/2,1m
- spodní křídlo otočné 0,7/1,35, horní výklopné 0,7/0,6
- zděný sloupek 0,1/0,16/2,1m
- spodní křídlo otočné 0,55/1,35, horní výklopné 0,55/0,6

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové - mosaz

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s oknem

tl. 0,3, š. 0,24, dl. 2,1

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu včetně podokenní římsy

Š. 0,31m, dl.2,3m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Oprava a doplnění profilovaného ostění včetně sloupku

Oprava nadokenní římsy dle původní profilace

Oprava sgrafit – restaurátorská práce

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok-R.1.10

Popis:

Okenní otvor - okno s poutcem, dva sloupky š.100mm + doplnění ostění (včetně sgrafit)

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Poloha:

Jižní strana, okno do místnosti 1.11e

Rozměr:

Velikost otvoru 2 000/2 100

- spodní křídlo otočné 0,55/1,35, horní výklopné 0,55/0,6
- zděný sloupek 0,1/0,16/2,1m
- spodní křídlo otočné 0,7/1,35, horní výklopné 0,7/0,6
- zděný sloupek 0,1/0,16/2,1m
- spodní křídlo otočné 0,55/1,35, horní výklopné 0,55/0,6

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové - mosaz

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Nadsvětlík:

Bez nadsvětlíku

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s oknem

tl. 0,3, š. 0,24, dl. 2,1

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu včetně podokenní římsy

Š. 0,31m, dl.2,3m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Oprava a doplnění profilovaného ostění včetně sloupku

Oprava nadokenní římsy dle původní profilace

Oprava sgrafit – restaurátorská práce

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok-R.1.11

Popis:

Okenní otvor - okno s poutcem + doplnění ostění (včetně sgrafit)

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled východní

Poloha:

Východní strana, okno do místnosti 1.11e

Rozměr:

Velikost otvoru 1 300/2 100

- okno s poutcem, dvě spodní křídla otočná 0,6/1,35, dvě horní křídla otočná 0,6/0,6m

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové - mosaz

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s oknem

tl. 0,3, š. 0,24, dl. 1,4m

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu

Š. 0,20m, dl. 1,30m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Oprava a doplnění profilovaného ostění

Oprava nadokenní římsy dle původní profilace

Oprava sgrafit – restaurátorská práce

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok-R.1.12

Popis:

Okenní otvor - okno s poutcem + doplnění ostění (včetně sgrafit)

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Poloha:

Východní strana, okno do místnosti 1.11f

Rozměr:

Velikost otvoru 1 300/2 100

- okno s poutcem, dvě spodní křídla otočná 0,6/1,35, dvě horní křídla otočná 0,6/0,6m

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové - mosaz

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s oknem

tl. 0,3, š. 0,24, dl. 1,4m

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu

Š. 0,20m, dl. 1,30m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Oprava a doplnění profilovaného ostění

Oprava nadokenní římsy dle původní profilace

Oprava sgrafit – restaurátorská práce

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok-R.1.13

Popis:

Okenní otvor - okno s poutcem, dva sloupky š.100mm + doplnění ostění (včetně sgrafit)

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Poloha:

Severní strana, okno do místnosti 1.11g

Rozměr:

Velikost otvoru 2 000/2 100

- spodní křídlo otočné 0,55/1,35, horní výklopné 0,55/0,6
- zděný sloupek 0,1/0,16/2,1m nový
- spodní křídlo otočné 0,7/1,35, horní výklopné 0,7/0,6
- zděný sloupek 0,1/0,16/2,1m nový
- spodní křídlo otočné 0,55/1,35, horní výklopné 0,55/0,6

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové - mosaz

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s okny

tl. 0,3, š. 0,24, dl. 2,1

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu včetně podokenní římsy

Š. 0,31m, dl.2,3m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění dvou zděných sloupků 0,1/0,16/2,1m

Oprava a doplnění profilovaného ostění

Oprava nadokenní římsy dle původní profilace

Oprava sgrafit – restaurátorská práce

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok-R.1.14

Popis:

Okenní otvor - okno s poutcem, dva sloupky š.100mm + doplnění ostění (včetně sgrafit)

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Podrobně viz výkres č. 42.

Poloha:

Severní strana, okno do místnosti 1.11i

Rozměr:

Velikost otvoru 2 000/2 100

- spodní křídlo otočné 0,55/1,35, horní výklopné 0,55/0,6
- zděný sloupek 0,1/0,16/2,1m
- spodní křídlo otočné 0,7/1,35, horní výklopné 0,7/0,6
- zděný sloupek 0,1/0,16/2,1m
- spodní křídlo otočné 0,55/1,35, horní výklopné 0,55/0,6

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové - mosaz

Zasklení:

Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s okny

tl. 0,3, š. 0,24, dl. 2,1

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu včetně podokenní římsy

Š. 0,31m, dl.2,3m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění dvou zděných sloupků 0,1/0,16/2,1m

Oprava a doplnění profilovaného ostění

Oprava nadokenní římsy dle původní profilace

Oprava sgrafit – restaurátorská práce

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.1.15

Popis:

Okenní otvor - okno dvoukřídle + doplnění ostění

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Podrobně viz výkres č. 42.

Poloha:

Východní strana, okno do místnosti 1.05

Rozměr:

Velikost otvoru 1 200/950

dvoukřídle dveře s otočnými křídly

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové - mosaz

Zasklení:

Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s okny

tl. 0,3, š. 0,275, dl. 1,3

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu

Š. 0,18m, dl. 1,2m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Doplnění profilovaného ostění dle původního vzoru

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.1.16

Popis:

Okenní otvor - okno s poutcem, střední sloupek š.100mm + doplnění ostění

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled severní

Poloha:

Severní strana, okno do místnosti 1.05

Rozměr:

Velikost otvoru 1 600/1 400

- spodní křídlo otočné , 0,75/0,85, vrchní křídlo výklopné 0,75/0,45
- zděný sloupek 0,1/0,16/1,4 nový
- spodní křídlo otočné , 0,75/0,85, vrchní křídlo výklopné 0,75/0,45

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové - mosaz

Zasklení:

Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m2K, g 0,67

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s oknem

tl. 0,3, š. 0,275, dl. 1,7

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu

Š. 0,18m, dl.1,65m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Zděný sloupek 0,1/0,16/1,4

Doplnění profilovaného ostění dle původního vzoru, d. 2,10, š. 0,210m

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.1.17

Popis:

Okenní otvor - okno s poutcem, střední sloupek š.100mm + doplnění ostění

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled severní

Poloha:

Severní strana, okno do místnosti 1.04

Rozměr:

Velikost otvoru 1 600/1 400

- spodní křídlo otočné , 0,75/0,85, vrchní křídlo výklopné 0,75/0,45
- zděný sloupek 0,1/0,16/1,4 nový
- spodní křídlo otočné , 0,75/0,85, vrchní křídlo výklopné 0,75/0,45

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové - mosaz

Zasklení:

Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m2K, g 0,67

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s oknem

tl. 0,3, š. 0,275, dl. 1,7

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu

Š. 0,18m, dl.1,65m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Zděný sloupek 0,1/0,16/1,4

Doplnění profilovaného ostění dle původního vzoru

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.1.18

Popis:

Okenní otvor - okno s poutcem, střední sloupek š.100mm + doplnění ostění

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled severní

Poloha:

Severní strana, okno do místnosti 1.04

Rozměr:

Velikost otvoru 1 600/1 400

- spodní křídlo otočné , 0,75/0,85, vrchní křídlo výklopné 0,75/0,45
- zděný sloupek 0,1/0,16/1,4
- spodní křídlo otočné , 0,75/0,85, vrchní křídlo výklopné 0,75/0,45

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové - mosaz

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m2K, g 0,67

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s dveřmi

tl. 0,3, š. 0,275, dl. 1,7

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu

Š. 0,18m, dl.1,65m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Zděný sloupek 0,1/0,16/1,4

Doplnění profilovaného ostění dle původního vzoru

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.1.19

Popis:

Okenní otvor - okno s poutcem, střední sloupek š.100mm + doplnění ostění

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled severní

Poloha:

Severní strana, okno do místnosti 1.03a

Rozměr:

Velikost otvoru 1 600/1 400

- spodní křídlo otočné , 0,75/0,85, vrchní křídlo výklopné 0,75/0,45
- zděný sloupek 0,1/0,16/1,4
- spodní křídlo otočné , 0,75/0,85, vrchní křídlo výklopné 0,75/0,45

Materiál:

modřín, kvalita SI

Profilace:

Dle zachované profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Typové bezpečnostní systémové - mosaz

Zasklení:

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m²K, g 0,67

Povrchová úprava:

Lakováno vícevrstvou krycí barvou - barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Vnitřní parapet::

Dřevěný, povrchová úprava a barevnost shodná s dveřmi

tl. 0,3, š. 0,275, dl. 1,7

Klempířské prvky:

- oplechování venkovního parapetu

Š. 0,18m, dl.1,65m

Cu – r.š. 330mm,

Štukatérské a zednické práce:

Zděný sloupek 0,1/0,16/1,4

Doplnění profilovaného ostění dle původního vzoru

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

B5 - VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ – interiér

Ok.0.51

Popis:

Obnova vnitřní prosvětlovací segmentové luxferové stěny

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz řezy

Poloha:

Stěna mezi schodišťovým ramenem a WC ženy – 1.PP

Rozměr:

š.2,0m v.3,3m

Materiál:

Luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier, cca 5,3m²

Vnitřní parapet:

ze strany WC – keramický obklad

ze strany schodiště - kamenná žulová tryskaná deska tl. 20mm

š. 0,30, dl. 2,1m

Štukatérské a zednické práce:

Oprava ostění otvoru

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.0.52

Popis:

Obnova vnitřní prosvětlovací segmentové luxferové stěny

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz řezy

Poloha:

Stěna mezi schodišťovým ramenem a WC ženy – 1.PP

Rozměr:

š.2,0m v.2,0m

Materiál:

Luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier, cca 2,7m²

Vnitřní parapet:

ze strany WC – keramický obklad

ze strany schodiště - kamenná žulová tryskaná deska tl. 20mm

š. 0,30, dl. 2,1m

Štukatérské a zednické práce:

Oprava ostění otvoru

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.0.53

Popis:

Obnova vnitřní prosvětlovací segmentové luxferové stěny

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz řezy

Poloha:

Stěna mezi schodišťovým ramenem a WC muži – 1.PP

Rozměr:

š.2,0m v.2,0m

Materiál:

Luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier, cca 2,7m²

Vnitřní parapet:

ze strany WC – keramický obklad

ze strany schodiště - kamenná žulová tryskaná deska tl. 20mm

š. 0,30, dl. 2,1m

Štukatérské a zednické práce:

Oprava ostění otvoru

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.0.54

Popis:

Obnova vnitřní prosvětlovací segmentové luxferové stěny

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz řezy

Poloha:

Stěna mezi schodišťovým ramenem a WC muži – 1.PP

Rozměr:

š.2,0m v.3,3m

Materiál:

Luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier, cca 5,3m²

Vnitřní parapet:

ze strany WC – keramický obklad

ze strany schodiště - kamenná žulová tryskaná deska tl. 20mm

š. 0,30, dl. 2,1m

Štukatérské a zednické práce:

Oprava ostění otvoru

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování.

