

# **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 římša, nadsvětlík 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 římša, nadsvětlík 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 římša, nadsvětlík 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 nadsvětlíkem, 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 ČSNEN1627		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 ČSNEN1627		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 ČSNEN1627		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, dvoukřídlé 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, dvoukřídlé 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: 1600/2750 Stavební otvor: 2400/2850 schéma viz řezu	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 řezu	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 řezu	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 řezu	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. 0.63	800/1970	Dveře typové kazetové, plné, do ocelové zárubně	1P			1	WC zámek uzamykatelný a odblokovatelný i z vnější strany		barva lakování dle RAL bude upřesněna na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení
Dv. 1.52	900/2 250 schéma viz řezu	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 portálu. 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 upřesněn a 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 portálu. 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 upřesněn a 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 portálu. 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 upřesněn a 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 upřesněn a na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení



Dv. 1.62 0.62	700/1 970 schéma viz řezy	Dveře typové kazetové, plné, do ocelové zárubně	1L 5P	1L		7	WC zámek uzamykatelný a odblokovatelný i z vnější strany		barva lakování dle RAL bude upřesněn a 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 upřesněn a na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení
Dv. 1.64 0.64	800/1 970 schéma viz řezy	Dveře typové kazetové, plné, do ocelové zárubně	1P 1L	1P 1L		4	Bezpečnostní kování (zámek+štítek)- systém centrálního klíče systém centrálního klíče bude umístěn na dveří jen u dveří : 1.NP – místnost 1.05; 1.12 1.PP – místnost 0.18		barva lakování dle RAL bude upřesněn a 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 samozavírače			1P	1	Bezpečnostní kování(zámek+štíte k)		barva lakování dle RAL bude upřesněn a na vzorku	vzorek vč. Kování předložit k odsouhlasení
Dv. 1.66	800/1 970 schéma viz řezy	Dveře typové kazetové, plné, do ocelové zárubně, s prahem	2P	2L		4	Bezpečnostní kování (zámek+štítek)		barva lakování dle RAL bude upřesněn a 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 PBR 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 dvoukřídla 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	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení

							P1A podle ČSN EN356			
Ok.0.06	800/1 850 schéma viz pohledy	Okenní otvor + podokenní římša- 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 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.0.08	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.0.09	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 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.0.15	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 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.0.17	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.	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení

								odolnosti třídy P1A podle ČSN EN356		
Ok.1.05	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.1.06	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-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 P1A podle ČSN EN356	barva lakování dle RAL, bude upřesněna na vzorku	vzorek včetně kování předložit k odsouhlasení
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				KOV ÁNÍ	ZAS KLE NÍ	BAR VA	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		parametr odolnosti skla P3A podle ČSN EN356	Bezrámová konstrukce / obklad'- dřev.šemberána kolem oken, kamen. parapet	Typ šemberány a typ kamen. Dle arch.
Ok.1.53	1 350/1 500 schéma viz pohledy	Vnitřní pokladní okno, včetně štukovaného ostění		1		1		parametr odolnosti skla P3A podle ČSN EN356	Bezrámová konstrukce / obklad'- dřev.šemberána kolem oken, kamen. parapet	Typ šemberány a typ kamen. Dle arch.
Ok.1.54	1 350/1 500 schéma viz pohledy	Vnitřní pokladní okno, včetně štukovaného ostění		1		1		parametr odolnosti skla P3A podle ČSN EN356	Bezrámová konstrukce / obklad'- dřev.šemberána kolem oken, kamen. parapet	Typ šemberány 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 jednokřídlými 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,  $U_w$  1,5W/m<sup>2</sup>K, 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:**

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m<sup>2</sup>K, 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 , 1,2m<sup>2</sup>

**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/m<sup>2</sup>K, g 0,67

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

#### ***Povrchová úprava:***

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

#### ***Nadsvětlík:***

Půlkruhový, luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier, 3,9m<sup>2</sup>

#### ***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:**

Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m<sup>2</sup>K, 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 ČSN EN1627

Magnetický kontakt

**Zasklení:**

Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m<sup>2</sup>K, 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 obdelníkovým 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:***