Ok.1.51

Popis:

Vnitřní okno, resp. částečně prosklený otvor, dřevěný kazetový parapet, včetně štukového profilovaného ostění

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz řezy

Podrobně viz výkres tvaru

Poloha:

Jižní stěna v hale v 1.NP

Rozměr:

1,3 x 2,25m

Dodávka + odborná montáž atypického prvku.

Před dodávkou bude předložena k odsouhlasení výrobní dokumentace.

Ok.1.52

Popis:

Vnitřní pokladní okno pro invalidy, vč. štukového ostění

Podrobně viz výkres tvaru

Poloha:

Severní stěna v hale v 1.NP

Rozměr:

0,675 x 1,5

0,675 x 1,65

Atyp. Skleněná výplň pokladních oken s otvorem pro komunikaci a uzavíratelným podávacím otvorem ve spodní části.

Číté lepené sklo celkem tl. 10mm + čirá bezpečnostní folie.

Bezrámová konstrukce – kotveno do niky okenního ostění na nerez. Úchyty

Dodávka + odborná montáž atypického prvku.

Před dodávkou bude předložena k odsouhlasení výrobní dokumentace.

Ok.1.53

Popis:

Vnitřní pokladní okno, vč. štukového ostění

Podrobně viz výkres tvaru

Poloha:

Severní stěna v hale v 1.NP

Rozměr:

1,35 x 1,5m

Atyp. Skleněná výplň pokladních oken s otvorem pro komunikaci a uzavíratelným podávacím otvorem ve spodní části.

Číté lepené sklo celkem tl. 10mm + čirá bezpečnostní folie.

Bezrámová konstrukce – kotveno do niky okenního ostění na nerez. úchyty

Dodávka + odborná montáž atypického prvku.

Před dodávkou bude předložena k odsouhlasení výrobní dokumentace.

Ok.1.54

Popis:

Vnitřní pokladní okno, vč. štukového ostění
Podrobně viz výkres tvaru

Poloha:

Severní stěna v hale v 1.NP

Rozměr:

1,35 x 1,5m

Atyp. Skleněná výplň pokladních oken s otvorem pro komunikaci a uzavíratelným podávacím otvorem ve spodní části.
Čité lepené sklo celkem tl. 10mm + čirá bezpečnostní folie.
Bezrámová konstrukce – kotveno do niky okenního ostění na nerez. úchyty

Dodávka + odborná montáž atypického prvku.

Před dodávkou bude předložena k odsouhlasení výrobní dokumentace.

Ok.2.51

Popis:

Oprava dochovaného původního okna v arkýři
Schéma prvku viz řezy

Poloha:

Východní stěna v hale 1.01

Rozměr:

450/2 350

Materiál:

Stávající dřevo

Profilace:

Původní profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Původní – oprava, doplnění

Zasklení:

Původní zasklení

Povrchová úprava:

Obnova původní barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Štukatérské a zednické práce:

oprava ostění okna

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování

Ok. 2.52

Popis:

Oprava dochovaného původního okna v arkýři

Schéma prvku viz řezy

Poloha:

Východní stěna v hale 1.01

Rozměr:

450/2 350

Materiál:

Stávající dřevo

Profilace:

Původní profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Původní – oprava, doplnění

Zasklení:

Původní zasklení

Povrchová úprava:

Obnova původní barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Štukatérské a zednické práce:

oprava ostění okna

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování

Ok.2.53

Popis:

Oprava dochovaného původního okna v arkýři

Schéma prvku viz řezy

Poloha:

Východní stěna v hale 1.01

Rozměr:

450/2 350

Materiál:

Stávající dřevo

Profilace:

Původní profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Původní – oprava, doplnění

Zasklení:

Původní zasklení

Povrchová úprava:

Obnova původní barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Štukatérské a zednické práce:

oprava ostění okna

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování

Ok.2.54

Popis:

Oprava dochovaného původního okna v arkýři

Schéma prvku viz řezy

Poloha:

Východní stěna v hale 1.01

Rozměr:

450/2 350

Materiál:

Stávající dřevo

Profilace:

Původní profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Původní – oprava, doplnění

Zasklení:

Původní zasklení

Povrchová úprava:

Obnova původní barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Štukatérské a zednické práce:

oprava ostění okna

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování

Ok 2.55

Popis:

Oprava dochovaného původního okna v arkýři

Schéma prvku viz řezy

Poloha:

Východní stěna v hale 1.01

Rozměr:

450/2 350

Materiál:

Stávající dřevo

Profilace:

Původní profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Původní – oprava, doplnění

Zasklení:

Původní zasklení

Povrchová úprava:

Obnova původní barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Štukatérské a zednické práce:

oprava ostění okna

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování

Ok.3.51

Popis:

Oprava dochovaného původního okna v arkýři

Schéma prvku viz řezy

Poloha:

Východní stěna v hale 1.01

Rozměr:

450/800

Materiál:

Stávající dřevo

Profilace:

Původní profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Původní – oprava, doplnění

Zasklení:

Původní zasklení

Povrchová úprava:

Obnova původní barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Štukatérské a zednické práce:

oprava ostění okna

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování

Ok.3.52

Popis:

Oprava dochovaného původního okna v arkýři

Schéma prvku viz řezy

Poloha:

Východní stěna v hale 1.01

Rozměr:

450/1 200

Materiál:

Stávající dřevo

Profilace:

Původní profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Původní – oprava, doplnění

Zasklení:

Původní zasklení

Povrchová úprava:

Obnova původní barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Štukatérské a zednické práce:

oprava ostění okna

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování

Ok.3.53

Popis:

Oprava dochovaného původního okna v arkýři

Schéma prvku viz řezy

Poloha:

Východní stěna v hale 1.01

Rozměr:

450/1 200

Materiál:

Stávající dřevo

Profilace:

Původní profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Původní – oprava, doplnění

Zasklení:

Původní zasklení

Povrchová úprava:

Obnova původní barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Štukatérské a zednické práce:

oprava ostění okna

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování

Ok.3.54

Popis:

Oprava dochovaného původního okna v arkýři

Schéma prvku viz řezy

Poloha:

Východní stěna v hale 1.01

Rozměr:

450/1 200

Materiál:

Stávající dřevo

Profilace:

Původní profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Původní – oprava, doplnění

Zasklení:

Původní zasklení

Povrchová úprava:

Obnova původní barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Štukatérské a zednické práce:

oprava ostění okna

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování

Ok.3.55

Popis:

Oprava dochovaného původního okna v arkýři

Schéma prvku viz řezy

Poloha:

Východní stěna v hale 1.01

Rozměr:

450/800

Materiál:

Stávající dřevo

Profilace:

Původní profilace na původních vnitřních oknech v arkýři v hale

Kování:

Původní – oprava, doplnění

Zasklení:

Původní zasklení

Povrchová úprava:

Obnova původní barevnost dle nálezových situací na původně dochovaných oknech – nutno upřesnit na vzorku

Štukatérské a zednické práce:

oprava ostění okna

POZNÁMKA: Před výrobou je nutno ověřit velikost otvoru a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci prvku včetně kování

KA.0.01 - Sokl z umělého kamene

Popis:

Sokl z umělého kamene – teraco

Stávající prvek

Poloha:

jižní strana

Rozměr:

v.0,2, dl.24,0m

Stavebně technický stav:

Částečně poškozený, doplnit chybějící části cca 8m

Požadavek na opravu prvku:

- mechanické a chemické očištění
- doplnění chybějících částí ve shodném materiálovém
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.0.02 - Kamenná nároční bosáž

Popis:

Kamenná nároční bosáž /arkóza/ vč. soklu /žula/

Stávající prvek

Poloha:

jižní strana

Rozměr:

1,3 x 0,4, v. 6,0m

Stavebně technický stav:

Dobrý, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- přespárování
- povrchová úprava přepačkováním + barevnost dle nálezové situace
- kamenná bosáž (arkóza)
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.0.03 - Skládáný kamenný sokl /arkóza/

Popis:

Skládaný kamenný sokl /arkóza/

Stávající prvek

Poloha:

jižní strana

Rozměr:

v.0,6m, dl.16,1m

Stavebně technický stav:

Dobrý, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- přespárování
- povrchová úprava přepačkováním + barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.0.04 - Skládání kamenný sokl /arkóza/

Popis:

Skládání kamenný sokl /arkóza/

Stávající prvek

Poloha:

západní strana

Rozměr:

v.0,6m, dl.7,6m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- přespárování
- povrchová úprava přepačkováním + barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.0.05 - Kamenný sokl - dodatečný /žula/

Popis:

Kamenný sokl - dodatečný /žula/

Stávající prvek

Poloha:

západní strana

Rozměr:

v.0,6m, dl.2,4m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- přespárování
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.0.06 - Skládání kamenný sokl /arkóza/

Popis:

Skládání kamenný sokl /arkóza/

Stávající prvek

Poloha:

severní strana

Rozměr:

v.0,6m, dl.14,7m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- přespárování
- povrchová úprava přepačkováním + barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.0.07 - Kamenná nároční bosáž /arkóza/

Popis:

Kamenná nároční bosáž /arkóza/ vč. soklu /žula/

Stávající prvek

Poloha:

severní strana

Rozměr:

1,3 x 0,4, v. 6,0m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- přespárování
- povrchová úprava přepačkováním + barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.0.08 - Sokl z umělého kamene – teraca

Popis:

Sokl z umělého kamene – teraca

Stávající prvek

Poloha:

severní strana

Rozměr:

v.0,2, dl.26,0m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- mechanické a chemické očištění
- doplnění chybějících částí ve shodném materiálovém a barevném provedení
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.0.09 - Čištění a dílčí přespárování zdiva podmostní části

Popis:

Původní kamenné zdivo podmostní části - žula

Stávající prvek

Poloha:

Podmostní část, průchody, koje

Rozměr:

cca 926m²

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděn v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- přespárování
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.0.10 - Kamenný stupeň z jižní strany do místnosti 0.16a

Popis:

Kamenný stupeň /žula/

Stávající prvek

Poloha:

jižní strana

Rozměr:

v.0,17m, hl. 0,27, dl.0,95m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- přespárování
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.0.11 - Kamenný stupeň ze severní strany do místnosti 0.15

Popis:

Kamenný stupeň /žula/

Stávající prvek

Poloha:

jižní strana

Rozměr:

v.0,14m, hl. 0,20, dl.1,6m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/, - přespárování
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA-R.1.01 - Vstupní portál do objektu

Popis:

Vstupní portál do objektu /prvek s částmi s uměleckořemeslnou hodnotou, vyžadující zásah a celkový dohled restaurátora s příslušnou licencí MK ČR/, luxferová výplň, sgrafita, římsa kryta prejz velký

Stávající prvek

Poloha:

Západní fasáda

Rozměr:

7,4 x 7,0m

luxfery cca 9m²

Stavebně technický stav:

Dobrý, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem
- luxferová výplň- bude zachována v maximálně možné míře, nejvíce poškozené tvárnice budou odborně vyměněny za původní dochované tvárnice získané demontáží na schodišti 1.12, případně replikami skleněných tvárnic Falconnier
- budou opraveny a doplněny spáry,
- očištění vhodným přípravkem – NUTNO OCHRÁNIT BĚHEM STAVBY, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ

KA.1.02 - Kamenný žulový sokl z desek

Popis:

Kamenný žulový sokl z desek – profilovaný – nízký,

Stávající prvek

Poloha:

východní strana

Rozměr:

v.0,5m, dl 8,4m

Stavebně technický stav:

Dobrý, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- přespárování
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.1.03 - Kamenný žulový sokl z desek

Popis:

Kamenný žulový sokl z desek – profilovaný – vysoký,

Stávající prvek

Poloha:

západní strana

Rozměr:

v.1,1m, dl 4,8m

Stavebně technický stav:

Dobrý, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- přespárování
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.1.04 - Kamenný žulový poprsník

Popis:

Kamenný žulový poprsník – jižní zábradlí předprostoru

Stávající prvek

Poloha:

jižní zábradlí předprostoru,

Rozměr:

v.1,25m, hl.0,5m, dl.10,5m

Stavebně technický stav:

Dobrý, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- přespárování
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA-R.1.05 - Okno a ostění z umělého kamene - teraca

Popis:

Okno a ostění z umělého kamene - teraca /prvek s částmi s uměleckořemeslnou hodnotou, vyžadující zásah a celkový dohled restaurátora s příslušnou licenci MK ČR/.

Stávající prvek

oplechování Cu plech stávající

Poloha:

Jižní strana

Rozměr:

6,2 x 5,6m,

luxfery cca 14,0m²

Stavebně technický stav:

Dobrý, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem
- luxferová výplň- bude zachována v maximálně možné míře, nejvíce poškozené tvárnice budou odborně vyměněny za původní dochované tvárnice získané demontáží na schodišti 1.12, případně replikami skleněných tvární Falconnier
 - budou opraveny a doplněny spáry,
 - očištění vhodným přípravkem – NUTNO OCHRÁNIT BĚHEM STAVBY, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ

KA-R.1.06 - Okno a ostění z umělého kamene – teraca

Popis:

Okno a ostění z umělého kamene - teraca /prvek s částmi s uměleckořemeslnou hodnotou, vyžadující zásah a celkový dohled restaurátora s příslušnou licenci MK ČR/.

Stávající prvek

oplechování Cu plech stávající

Poloha:

Severní strana

Rozměr:

6,2 x 5,6m, luxfery cca 14,0m²

Stavebně technický stav:

Dobrý, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem
- luxferová výplň- bude zachována v maximálně možné míře, nejvíce poškozené tvárnice budou odborně vyměněny za původní dochované tvárnice získané demontáží na schodišti 1.12, případně replikami skleněných tvárníc Falconnier
- budou opraveny a doplněny spáry,
- očištění vhodným přípravkem – NUTNO OCHRÁNIT BĚHEM STAVBY, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ

KA.1.07 - Kamenný žulový poprsník

Popis:

Kamenný žulový poprsník

Stávající prvek

Poloha:

severní zábradlí předprostoru

Rozměr:

v.1,25m, hl.0,5m, dl.11,7m

Stavebně technický stav:

Dobrý, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- přespárování
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.2.01 - Ozdobný čuček – typ „A“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, vrcholové ukončení bočního štítu

Stávající prvek

Poloha:

Jižní průčelí, boční loď

Rozměr:

v.0,5, š.0,5, hl.0,5m

Stavebně technický stav:

Dobrý, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.2.02 - Ozdobný čuček – typ „A“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, vrcholové ukončení bočního štítu

Stávající prvek

Poloha:

Jižní průčelí, boční loď

Rozměr:

v.0,5, š.0,5, hl.0,5m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.2.03 - Ozdobný čuček – typ „A“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, vrcholové ukončení bočního štítu

Stávající prvek

Poloha:

Jižní průčelí, boční loď

Rozměr:

v.0,5, š.0,5, hl.0,5m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.2.04 - Ozdobný čuček – typ „A“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, vrcholové ukončení bočního štítu

Stávající prvek

Poloha:

Jižní průčelí, boční loď

Rozměr:

v.0,5, š.0,5, hl.0,5m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.2.05 - Hlavice komína

Popis:

Profilace komínové hlavy dle vrcholové hlavice východního a západního štítu

Nový prvek

Poloha:

Zadní nižší část

Rozměr:

1,7 x 1,0m, v.0,9m

Materiál:

- umělý kamen obdobné struktury jako stávající komínová hlava na východním a západním křídle
- barevnost dle nálezové situace na stávající komínové hlavě na východním a západním křídle
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.2.06 - Hlavice komína

Popis:

Profilace komínové hlavy dle vrcholové hlavice východního a západního štítu

Nový prvek

Poloha:

Zadní nižší část

Rozměr:

1,4 x 1,0m, v.0,9m

Materiál:

- umělý kamen obdobné struktury jako stávající komínová hlava na východním a západním křídle
- barevnost dle nálezové situace na stávající komínové hlavě na východním a západním křídle
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.2.07 - Ozdobný čuček – typ „B“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, výdusek z umělého kamene

Stávající prvek

Poloha:

Jižní strana – zakončení atiky

Rozměr:

v.1,1, š.0,6, hl.0,6m

Stavebně technický stav:

Dobrý, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.2.08 - Ozdobný čuček – typ „B“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, výdusek z umělého kamene

Stávající prvek

Poloha:

Jižní strana – zakončení atiky

Rozměr:

v.1,1, š.0,6, hl.0,6m

Stavebně technický stav:

Dobrý, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.2.09 - Ozdobný čuček – typ „B“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, výdusek z umělého kamene

Stávající prvek

Poloha:

Jižní strana – zakončení atiky

Rozměr:

v.1,1, š.0,6, hl.0,6m

Stavebně technický stav:

Dobrý, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.2.10 - Ozdobný čuček – typ „B“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, výdusek z umělého kamene

Stávající prvek

Poloha:

Jižní strana – zakončení atiky

Rozměr:

v.1,1, š.0,6, hl.0,6m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.2.11 - Ozdobný čuček – typ „B“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, výdusek z umělého kamene

Stávající prvek

Poloha:

Severní strana – zakončení atiky

Rozměr:

v.1,1, š.0,6, hl.0,6m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.2.12 - Ozdobný čuček – typ „B“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, výdusek z umělého kamene

Stávající prvek

Poloha:

Severní strana – zakončení atiky

Rozměr:

v.1,1, š.0,6, hl.0,6m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.2.13 - Ozdobný čuček – typ „B“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, výdusek z umělého kamene

Stávající prvek

Poloha:

Severní strana – zakončení atiky

Rozměr:

v.1,1, š.0,6, hl.0,6m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.2.14 - Ozdobný čuček – typ „B“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, výdusek z umělého kamene

Stávající prvek

Poloha:

Severní strana – zakončení atiky

Rozměr:

v.1,1, š.0,6, hl.0,6m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.2.15 - Ozdobný čuček – typ „A“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, vrcholové ukončení bočního štítu

Stávající prvek

Poloha:

Severní průčelí, boční loď

Rozměr:

v.0,5, š.0,5, hl.0,5m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.2.16 - Ozdobný čuček – typ „A“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, vrcholové ukončení bočního štítu

Stávající prvek

Poloha:

Severní průčelí, boční loď

Rozměr:

v.0,5, š.0,5, hl.0,5m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.2.17 - Ozdobný čuček – typ „A“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, vrcholové ukončení bočního štítu

Stávající prvek

Poloha:

Severní průčelí, boční loď

Rozměr:

v.0,5, š.0,5, hl.0,5m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.2.18 - Ozdobný čuček – typ „A“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, vrcholové ukončení bočního štítu

Stávající prvek

Poloha:

Severní průčelí, boční loď

Rozměr:

v.0,5, š.0,5, hl.0,5m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.3.01 - Ozdobný čuček – typ „C“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, výdusek z umělého kamene

Stávající prvek

Poloha:

Východní štít

Rozměr:

v.1,5, š.0,7, hl.0,7m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.3.02 - Ozdobný čuček – typ „D“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, výdusek z umělého kamene

Stávající prvek

Poloha:

Východní štít

Rozměr:

v.1,4, š.0,6, hl.0,6m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.3.03 - Ozdobný čuček – typ „C“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, výdusek z umělého kamene

Stávající prvek

Poloha:

Východní štít

Rozměr:

v.1,5, š.0,7, hl.0,7m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.3.04 - Ozdobný čuček – typ „D“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, výdusek z umělého kamene

Stávající prvek

Poloha:

Východní štít

Rozměr:

v.1,4, š.0,6, hl.0,6m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.3.05 - Ozdobný čuček – vrcholová hlavice východního štítu

Popis:

Ozdobný čuček – vrcholová hlavice štítu, výdusek z umělého kamene

Stávající prvek

Poloha:

Východní štít

Rozměr:

1,4 x 1,0m, v.0,6m /vzor pro hlavice komínů/

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.3.06 - Ozdobný čuček – typ „C“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, výdusek z umělého kamene

Stávající prvek

Poloha:

Jižní strana – ukončení atiky

Rozměr:

v.1,5, š.0,7, hl.0,7m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.3.07 - Ozdobný čuček – typ „C“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, výdusek z umělého kamene

Stávající prvek

Poloha:

Jižní strana - ukončení atiky

Rozměr:

v.1,5, š.0,7, hl.0,7m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.3.08 - Ozdobný čuček – typ „C“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, výdusek z umělého kamene

Stávající prvek

Poloha:

Západní štít

Rozměr:

v.1,5, š.0,7, hl.0,7m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.3.09 - Ozdobný čuček – typ „D“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, výdusek z umělého kamene

Stávající prvek

Poloha:

Západní štít

Rozměr:

v.1,4, š.0,6, hl.0,6m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.3.10 - Ozdobný čuček – vrcholová hlavice západního štítu