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m<sup>2</sup>K, 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 obdelníkovým 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:**

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m<sup>2</sup>K, 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, 3,9m<sup>2</sup>

### **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/m<sup>2</sup>K, 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 , 1,2m<sup>2</sup>

### **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/m<sup>2</sup>K, 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:***

Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m<sup>2</sup>K, 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 , 1,2m<sup>2</sup>

### ***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

#### ***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:***

Dvoukřídle otevíravé prosklené dveře do ocelových profilů s přerušným 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. výkresy tvarů

### ***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:***

Dvoukřídle otevíravé prosklené dveře do ocelových profilů s přerušným 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. výkresy tvarů

### ***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. výkresy tvarů

#### ***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. výkresy tvarů

#### ***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:**

Profilované prosklené dveře 2400/2850mm s dvoukřídlými dveřmi 1600/2750, včetně dřevěné zárubně,

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

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/m<sup>2</sup>K, 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:**

-

#### **Klempířské prvky:**

-

#### **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. výkresy tvarů

#### ***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. výkresy tvarů

#### ***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. výkresy tvarů

#### ***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 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.

### **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. výkresy tvarů

#### ***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 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.

### **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. výkresy tvarů

#### ***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 náleзовých 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. výkresy tvarů

#### ***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 náleзовých 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. výkresy tvarů

### ***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 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.

## **B3 - DVEŘE VNITŘNÍ TYPOVÉ**

### **Dv.61**

#### ***Popis:***

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

#### ***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=1xL, 5xP, 1.NP=1xL, celkem 7ks

#### ***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 mezi 0.19c/0.19d - 1ks

#### ***Rozměr:***

Dveře 0,8 x 1,97m

1.PP=1xP

**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=1xL, 1xP,

1.NP=1xP, 1xL celkem 4ks

**Poloha:**

Viz půdorys 1.PP a 1.NP

**Rozměr:**

Dveře 0,8 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 bude umístěn na dveří jen u dveří :

1.NP – místnost 1.05; 1.12

1.PP – místnost 0.18

**Dv.65****Popis:**

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

**Poloha:**

2.NP – půda

**Rozměr:**

Dveře 0,6 x 1,97m

**Kování:**

bezpečnostní kování /zámek + štítek/ samozavírač

**Dv.1.63****Popis:**

Vnitřní dveře dřevěné kazetové plné typové levé do ocelové zárubně,

**Poloha:**

Na sociální zařízení mezi 1.07a/1.07b - 1ks

**Rozměr:**

Dveře 0,9 x 1,97m

1.NP=1xL

**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.1.66****Popis:**

Vnitřní dveře kazetové plné typové pravé do ocelové zárubně - 4 ks

**Poloha:**

0.08a a 0.08b; 0.12; 0.13; 0.09a

**Rozměr:**

Dveře 0,8 x 1,97m + práh

1.PP=2xP; 2xL

**Materiál:**

smrk, kvalita SI

**Povrchová úprava:**

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

**Kování:**

bezpečnostní kování /zámek + štítek/

## **B.4 - VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ – exteriér**

### **Ok.0.01**

#### ***Popis:***

Okenní otvor - střední část otevíravá 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, Uw 1,5W/m<sup>2</sup>K, 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/m<sup>2</sup>K, g 0,67

Boční strany luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier 2m<sup>2</sup>

### **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, 2,7m<sup>2</sup>

### **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. výkresy tvarů

#### ***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/m<sup>2</sup>K, g 0,67

Boční strany luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier, 2,0m<sup>2</sup>

#### ***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, 2,7m<sup>2</sup>

#### ***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. výkresy tvarů

#### ***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/m<sup>2</sup>K, 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. výkresy tvarů

#### ***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/m<sup>2</sup>K, 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/m<sup>2</sup>K, 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/m<sup>2</sup>K, 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. výkresy tvarů

#### ***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/m<sup>2</sup>K, 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. výkresy tvarů

### ***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/m<sup>2</sup>K, 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. výkresy tvarů

#### **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:**

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m<sup>2</sup>K, 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. výkresy tvarů