Popis:

Ozdobný čuček – vrcholová hlavice štítu, výdusek z umělého kamene

Stávající prvek

Poloha:

Západní štít

Rozměr:

1,4 x 1,0m, v.0,6m /vzor pro hlavice komínů/

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.3.11 - Ozdobný čuček – typ „C“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, výdusek z umělého kamene

Stávající prvek

Poloha:

Západní štít

Rozměr:

v.1,5, š.0,7, hl.0,7m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.3.12 - Ozdobný čuček – typ „D“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, výdusek z umělého kamene

Stávající prvek

Poloha:

Západní štít

Rozměr:

v.1,4, š.0,6, hl.0,6m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.3.13 - Ozdobný čuček – typ „C“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, výdusek z umělého kamene

Stávající prvek

Poloha:

Severní strana - ukončení atiky

Rozměr:

v.1,5, š.0,7, hl.0,7m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.3.14 - Ozdobný čuček – typ „C“

Popis:

Ozdobný čuček – váza, výdusek z umělého kamene

Stávající prvek

Poloha:

Severní strana - ukončení atiky

Rozměr:

v.1,5, š.0,7, hl.0,7m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem

KA.0.51 - Střední rameno hlavního vnitřního schodiště

Popis:

Střední rameno hlavního vnitřního schodiště – žula

Stávající prvek

Poloha:

1.PP – schodiště 1.10d

Rozměr:

32 x 136 x 340mm, š.3,6m + 4x

+ jalový stupeň

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- mechanické a chemické očištění
 - případné doplnění defektů směsí umělého kamene obdobné struktury a barevnosti
 - přespárování
 - impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem
- NUTNO OCHRÁNIT BĚHEM STAVBY, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ

KA.0.52 - sárka /šikmý schodišťová sokl/ z umělého kamene – teraco

Popis:

sárka /šikmý schodišťová sokl/ z umělého kamene – teraco, oboustranná - střední rameno včetně mezipodesty

Nový prvek

Poloha:

Střední rameno vnitřního schodiště

Rozměr:

v.0,2m, dl.12,2m

Stavebně technický stav:

Teracová sárka

barevnost tmavší odstín šedé - bude upřesněna po konečném stanovení celkové interiérové barevnosti

KA.0.53 - sokl z umělého kamene na chodbě – teraco

Popis:

sokl z umělého kamene na chodbě

Nový prvek

Poloha:

1.PP - v místnosti 0.01

Rozměr:

v.0,2m, dl.20,2m

Stavebně technický stav:

Teracový sokl

barevnost tmavší odstín šedé - bude upřesněna po konečném stanovení celkové interiérové barevnosti

KA.0.54 - schodišťové stupně v místnosti 0.16a

Popis:

Vyrovnávací schodišťové stupně – žula

Stávající prvek

Poloha:

1.PP, - místnost 0.16a

Rozměr:

3 x 160 x 320mm, š.1,5m + 3x

+ jalový stupeň

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- mechanické a chemické očištění
 - případné doplnění defektů směsí umělého kamene obdobné struktury a barevnosti
 - přespárování
 - impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem
- NUTNO OCHRÁNIT BĚHEM STAVBY, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ

KA.1.51 - Vstupní portál do objektu –z vnitřní strany

Popis:

Vstupní portál pro troje dveře je segmentově zaklenutý, vertikálně dělený na tři části zděnými sloupky, v oblasti nadsvětlíku zdobenými bosáží. Zaklenek je jednoduše profilovaný, přerušovaný masivním klenákem. Portikus zakončuje rovná profilovaná římsa, cvikly po stranách záklenku jsou hladké s jednoduchým orámováním.

Stávající prvek

Poloha:

Západní stěna

Rozměr:

7,4 x 7,0m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem
- luxferová výplň- bude zachována v maximálně možné míře, nejvíce poškozené tvárnice budou odborně vyměněny za původní dochované tvárnice získané demontáží na schodišti 1.12, případně replikami skleněných tvárnic Falconnier
- přespárování
- očištění vhodným přípravkem
- NUTNO OCHRÁNIT BĚHEM STAVBY, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ

KA.1.52 - Okno a ostění z umělého kamene – teraca z vnitřní strany

Popis:

Okno s jednoduše profilovanými parapety, bosovaná ostění, vynesena pětibokými konsolami a suprafenestry v podobě úseku architrávu, zakončeného profilovanou římsou.

Stávající prvek

Poloha:

Jižní stěna nad schodištěm

Rozměr:

6,2 x 5,6m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem
- luxferová výplň- bude zachována v maximálně možné míře, nejvíce poškozené tvárnice budou odborně vyměněny za původní dochované tvárnice získané demontáží na schodišti 1.12, případně replikami skleněných tvárnic Falconnier
- přespárování
- očištění vhodným přípravkem – NUTNO OCHRÁNIT BĚHEM STAVBY, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ

KA.1.53 - Okno a ostění z umělého kamene – teraca z vnitřní strany

Popis:

Okno s jednoduše profilovanými parapety, bosovaná ostění, vynesena pětibokými konsolami a suprafenestry v podobě úseku architrávu, zakončeného profilovanou římsou.

Stávající prvek

Poloha:

Jižní stěna nad schodištěm

Rozměr:

6,2 x 5,6m

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy
- mechanické a chemické očištění
- doplnění defektů směsí umělého kamene /obdob. struktury a barevnosti/
- barevnost dle nálezové situace
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem
- luxferová výplň- bude zachována v maximálně možné míře, nejvíce poškozené tvárnice budou odborně vyměněny za původní dochované tvárnice získané demontáží na schodišti 1.12, případně replikami skleněných tvární Falconnier
- přespárování
- očištění vhodným přípravkem
- NUTNO OCHRÁNIT BĚHEM STAVBY, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ

KA.1.54 - Jižní rameno hlavního vnitřního schodiště - žula

Popis:

Jižní rameno hlavního vnitřního schodiště – žula

Stávající prvek

Poloha:

Hala, místnost 1.01 – schodišťové rameno 1.10a

Rozměr:

16 x 136 x 340mm, š.3,6m + 2x jalový stupeň

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- mechanické a chemické očištění
- případné doplnění defektů směsí umělého kamene obdobné struktury a barevnosti
- přespárování
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem
- NUTNO OCHRÁNIT BĚHEM STAVBY, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ

KA.1.55 - Severní rameno hlavního vnitřního schodiště - žula

Popis:

Severní rameno hlavního vnitřního schodiště – žula

Stávající prvek

Poloha:

Hala, místnost 1.01 - schodišťové rameno 1.10b

Rozměr:

16 x 136 x 340mm, š.3,6m + 2x jalový stupeň

Stavebně technický stav:

Dobry, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- mechanické a chemické očištění
- případné doplnění defektů směsí umělého kamene obdobné struktury a barevnosti
- přespárování
- impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem
- NUTNO OCHRÁNIT BĚHEM STAVBY, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ

KA.1.56 - sokl z umělého kamene v hale – teraco

Popis:

sokl z umělého kamene v hale – teraco

Nový prvek

Poloha:

Vstupní hala 1.01

Rozměr:

v.0,2m, dl.24,4m

Stavebně technický stav:

Nový prvek

Teracový sokl

barevnost tmavší odstín šedé - bude upřesněna po konečném stanovení celkové interiérové barevnosti

KA.1.57 - sokl z umělého kamene na hlavní podestě

Popis:

sokl z umělého kamene na hlavní podestě – teraco

Nový prvek

Poloha:

Hlavní podesta vstupní haly 1.10c

Rozměr:

v.0,2m, dl.16,5m

Stavebně technický stav:

Teracový sokl

barevnost tmavší odstín šedé - bude upřesněna po konečném stanovení celkové interiérové barevnosti

KA.1.58 - sárka /šikmý schodišťová sokl/ z umělého kamene – teraco

Popis:

sárka /šikmý schodišťová sokl/ z umělého kamene – teraco

Nový prvek

Poloha:

jižní a severní rameno hlavního schodiště 1.10a, 1.10b

Rozměr:

v.0,2m, dl.12,0m

Stavebně technický stav:

Teracový sokl

barevnost tmavší odstín šedé - bude upřesněna po konečném stanovení celkové interiérové barevnosti

KA.1.59 – lemování prostoru schodiště

Popis:

3 kamenné ukončovací prvky podlahy u zábradlí schodiště - žula

Stávající prvek

Poloha:

1.NP – hala 1.01

Rozměr:

1x 4,2x0,38, 2x 1,2x0,38

Stavebně technický stav:

Dobrý, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- mechanické a chemické očištění
 - případné doplnění defektů směsí umělého kamene obdobné struktury a barevnosti
 - přespárování
 - impregnace a hydrofobizace vhodným systémovým prostředkem
- NUTNO OCHRÁNIT BĚHEM STAVBY, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ

KA.1.60 - stupeň do místnosti

Popis:

kamenný vyrovnávací stupeň - žula

Nový prvek

Poloha:

1.NP - Vyrovnávací stupeň do místnosti 1.59

Rozměr:

v.0,15, š.1,0, hl.0,15m

B8 - OSTATNÍ PRVKY S PŘEVAHOU PRÁCE ŠTUKATÉRA – exteriér

Požadavek na opravu prvků:

- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy po výstavbě lešení
- sejmutí novodobé přemalby, očištění
- odstranění nesourodých částí v nejnutnějším rozsahu
- mechanické pročištění prasklin, proinjektování vhodným materiálem – viz restaurátorský záměr
- lokální konsolidace degradovaných míst
- doplnění chybějících částí a vyspravení poškozených částí
- jemné dočištění štukových profilů
- přetažení sádrovým štukem
- pačokování zavadlé omítky, sjednocení nasákavosti nových a původních částí, ošetření dle technologických předpisů výrobce nátěru
- nátěrem dle historické barevnosti
- doplnění prejzové krytiny na fabionové a patrové římsy

– KONSTRUKCE A PRVKY HISTORICKÉ - PŮVODNÍ NUTNO OCHRÁNIT BĚHEM STAVBY, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ

Št-0.01

Patrová římsa – ŠABLONA, konzoly, krytina - prejz, oplechování jižní strana a **východní** strana boční lodě, v. 0,5, hl.0,4m, dl.45,7m

Št-0.02

Profilované části arkády – boční loď – ŠABLONY, oplechování – jižní strana a **východní** strana, v.2,2, dl.33,5

Št-0.03

Ornamentální vlys supraporty slepého okna, 1,6 x 4,5m

Št-0.04

Nadokenní římsa – ŠABLONA, doplnění – jižní strana, v.0,2 hl.0,15, dl.31,5m

Št-R.0.05

Edikula – orámování vstupu a oken, vč. oplechování – jižní strana, 7,5 x 5,5m

Št-R.0.06

Edikula – orámování vstupu a oken, vč. oplechování – severní strana, 7,5 x 5,5m

Št-0.07

Patrová římsa – ŠABLONA, konzoly, krytina, oplechování severní strana a západní strana boční lodě, v. 0,5, hl.0,4m, dl.46,4m

Št-0.08

Profilované části arkády – boční loď – ŠABLONY, oplechování – severní strana a **východní** strana, v.2,2, dl.35,5

Št-0.09

Nadokenní římsa – ŠABLONA, doplnění – severní strana, v.0,2 hl.0,15, dl.33,5m

Št-0.10

Ornamentální vlys supraporty slepého okna – OPRAVA + VZOR, 1,6 x 4,5m

Št-0.11

Původní dveřní otvor z východní strany, včetně šambrány, římsy a původních luxfer v nadsvětlíku

Št-R.1.01

Nárožní profilovaná bosáž – velká, jihozápadní nároží/ částečně pojednána iluzivním sgrafitem /prvek s částmi s uměleckořemeslnou hodnotou, vyžadující zásah a celkový dohled restaurátora s příslušnou licencí MK ČR/. 1,2 x 0,7, v.7,5m

Št-R1.02

Nárožní profilovaná bosáž- malá, /jižní boční loď/, částečně pojednána iluzivním sgrafitem /prvek s částmi s uměleckořemeslnou hodnotou, vyžadující zásah a celkový dohled restaurátora s příslušnou licencí MK ČR/. 2KS – jižní strana, 0,4 x 0,4, v.3,0m

Št-R1.03

Pilastr - profilovaná bosáž- malá, /jižní boční loď/, částečně pojednána iluzivním sgrafitem /prvek s částmi s uměleckořemeslnou hodnotou, vyžadující zásah a celkový dohled restaurátora s příslušnou licencí MK ČR/. 3KS, š. 0,4m, v. 3,0m

Št-1.04

Hlavní římsa – jižní boční loď – ŠABLONA, krytí pražským prejzem – východní, jižní a západní strana, v.0,6. hl.0,4, dl.23,6m

Št-1.05

Parapet – jižní boční loď – ŠABLONA – jižní a **východní** strana, v.1,25m, dl.19,0m

Št-R.1.06

Nárožní profilovaná bosáž - velká, jihov**východní** nároží, částečně pojednána iluzivním sgrafitem /prvek s částmi s uměleckořemeslnou hodnotou, vyžadující zásah a celkový dohled restaurátora s příslušnou licencí MK ČR/. Jihozápadní nároží, 1,2 x 0,7, v.8,0m

Št-R.1.07

Hlavní fabionová římsa zadní části, částečně pojednána sgrafitem, vč. profilovaných lišt, vč. zakrytí pražskými prejzy do malty. /prvek s částmi s uměleckořemeslnou hodnotou, vyžadující zásah a celkový dohled restaurátora s příslušnou licencí MK ČR/ - jižní strana, v.1,4m, hl.0,7, dl.17,0m

Št-1.08

Parapet – zadní loď – ŠABLONA, oplechování – jižní strana, v.1,1m, dl.16,5m

Št-R.1.09

Hlavní fabionová římsa zadní části, částečně pojednána sgrafitem, vč. profilovaných lišt, vč. zakrytí pražskými prejzy do malty. /prvek s částmi s uměleckořemeslnou hodnotou, vyžadující zásah a celkový dohled restaurátora s příslušnou licencí MK ČR/. – **východní** strana, v.1,4m, hl.0,7, dl.12,6m

Št.1.10

Plastický nápis – Plzeň – Jižní předměstí – **východní** strana, 2,5 x 0,9m

Št-1.11

Parapet – zadní loď – ŠABLONA, oplechování – **východní** strana, v.1,1m, dl.11,5m

Št-1.12

Parapet – zadní loď – ŠABLONA, oplechování – severní strana, v.1,1m, dl.16,5m

Št-1.13

Plastický nápis – Plzeň – Jižní předměstí – severní strana, 5,5 x 0,6m

Št-R.1.14

Hlavní fabionová římsa zadní části, částečně pojednána sgrafitem, vč. profilovaných lišt, vč. zakrytí pražskými prejzy do malty. /prvek s částmi s uměleckořemeslnou hodnotou, vyžadující zásah a celkový dohled restaurátora s příslušnou licencí MK ČR/. – severní strana, v.1,4m, hl.0,7, dl.17,0m

Št-R.1.15

Nárožní profilovaná bosáž - velká, severov**východní** nároží, částečně pojednána iluzivním sgrafitem /prvek s částmi s uměleckořemeslnou hodnotou, vyžadující zásah a celkový dohled restaurátora s příslušnou licencí MK ČR/. – severozápadní nároží, 1,2 x 0,7, v.8,0m

Št-R1.16

Nárožní profilovaná bosáž- malá, /severní boční loď/, částečně pojednána iluzivním sgrafitem /prvek s částmi s uměleckořemeslnou hodnotou, vyžadující zásah a celkový dohled restaurátora s příslušnou licencí MK ČR/. 2KS – severní strana, 0,4 x 0,4, v.3,0m

Št-1.17

Hlavní římsa – severní boční loď – ŠABLONA – východní, severní a západní strana, v.0,6, hl.0,4, dl.23,6m

Št-R1.18

Pilastr - profilovaná bosáž- malá, /severní boční loď/, částečně pojednána iluzivním sgrafitem /prvek s částmi s uměleckořemeslnou hodnotou, vyžadující zásah a celkový dohled restaurátora s příslušnou licencí MK ČR/. 3KS, š. 0,4m, v. 3,0m

Št-1.19

Parapet – severní boční loď – ŠABLONA – severní a **východní** strana, v1,25, dl.19,0m

Št-R.1.20

Nárožní profilovaná bosáž - velká, severozápadní nároží/ částečně pojednána iluzivním sgrafitem /prvek s částmi s uměleckořemeslnou hodnotou, vyžadující zásah a celkový dohled restaurátora s příslušnou licencí MK ČR/. 1,2 x 0,7, v.7,5m

Št-R.2.01

Hlavní lunetová římsa, částečně pojednána sgrafitem, vč. luxferových výplní některých lunet. Vč, konzol a profilovaných lišt, vč. zakrytí pražskými prejfy do malty. /prvek s částmi s uměleckořemeslnou hodnotou, vyžadující zásah a celkový dohled restaurátora s příslušnou licencí MK ČR/. Východní strana, v.2,3, hl.1,0, dl.14,0, luxfery cca 1,8m²

Št.2.02

Atika – ŠABLONA, oplechování, **západní** strana, v.0,85, hl.0,5, dl.3,7m

Št-R.2.03

Hlavní lunetová římsa, částečně pojednána sgrafitem, vč. luxferových výplní některých lunet. Vč, konzol a profilovaných lišt, vč. zakrytí pražskými prejfy do malty. /prvek s částmi s uměleckořemeslnou hodnotou, vyžadující zásah a celkový dohled restaurátora s příslušnou licencí MK ČR/. Jižní strana, v.2,3, hl.1,0, dl.28,1, luxfery cca 3,6m²

Št-R.2.04

Sestava štítů jižní boční lodě, částečně pojednán sgrafitem. Vč, pilastrů a profilovaných lišt a parapetu, vč. oplechování klempířskými prvky. /prvek s částmi s uměleckořemeslnou hodnotou, vyžadující zásah a celkový dohled restaurátora s příslušnou licencí MK ČR/. v.3,0, hl.0,5, dl.15,5

Št.2.05

Atika – ŠABLONA, oplechování – **východní** strana /jižní boční loď, v.0,85, hl.0,5, dl.3,7m

Št.2.06

Atika – ŠABLONA, oplechování - jižní strana /nižší část, v.0,85, hl.0,5, dl.16,5m

Št-R.2.07

Hlavní lunetová římsa, částečně pojednána sgrafitem. Vč, konzol a profilovaných lišt, vč. zakrytí pražskými prejfy do malty. /prvek s částmi s uměleckořemeslnou hodnotou, vyžadující zásah a celkový dohled restaurátora s příslušnou licencí MK ČR/.- západní strana. Západní strana, v.2,3, hl.1,0, dl.14,0m

Št-R.2.08

Dvojice luxferových prosklených stěn, doplnění chybějícího bosování vč. doplnění iluzivního sgrafita, 3,0 x 4,2m, luxfery cca 6,8m²

- luxferová výplň - bude zachována v maximálně možné míře, nejvíce poškozené tvárnice budou odborně vyměněny za původní dochované tvárnice získané demontáží na schodišti 1.12, případně replikami skleněných tvární Falconnier
- přespárování
- očištění vhodným přípravkem – NUTNO OCHRÁNIT BĚHEM STAVBY, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ

Št-R.2.09

Dvojice luxferových prosklených stěn, doplnění chybějícího bosování vč. doplnění iluzivního sgrafita, 3,0 x 4,2m, luxfery cca 6,8m²

- luxferová výplň - bude zachována v maximálně možné míře, nejvíce poškozené tvárnice budou odborně vyměněny za původní dochované tvárnice získané demontáží na schodišti 1.12, případně replikami skleněných tvární Falconnier
- přespárování
- očištění vhodným přípravkem – NUTNO OCHRÁNIT BĚHEM STAVBY, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ

Št.2.10

Atika – ŠABLONA, oplechování – **východní** strana / nižší část, v.0,85, hl.0,5, dl.11,5m

Št.2.11

Atika – ŠABLONA, oplechování - severní strana / nižší část, v.0,85, hl.0,5, dl.16,5m

Št-R.2.12

Sestava štítů severní boční lodě, částečně pojednán sgrafitem. Vč. pilastrů a profilovaných lišt a parapetu, vč. oplechování klempířskými prvky. /prvek s částmi s uměleckořemeslnou hodnotou, vyžadující zásah a celkový dohled restaurátora s příslušnou licencí MK ČR/. v.3,0, hl.0,5, dl.15,5

Št-R.2.13

Hlavní lunetová římsa, částečně pojednána sgrafitem, vč. luxferových výplní některých lunet. Vč. konzol a profilovaných lišt, vč. zakrytí pražskými prejfy do malty. /prvek s částmi s uměleckořemeslnou hodnotou, vyžadující zásah a celkový dohled restaurátora s příslušnou licencí MK ČR/. Severní strana, v.2,3, hl.1,0, dl.28,1, luxfery cca 3,6m²

Št.2.14

Atika – ŠABLONA, oplechování – východní strana /severní boční loď, v.0,85, hl.0,5, dl.3,7m

Št-R.3.01

Hlavní štít, **západní** strana, částečně pojednán sgrafitem. Vč. pilastrů a profilovaných lišt, vč. oplechování klempířskými prvky. /prvek s částmi s uměleckořemeslnou hodnotou, vyžadující zásah a celkový dohled restaurátora s příslušnou licencí MK ČR/. v. 6,5, š.12,5, hl.1,2m