#### ***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/m<sup>2</sup>K, 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. výkresy tvarů

### ***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/m<sup>2</sup>K, 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. výkresy tvarů

#### ***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:***

Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m<sup>2</sup>K, 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. výkresy tvarů

#### ***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:***

Čiré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m<sup>2</sup>K, 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. výkresy tvarů

### ***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/m<sup>2</sup>K, 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/m<sup>2</sup>K, g 0,67

Boční strany luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier, 2,0m<sup>2</sup>

### ***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, 2,7m<sup>2</sup>

### ***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/m<sup>2</sup>K, g 0,67

Boční strany luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier, 2,0m<sup>2</sup>

### **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, 2,7m<sup>2</sup>

### **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/m<sup>2</sup>K, 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 , 2,6m<sup>2</sup>

### ***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, 1,3m<sup>2</sup>

#### ***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/m<sup>2</sup>K, 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/m<sup>2</sup>K, 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/m<sup>2</sup>K, 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:***

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

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/m<sup>2</sup>K, 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/m<sup>2</sup>K, 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/m<sup>2</sup>K, 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/m<sup>2</sup>K, 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/m<sup>2</sup>K, 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/m<sup>2</sup>K, 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. výkresy tvarů

### ***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:***

Číré izolační dvojsklo 4-14-4, Uw 1,5W/m<sup>2</sup>K, 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 dvoukřídlé + doplnění ostění

Návrh dle původní projektové dokumentace z roku 1920 a dobových fotografií

Schéma prvku viz pohled jižní

Podrobně viz. výkresy tvarů

### ***Poloha:***

Východní strana, okno do místnosti 1.05

### ***Rozměr:***

Velikost otvoru 1 200/950

dvoukřídlé 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/m<sup>2</sup>K, 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:***

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. 0,275, 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:***

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. 0,275, 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/m<sup>2</sup>K, 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 5,3m<sup>2</sup>

#### ***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 2,7m<sup>2</sup>

#### ***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 řezu

#### ***Poloha:***

Stěna mezi schodišťovým ramenem a WC muži – 1.PP

#### ***Rozměr:***

š.2,0m v.2,0m

#### ***Materiál:***

Luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier, cca 2,7m<sup>2</sup>

#### ***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 řezu

#### ***Poloha:***

Stěna mezi schodišťovým ramenem a WC muži – 1.PP

#### ***Rozměr:***

š.2,0m v.3,3m

#### ***Materiál:***

Luxfery - replika skleněných tvárnic Falconnier, cca 5,3m<sup>2</sup>

#### ***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.  
parametr odolnosti skla P3A podle ČSN EN356

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.  
parametr odolnosti skla P3A podle ČSN EN356

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.  
parametr odolnosti skla P3A podle ČSN EN356  
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 přepačokováním + 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 přepačokováním + 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.0.10 - 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 licenci MK ČR/, luxferová výplň, sgrafita, římsa kryta prejz velký

**Stávající prvek**

**Poloha:**

Západní fasáda

**Rozměr:**

7,4 x 7,0m

luxfery cca 9m<sup>2</sup>

**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
- 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 14,0m<sup>2</sup>

#### ***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 14,0m<sup>2</sup>

#### ***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.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:***

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.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:***

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.2.02 - 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 lod'

**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 lod'

**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:**

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.2.08 - 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:**

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.2.09 - 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:**

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.2.10 - 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:***

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.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:***

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.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:***

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.1.51 - 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 tvárníc 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 1,8m<sup>2</sup>

### **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 3,6m<sup>2</sup>

### **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 6,8m<sup>2</sup>

- 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 6,8m<sup>2</sup>

- 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 3,6m<sup>2</sup>

### **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 1,8m<sup>2</sup>

#### **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 tvární 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 3,6m<sup>2</sup>

#### **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 tvární 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 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 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 3,6m<sup>2</sup>

#### **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 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 římse 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 6,8m<sup>2</sup>

#### ***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 římse 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 6,8m<sup>2</sup>

#### ***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 pororošťový 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.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.0.59**

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 namontovány 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