Št.3.02

Atika – ŠABLONA, oplechování. Jižní strana, v.1,6, dl.26,7m

Št-R.3.03

Hlavní štít, **východní** strana, částečně pojednán sgrafitem. Vč. pilastrů a profilovaných lišt, vč. oplechování klempířskými prvky. /prvek s částmi s uměleckořemeslnou hodnotou, vyžadující zásah a celkový dohled restaurátora s příslušnou licencí MK ČR/. v. 6,5, š.12,5, hl.1,2m

Št.3.04

Atika – ŠABLONA, oplechování. Severní strana, v.1,6, dl.26,7m

Št.2.51 - Vnitřní lunetová římsa v hale

Popis:

Vnitřní lunetová římsa v hale, vč. ozdobných lišt, konzolí a 2 luxferových výplní půlkruhových lunet

Stávající prvek

Poloha:

Vstupní hala 1.01 - západní stěna (vstupní do objektu) – schema viz řezy objektem

Rozměr:

v. 2,0, hl. 2,0m, dl. 10,7m,

luxfery 1,8m²

Stavebně technický stav:

Poškození v místech dlouhodobého zatékání do stěny 10%

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy po výstavbě lešení
- sejmutí novodobé přemalby, očištění
- odstranění nesourodých částí v nejnutnějším rozsahu (předpoklad v místě zatékání)
- mechanické pročištění prasklin, proinjektování vhodným materiálem – viz restaurátorský záměr
- lokální konsolidace degradovaných míst
- doplnění chybějících částí a vyspravení poškozených částí
- jemné dočištění štukových profilů
- přetažení sádrovým štukem
- pačokování zavadlé omítky, sjednocení nasákavosti nových a původních částí, ošetření dle technologických předpisů výrobce nátěru
- výmalba vápenným nátěrem dle historické barevnosti
- luxferová výplň - bude zachována v maximálně možné míře, nejvíce poškozené tvárnice budou odborně vyměněny za původní dochované tvárnice získané demontáží na schodišti 1.12, případně replikami skleněných tvárnic Falconnier
 - přespárování
 - očištění vhodným přípravkem – NUTNO OCHRÁNIT BĚHEM STAVBY, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ

Št.2.52 - Vnitřní lunetová římsa v hale

Popis:

Vnitřní lunetová římsa v hale, vč. ozdobných lišt, konzolí a 4 luxferových výplní půlkruhových lunet

Stávající prvek

Poloha:

Vstupní hala 1.01 - jižní stěna – schema viz řezy objektem

Rozměr:

v. 2,0, hl. 2,0m, dl. 24,8m

luxfery 3,6m²

Stavebně technický stav:

Poškození v místech dlouhodobého zatékání do stěny 20%

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy po výstavbě lešení
- sejmutí novodobé přemalby, očištění
- odstranění nesourodých částí v nejnutnějším rozsahu (předpoklad v místě zatékání)
- mechanické pročištění prasklin, proinjektování vhodným materiálem – viz restaurátorský záměr
- lokální konsolidace degradovaných míst
- doplnění chybějících částí a vyspravení poškozených částí
- jemné dočištění štukových profilů
- přetažení sádrovým štukem
- pačokování zavadlé omítky, sjednocení nasákavosti nových a původních částí, ošetření dle technologických předpisů výrobce nátěru
- výmalba vápenným nátěrem dle historické barevnosti
- luxferová výplň - bude zachována v maximálně možné míře, nejvíce poškozené tvárnice budou odborně vyměněny za původní dochované tvárnice získané demontáží na schodišti 1.12, případně replikami skleněných tvárnic Falconnier
 - přespárování
 - očištění vhodným přípravkem – NUTNO OCHRÁNIT BĚHEM STAVBY, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ

Št.2.53 - Vnitřní lunetová římsa v hale

Popis:

Vnitřní lunetová římsa v hale, vč. ozdobných lišt, konzolí

Stávající prvek

Poloha:

Vstupní hala 1.01 - východní stěna – schema viz řezy objektem

Rozměr:

v. 2,0, hl. 2,0m, dl. 10,7m,

Stavebně technický stav:

Poškození v místech dlouhodobého zatékání do stěny 10%

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy po výstavbě lešení
- sejmutí novodobé přemalby, očištění
- odstranění nesourodých částí v nejnútnejším rozsahu (předpoklad v místě zatékání)
- mechanické pročištění prasklin, proinjektování vhodným materiálem – viz restaurátorský záměr
- lokální konsolidace degradovaných míst
- doplnění chybějících částí a vyspravení poškozených částí
- jemné dočištění štukových profilů
- přetažení sádrovým štukem
- pačokování zavadlé omítky, sjednocení nasákavosti nových a původních částí, ošetření dle technologických předpisů výrobce nátěru
- výmalba vápenným nátěrem dle historické barevnosti
- luxferová výplň - bude zachována v maximálně možné míře, nejvíce poškozené tvárnice budou odborně vyměněny za původní dochované tvárnice získané demontáží na schodišti 1.12, případně replikami skleněných tvární Falconnier
- přespárování
- očištění vhodným přípravkem – NUTNO OCHRÁNIT BĚHEM STAVBY, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ

Št.2.54 - Vnitřní lunetová římsa v hale

Popis:

Vnitřní lunetová římsa v hale, vč. ozdobných lišt, konzolí a 4 luxferových výplní půlkruhových lunet

Stávající prvek

Poloha:

Vstupní hala 1.01 - severní stěna – schema viz řezy objektem

Rozměr:

v. 2,0, hl. 2,0m, dl. 24,8m

luxfery 3,6m²

Stavebně technický stav:

Poškození v místech dlouhodobého zatékání do stěny 20%

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy po výstavbě lešení
- sejmutí novodobé přemalby, očištění
- odstranění nesourodých částí v nejnútnejším rozsahu (předpoklad v místě zatékání)
- mechanické pročištění prasklin, proinjektování vhodným materiálem – viz restaurátorský záměr
- lokální konsolidace degradovaných míst
- doplnění chybějících částí a vyspravení poškozených částí
- jemné dočištění štukových profilů
- přetažení sádrovým štukem
- pačokování zavadlé omítky, sjednocení nasákavosti nových a původních částí, ošetření dle technologických předpisů výrobce nátěru
- výmalba vápenným nátěrem dle historické barevnosti
- luxferová výplň- bude zachována v maximálně možné míře, nejvíce poškozené tvárnice budou odborně vyměněny za původní dochované tvárnice získané demontáží na schodišti 1.12, případně replikami skleněných tvární Falconnier
- přespárování
- očištění vhodným přípravkem – NUTNO OCHRÁNIT BĚHEM STAVBY, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ

Št.2.55 - Dvojice luxferových prosklených stěn z vnitřní strany

Popis:

Dvojice luxferových prosklených stěn z vnitřní strany vč. pilastrů, konzol a ozdobných lišt
Obdélná okna s jednoduše profilovanými parapety, bosovaná ostění na konsolách. Horní části ostění dosedají k průběžné římsě pod klenbou s konsolami.

Stávající prvek

Poloha:

Vstupní hala 1.01 - východní stěna, pravá (jižní) část – schema viz řezy objektem

Rozměr:

3,0 x 4,2m,

luxfery cca 6,8m²

Stavebně technický stav:

Dobry bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy po výstavbě lešení
- sejmutí novodobé přemalby, očištění
- odstranění nesourodých částí v nejnutnějším rozsahu
- mechanické pročištění prasklin, proinjektování vhodným materiálem – viz restaurátorský záměr
- lokální konsolidace degradovaných míst
- doplnění chybějících částí a vyspravení poškozených částí
- jemné dočištění štukových profilů
- přetažení sádrovým štukem
- pačokování zavadlé omítky, sjednocení nasákavosti nových a původních částí, ošetření dle technologických předpisů výrobce nátěru
- výmalba nátěrem dle historické barevnosti
- luxferová výplň - bude zachována v maximálně možné míře, nejvíce poškozené tvárnice budou odborně vyměněny za původní dochované tvárnice získané demontáží na schodišti 1.12, případně replikami skleněných tvární Falconnier
- přespárování
- očištění vhodným přípravkem – NUTNO OCHRÁNIT BĚHEM STAVBY, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ

Št.2.56- Dvojice luxferových prosklených stěn z vnitřní strany

Popis:

Dvojice luxferových prosklených stěn z vnitřní strany vč. pilastrů, konzol a ozdobných lišt
Obdélná okna s jednoduše profilovanými parapety, bosovaná ostění na konsolách. Horní části ostění dosedají k průběžné římsě pod klenbou s konsolami.

Stávající prvek

Poloha:

Vstupní hala 1.01 - východní stěna, levá (severní) část – schema viz řezy objektem

Rozměr:

3,0 x 4,2m,

luxfery cca 6,8m²

Stavebně technický stav:

Stávající prvek

Dobry bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy po výstavbě lešení
- sejmutí novodobé přemalby, očištění
- odstranění nesourodých částí v nejnutnějším rozsahu
- mechanické pročištění prasklin, proinjektování vhodným materiálem – viz restaurátorský záměr
- lokální konsolidace degradovaných míst
- doplnění chybějících částí a vyspravení poškozených částí
- jemné dočištění štukových profilů
- přetažení sádrovým štukem
- pačokování zavadlé omítky, sjednocení nasákavosti nových a původních částí, ošetření dle technologických předpisů výrobce nátěru
- výmalba nátěrem dle historické barevnosti
- luxferová výplň - bude zachována v maximálně možné míře, nejvíce poškozené tvárnice budou odborně vyměněny za původní dochované tvárnice získané demontáží na schodišti 1.12, případně replikami skleněných tvární Falconnier
- budou opraveny a doplněny spáry,
- očištění vhodným přípravkem – NUTNO OCHRÁNIT BĚHEM STAVBY, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ

Št.2.57 - Vnitřní arkýř

Popis:

Vnitřní arkýř, východní stěna, vč. říms, ozdobných lišt, konzolí apod. /okna a hodiny jsou vykazány samostatně/, 2,7 x 1,9m, v.8,0m

Arkýř vynáší masivní pětiboká konzola zakončená římsou a člení dvě řady úzkých obdélných okének. Spodní řadu okének propojuje profilovaná parapetní římsa a odděluje šest sloupků s korintskými hlavicemi, opět propojenými užší římsou. Ostění horních okének jsou pravoúhle probraná.

Stávající prvek

Poloha:

Vstupní hala 1.01 - východní stěna – schema viz řezy objektem

Rozměr:

2,7 x 1,9m, v.8,0m

Stavebně technický stav:

Dobrý, bez výrazného poškození

Požadavek na opravu prvku:

- prvek prováděný v režimu POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA
- podrobný restaurátorský průzkum + restaurátorský záměr opravy po výstavbě lešení
- sejmutí novodobé přemalby, očištění
- odstranění nesourodých částí v nejnutnějším rozsahu
- mechanické pročištění prasklin, proinjektování vhodným materiálem – viz restaurátorský záměr
- lokální konsolidace degradovaných míst
- doplnění chybějících částí a vyspravení poškozených částí
- jemné dočištění štukových profilů
- přetažení sádrovým štukem
- pačokování zavadlé omítky, sjednocení nasákavosti nových a původních částí, ošetření dle technologických předpisů výrobce nátěru
- výmalba nátěrem dle historické barevnosti

B10 - OSTATNÍ PRVKY S PŘEVAHOU PRÁCE ZÁMEČNÍKA, KOVÁŘE – exteriér

Za.0.01

Nosník pro vyvěšení informačních tabulí na nástupišti z klenebního pasu. 2KS
Dle pokynů dodavatele informační tabule a směrnice SŽDC

Za.0.02

Ocelová /kovaná/ táhla s pásoviny v oblouku klenby arkády – Jižní nástupiště – vodorovný prvek dl. cca 3,5m, svislý prvek dl. cca 2,0m + ozdobná středová spojka, kotveno do oblouku těsně nad hlavicemi sloupů – 9KS

Za.0.03

Ocelová /kovaná/ táhla s pásoviny v oblouku klenby arkády – Severní nástupiště – vodorovný prvek dl. cca 3,5m, svislý prvek dl. cca 2,0m + ozdobná středová spojka, kotveno do oblouku těsně nad hlavicemi sloupů - 9KS

Za.0.04

Větrací mřížka /s žaluzií/ – vyústění VZT do jižní a severní fasády 250/250mm /vnitřní rozměr, nerez. rámeček + výplň z nerez tahokovu /prostupnost vzduchem min 60%/, nerez - 2KS

Za.0.05

Větrací mřížka – odvětrání výtah. šachty do severní fasády 250/250mm /vnitřní rozměr/ – ocelový pozink. rámeček + výplň z tahokovu /prostupnost vzduchem min 60%/, natřeno do barvy fasády- 1KS

Za.0.06

Závěsný systém pro potrubí horkovodu v podmostní části – dvojice táhel /vyvěšená z kleneb/ + horizontální příčel L 60/60 cca á 2m. 10KS

Za.1.01

Větrací mřížka – odvětrání výtah. šachty do západní - vstupní fasády 250/250mm /vnitřní rozměr/ – ocelový pozink. rámeček + výplň z nerez. tahokovu /prostupnost vzduchem min 60%/, natřeno do barvy fasády- 2KS

B11 - OSTATNÍ PRVKY S PŘEVAHOU PRÁCE ZÁMEČNÍKA, KOVÁŘE – interiér

Za.0.51

Madlo vnitřního schodiště /střední rameno/, vč. dřevěného madla a kotvení, dl.11,8m

Stávající prvek

Očištění, doplnění chybějících částí, nová povrchová úprava

Za.0.52

Madlo vnitřního schodiště /střední rameno/, vč. dřevěného madla a kotvení, dl.11,8m

Stávající prvek

Očištění, doplnění chybějících částí, nová povrchová úprava

Za.0.53

Atypický pororoštový poklop 2 x 1,4m, uloženo do ocelového rámu L 40/40 kotveného do soklíku RŠ ve výměníkové stanici

Nový prvek

Za.1.51

Kotvení do podlahy, pro informační tabuli v hale

Nový prvek

Dle pokynů dodavatele informační tabule

Za.1.52

Zábradlí /vodorovná část/ v hale nad středním schod. ramenem

Stávající prvek

Očištění, doplnění chybějících částí, nová povrchová úprava

Za.1.53

Zábradlí vnitřního schodiště /jižní rameno/, vč. dřevěného madla, v.1,1m, dl.6,8m

Stávající prvek

Očištění, doplnění chybějících částí, nová povrchová úprava

Za.1.54

Madlo vnitřního schodiště /jižní rameno/, vč. dřevěného madla a kotvení, dl.6,8m

Stávající prvek

Očištění, doplnění chybějících částí, nová povrchová úprava

Za.1.55

Zábradlí vnitřního schodiště /severní rameno/, vč. dřevěného madla, v.1,1m, dl.6,8m

Stávající prvek

Očištění, doplnění chybějících částí, nová povrchová úprava

Za.1.56

Madlo vnitřního schodiště /severní rameno/, vč. dřevěného madla a kotvení, dl.6,8m

Stávající prvek

Očištění, doplnění chybějících částí, nová povrchová úprava

Poznámka:

Stávající bezpečnostní mříže za okny na fasádě v 1.PP budou zachována jestli je nebude nutné z provozních důvodů vybourat!

B12 - OSTATNÍ PRVKY S PŘEVAHOU PRÁCE KLEMPÍŘE

KI.0.01

Dílčí oprava – Cu Okapový svod vnější v prostoru jižní arkády d100, dl.4,5m, vč. všech tvarovek /prostupů klenbou, gajdrů, objímek apod./
Stávající prvek

KI.0.02

Dílčí oprava – Cu Okapový svod vnější v prostoru severní arkády d100, dl.4,5m, vč. všech tvarovek /prostupů klenbou, gajdrů, objímek apod./
Stávající prvek

KI.0.03

Dílčí oprava, repase - Cu Okapový systém na odvodnění vstupní markýzy – hranatý žlab š.70mm, dl 2,5m + 1x chrlič
Stávající prvek

KI.1.01

D+M – Cu Okapový svod vnější na západní fasádě /odvodnění boční severní lodě/ d100, dl.4,5m, Cu – **r.š. 250mm** vč. všech tvarovek /prostupů římsou, gajgrů, apod/ - nový cu svod bude na místě a v trase stávajícího pozink. svodu/
Nový prvek

KI.1.02

D+M – Cu Okapový svod vnější na západní fasádě /odvodnění jižní boční lodě/ d100, dl.4,5m, Cu – **r.š. 250mm** vč. všech tvarovek /prostupů římsou, gajgrů, apod/ - nový cu svod bude na místě a v trase stávajícího pozink. svodu/
Nový prvek

KI.1.03

D+M – Cu Okapový systém na odvodnění vstupní markýzy – hranatý žlab š.100mm, dl 7,0m + 1x hranatý Cu svod 80x80mm d.cc4m svedený k fasádě a zakončený nad kamennou dlažbou.
Nový prvek

KI.1.04

Dílčí oprava – Cu Okapový svod vnější – odvodnění hlavní střechy na jižní fasádě /částečně podpovrchový/ d120, dl.18,5m, vč. všech tvarovek /prostupů všemi římsami, stěnou, gajdrů, objímek apod./
Stávající prvek

KI.1.05

Dílčí oprava – Cu Okapový svod vnější – odvodnění nižší střechy na jižní fasádě d100, dl.10,5m, vč. všech tvarovek /prostupů všemi římsami, stěnou, gajgrů, objímek apod./
Stávající prvek

KI.1.06

Dílčí oprava – Cu Okapový svod vnější – odvodnění nižší střechy na severní fasádě d100, dl.10,5m, vč. všech tvarovek /prostupů všemi římsami, stěnou, gajgrů, objímek apod./
Stávající prvek

KI.1.07

Dílčí oprava – Cu Okapový svod vnější – odvodnění hlavní střechy na severní fasádě /částečně podpovrchový/ d120, dl.18,5m, vč. všech tvarovek /prostupů všemi římsami, stěnou, gajgrů, objímek apod./
Stávající prvek

KI.2.01

Vyplechování pojistného vnitřního zaatikového žlabu s napojením na zdivo atiky a na krytinu a připojení na vpust – systém okapového svodu **Cu – r.š. 1000mm**, dl.42,0m + 2x3,25m + 2x3,25m = celkem 55,0m
Nový prvek

KI.2.02

Vyplechování znovuotevřených přepadových prostupů atikou s napojením na zdivo atiky, zaatikový žlab a krytinu na římsu Cu – **r.š. 500mm**, dl.1,0m, **14ks + 3ks + 3ks + 4ks + 4 ks = celkem 28ks**,
technické řešení bude upřesněno po rozkrytí původní kce
Nový prvek

Kl.2.03

Nástřešní žlab d.180 – vč. háků. příponek, napojení na vpust – systém okapového žlabu, apod. Cu – r.š. 660mm, dl.42,0m + 2x3,25m + 2x3,25m = celkem 55,0m
Nový prvek

Kl.2.04

Oplechování štítové zdi – lišta s přechodem na střešní krytinu, Cu – r.š. 330mm, dl.28,0m + 7,5m + 7,5m + 4x5,5m + 4x5,5m = celkem 87,0m
Nový prvek

Kl.2.05

Vyplechování úžlabí bočních štítků Cu – r.š. 500mm, dl.3x14,0 + 3x14,0m = celkem 84,0m
Nový prvek

Kl.2.06

Vyplechování vpusti s napojením na vnitřní dešťové potrubí v krovu bočních lodí Cu – r.š. 1000mm, dl.1 m, 6ks
Nový prvek

Kl.2.07

Oplechování komínů – lišta s přechodem na střešní krytinu, Cu – r.š. 330 - 500mm, dl.6,7m
Nový prvek

Kl.3.01

Vyplechování pojistného vnitřního zaatikového žlabu s napojením na zdivo atiky a na krytinu a připojení na vpust – systém okapového svodu Cu – r.š. 1000mm, dl.50,0m
Nový prvek

Kl.3.02

Nástřešní žlab d.180 – vč. háků. příponek, napojení na vpust – systém okapového žlabu, apod. Cu – r.š. 660mm, dl.50,0m
Nový prvek

Kl.3.03

Oplechování štítové zdi – lišta s přechodem na střešní krytinu, Cu – r.š. 330mm, dl.28,5m
Nový prvek

Kl.11

Typový výklopný Cu střešní vylézák 600 x 600mm s napojením /lemováním/ na střešní krytinu 12ks
Nový prvek

Kl.12

Typový prostup – utěsnění a lemování - střešní krytinou pro potrubí VZT a kanalizaci d125 – 250mm s napojením na střešní krytinu 8 ks
Nový prvek

Kl.13

Oplechování říms. Celková délka cca 566,55 m Cu – r.š. cca 330mm, výměna za novou.

Kl.14

Oplechování atik. Celková délka cca 195,43 m Cu – r.š. cca 800mm, výměna za novou.

B13 - OSTATNÍ PRVKY – SPECIFICKÉ– exteriér

OS.0.01

Sloup arkády – 9ks – jižní strana, v.3,5m, d.0,5m

Stávající prvek

Očištění, doplnění chybějících částí, povrchová úprava dle průzkumu barevnosti

OS.0.02

Druhotně vestavěné vnější schodiště k výpravčímu vč. markýzy, 3 x 1,2m, v.4,0m

Stávající prvek

OS.0.03

Sloup arkády – 9ks – severní strana, v.3,5m, d.0,5m

Stávající prvek

Očištění, doplnění chybějících částí, povrchová úprava dle průzkumu barevnosti

OS.1.01

Prosklená markýza, vč. ocelové nosné konstrukce – pod dohledem restaurátora, 6,5x1,6m

Stávající prvek

Očištění, doplnění chybějících částí, povrchová úprava dle průzkumu barevnosti

OS.1.02

Informační tabule: Plzeň – Jižní předměstí 3,0 x 1,6m

Nový prvek

OS.2.01

Systémové komínové lávky – pochůzný systém – kompletní stoupací komplet – dlouhý - kompatibilní s použitou střešní krytinou: / 2x univerzální rovný držák – 2x držák roštu + rošt 800/250mm/, celkem 4ks

Nový prvek

OS.3.01

Hodiny, elektrický hodinový strojek - dálkově řízený, skleněný podsvětlený ciferník z opálového skla - conex, ocelové rafije. 1,2 x 1,2m

Nový prvek

OS.3.02

Hodiny, elektrický hodinový strojek - dálkově řízený, skleněný podsvětlený ciferník z opálového skla - conex, ocelové rafije. 1,2 x 1,2m

Nový prvek

OS.3.03

Ochrana proti ptákům, hrotový systém – parapety, římsy, atiky - 352mb

Nový prvek

B14 - OSTATNÍ PRVKY – SPECIFICKÉ– interiér

OS.0.51a, b

Kabiny wc (Sanitární kabinky) s bezfalcovými dveřmi

jsou vymezeny montovanými Uni příčkami z vysokotlakého HPL laminátu tl. 12mm s nerez. doplňky /W630/.

Rozměry:

cc2000 x cc1100 x cc1100 mm – celkem 6 kabin pro wc muži a ženy – viz dispozice

Plošný materiál:

oboustranně zalisovaný laminát HPL tl. 0,5 nebo 1 mm na jádru z DTD tl. 10 mm, celková tl. 12 mm, příčky, čelní stěny i dveře, hrana ABS 2 mm

Kovový nosný systém:

Je tvořen hliníkovými profily "U", "T" a jáklem s povrchovou úpravou komaxit, možnost výběru barvy podle vzorníku RAL.

Kabina stojí na samonosných nožkách z nerezové oceli, kotvení je zajištěno lepením ve styčné ploše nožky s podlahou, nožka je rektifikační až do 25 mm.

Uzavírání, závěsy:

zámek se speciální úpravou pro WC, kování nerezové s WC signalizací možnost nouzového otevření zvenku kabinky, nerezové závěsy, možnost sjednocení kování s dveřmi v rámci stavby

Standardní provedení:

laminát dle vzorníků

komaxitované profily šedá RAL 9006

Barevnost povrchu bude upřesněna na základě dodavatelem předložených vzorků /předpoklad světle šedá barva/

OS.0.52

Kuchyňská linka v zázemí výpravčího, dl. 1,9m, vč. dřezu, lednice, elektrické indukční dvojplotýnkové varné desky.

OS.0.53

Čistící zóna u vstupu na jižní nástupiště 1,6 x 3,2m

OS.0.54

Čistící zóna u vstupu na severní nástupiště 1,6 x 3,2m

OS.0.56

Poklop revizní /kontrolní/ šachty.

Poklop pro zadláždění z nerez. oceli - vnitřní rozměr 600x600mm vč. rámu /vnější rozměr 736x736mm/ k předláždění litým teracem. Poklop uzamykatelný, vybavený těsněním – vodotěsný a plynotěsný
+ 3 ks stupadel

OS.0.57

Poklop revizní /kontrolní/ šachty.

Poklop pro zadláždění z nerez. oceli - vnitřní rozměr 600x600mm vč. rámu /vnější rozměr 736x736mm/ k předláždění dlažbou. Poklop uzamykatelný, vybavený těsněním – vodotěsný a plynotěsný
+ 3 ks stupadel
(v místnosti 0.13a,0.19d) 2ks

OS.0.58

Poklop revizní /kontrolní/ šachty.

Litínový poklop - vnitřní rozměr 600x600mm vč. rámu /vnější rozměr 736x736mm/. Poklop uzamykatelný, vybavený těsněním – vodotěsný a plynotěsný
+ 3 ks stupadel

OS.0.59

Revizní dvířka ZTI vč. kotvícího rámečku, 600 x 600mm – bíle lakovaný kov 2ks
(v místnosti 0.05b, 0.18)

OS.0.60

Poklop revizní /kontrolní/ šachty.

Poklop pro zadláždění z nerez. oceli - vnitřní rozměr 400x400mm. Poklop uzamykatelný, vybavený těsněním – vodotěsný a plynotěsný

OS.0.61

Revizní dvířka ZTI vč. kotvícího rámečku, 300 x 300mm – bíle lakovaný kov
(v místnosti 0.19e)

OS.0.62

Zrcadlo zasazené do keramického obkladu –, rozměr cca 0,45x0,9m
(v místnosti 0.09)

OS.0.63

Zrcadlo zasazené do keramického obkladu – místnost 0.12, rozměr cca 1,5 x0,9m
(v místnosti 0.12)

OS.1.51

dělicí montovaná příčka pracoviště pokladen – W650, provedení z kaleného skla s nerez. doplňky, dl. 2,1m, v. 2,1m /vč. podpěrných nožiček/, vč. dveří š.80cm /ven otevíravých/. Sklo čiré + potisk na folii, dveře s oboustranně uzamykatelným zámkem, + systém centrálního klíče

OS.1.52

dělicí montovaná příčka pracoviště pokladen – W650, provedení z kaleného skla s nerez. doplňky, dl. 2,3m, v. 2,1m /vč. podpěrných nožiček/, vč. dveří š.80cm /ven otevíravých/. Sklo čiré + potisk na folii, dveře s oboustranně uzamykatelným zámkem, + systém centrálního klíče

OS.1.53

dělicí montovaná příčka pracoviště pokladen – W650, provedení z kaleného skla s nerez. doplňky, dl. 2,1m, v. 2,0m /vč. podpěrných nožiček/, vč. dveří š.80cm /ven otevíravých/. Sklo čiré + potisk na folii, dveře s oboustranně uzamykatelným zámkem, + systém centrálního klíče

OS.1.54

dělicí montovaná příčka WC – W632, provedení z HPL desek 12mm s nerez. doplňky, dl. 1,4m, v. 2,0m /vč. podpěrných nožiček/, vč. dveří š.70cm /dovnitř otevíravých/. Barevnost povrchu bude upřesněna na základě dodavatelem předložených vzorků /předpoklad šedá barva/

OS.1.55

dělicí montovaná příčka WC – W632, provedení z HPL desek 12mm s nerez. doplňky, dl. 1,7m, v. 2,0m /vč. podpěrných nožiček/, vč. dveří š.70cm /ven otevíravých/. Barevnost povrchu bude upřesněna na základě dodavatelem předložených vzorků /předpoklad šedá barva/

OS.1.56

Kuchyňská linka v pronajímatelném prostoru 1.08, dl. 1,8m, vč. dřezu.

OS.1.57

Kuchyňská linka v zázemí pokladen, dl. 2,15m, vč. dřezu, lednice, elektrické indukční dvojplotýnkové varné desky.

OS.1.58

Čistící zóna u hlavních vstupů 2,8 x 6,2m

OS.1.59

Pohledová dvířka korespondující s obkladem haly (architektonický prvek)
Atypická otevíravá dvířka rozvaděče UT v líci stěny v hale /uzamykatelná/. 1,2 x 1,0m. Vyrobeno z L 30 x 30, výplň z cementotřískové desky tl. 8mm + nataženo štukem. + zadní dělicí stěna v nice – předělující rozvaděč ÚT a elektroinstalace - z cementopískové desky tl. 18mm na ocelovém rámu z L50/50/2, š. 1,2, v. 0,6m. Před výrobou je nutno k odsouhlasení předložit výrobní dokumentaci – celkem 2KS

OS.1.60

Bude nahrazeno stávající dřevěné schodnicové schodiště do prostoru půdy novým, vč. zábradlí a madla. 22 stupňů, z toho 16 přímých, 5 kosých, š. schodiště 1,05m, dl. 5,0m, k.v.4,0m

OS.1.62

Sada vybavení WC invalidů dle Vyhl. 398/2009Sb – např. sklopné madlo u WC, pevné madlo na stěnu u WC, pevné madlo na stěnu u umyvadla, madlo na dveřích apod. - lakovaný kov.

OS.1.63

Revizní dvířka ZTI vč. kotvícího rámečku, 600 x 600mm – bíle lakovaný kov...**2ks**

OS.1.64

Revizní dvířka ZTI vč. kotvícího rámečku, 300 x 300mm – bíle lakovaný kov...**1ks**

OS.2.51

Hodiny, elektrický hodinový strojek - dálkově řízený, skleněný podsvětlený ciferník z opálového skla - conex, ocelové rafije. 0,7 x 0,7m

OS.2.52

Repase stávajícího dřevěného schodnicového schodiště, vč. podesty, oboustranné zábradlí. 8 stupňů+ podesta, š. schodiště 0,9m, dl.2,5m, k.v.2,0m

OS.2.53

Výlez do půdního prostoru nad bočními loděmi.cc 700 x 1100mm. Poklop vsazený do SDK podhledu – PO viz PBŘ – min. 15min, prostup podhledem a stropem vč. horního krytu /poklopu/ proti hromadění prachu v prostoru schodů, vč. skládacích půdních schodů. 2Ks

Popis:

Jedná se zateplené víko a ocelový žebřík. Zateplené víko s dvojitým těsněním je oboustranně opatřeno bílou HDF deskou. Na víku bude namontován složený třídílný ocelový žebřík s madlem. Schody budou opatřeny párem ocelových pružin, které brzdí pád při otevírání a napomáhají při zavírání.



OS.3.51

Repase stávajícího dřevěného schodnicového žebříkového schodiště do prostoru hodní půdy, oboustranné zábradlí+ zábradlí na ochozu a dřevěné paluby na dolní podestě /4m2/, 20 stupňů, š. schodiště 0,6m, dl.1,1m, k.v.6,2m

OS.3.52

Repase stávajícího dřevěných lávek v krovu, š. lávek 0,6m, dl.23 + 5 + 5m, celkem cca 20,0m2

OS.3.53

Dílčí oprava a celkový nátěr příčných ocelových příhradových nosníků stropu nad halou, dl.11,0m, v.0,85 – 8ks

OS.3.54

Dílčí oprava a celkový nátěr podélných ocelových příhradových nosníků stropu nad halou, dl.19,5m, v.0,85 – 2ks