
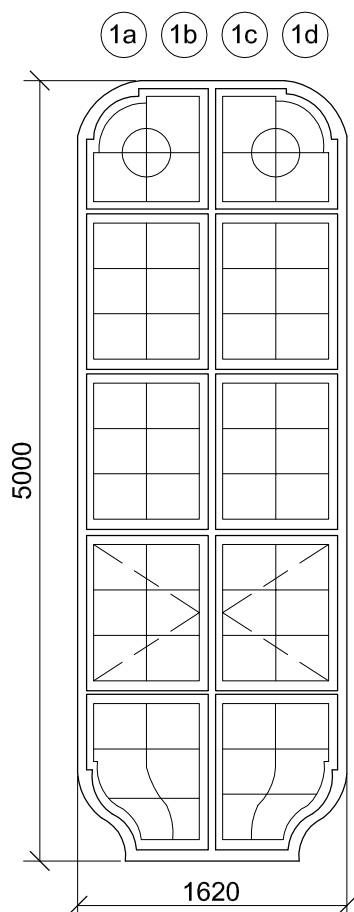
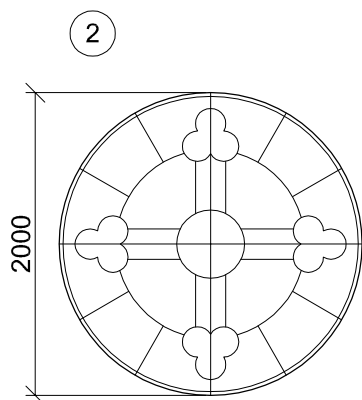


VEDOUCÍ ATELIÉRU:	ING. JAN VINAŘ	 SPOL. S R.O. PRO OBNOVU PAMÁTEK U STUDÁNKY 2/852, 170 00 PRAHA 7 tel. + fax: 220 570 665, 220 571 164 e-mail: murus@kolodeje.cz
VEDOUCÍ PROJEKTU :	ING. ARCH. MILENA NIGRINOVÁ	
PROJEKTANT :	ING. ARCH. JAN DLUHOŠ	
INVESTOR:	MĚSTO NYMBURK	
VYPRACOVAL:	KATEŘINA POTANČOKOVÁ, DAVID HALVA	
AKCE: NYMBURK - OPRAVA KAPLE SVATÉHO JANA NEPOMUCKÉHO A STAVEBNÍ ÚPRAVY HÁLKOVA MĚSTSKÉHO DIVADLA		
SO1 - VÝKAZY PRVKŮ		MĚŘÍTKO: 1:50
		ZAK.Č.: 69-23-07
		DATUM: 04/2008
		STUPEŇ: PSP
		F.1.4




STÁVAJÍCÍ OKNA - OPRAVA A DOPLNĚNÍ
RÁMY VYJÍMATELNÉ A OTEVÍRAVÉ
1620×5000 MM
4x1 KS

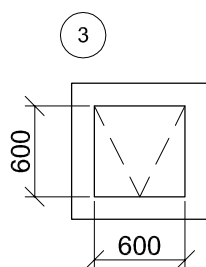
- rámy očistit, odstranit staré nátěry, zpevnit a doplnit poškozené prvky kopiemi
v případě rozsáhlého poškození nahradit celý rám kopii
- vytmelit, opatřit novými nátěry, barva dle průzkumu původních nátěrů
- kování očistit, opravit
- doplnit zasklení
- ochranné nerezové sítě s oky max. 2x2 cm, tl. lanek 1mm, přikotvit háčky do ostění
- doplnit vnější oplechování parapetů - měď



STÁVAJÍCÍ OKNO - OPRAVA
VYJÍMATELNÉ
Ø 2000 MM
1 KS

- rám očistit, odstranit staré nátěry, zpevnit a doplnit poškozené prvky kopiemi
- vytmelit, opatřit novým nátěrem, barva dle průzkumu původních nátěrů
- kování očistit, opravit
- doplnit zasklení
- ochranná nerezová síť s oky max. 2x2 cm, tl. lanek 1mm, přikotvit háčky do ostění
- doplnit vnější oplechování parapetu - měď

AKCE: NYMBURK, SO1- KAPLE SV. JANA NEPOMUCKÉHO		VYPRACOVAL: DAVID HALVA	MĚŘ.: 1:50	
TABULKA OKEN OKNO 1a, 1b, 1c, 1d		OKNO 2		



NOVÝ PROSKLENÝ STŘEŠNÍ POKLOP
VÝKLOPNÝ
600×600 MM
2 KS

- křídlo - dřevěné
- zasklení - drátosklo
- rám - oplechovaný
- nátěr - břidlicová šedá

AKCE: NYMBURK, SO1- KAPLE SV. JANA NEPOMUCKÉHO

VYPRACOVAL: DAVID HALVA

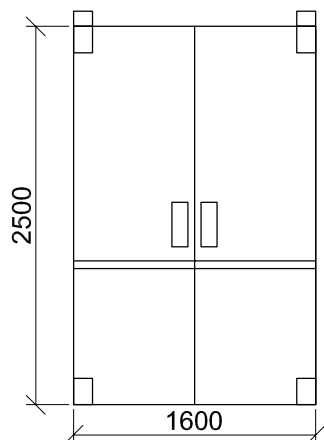
MĚŘ.: 1:50

TABULKA OKEN
OKNO 3

O2



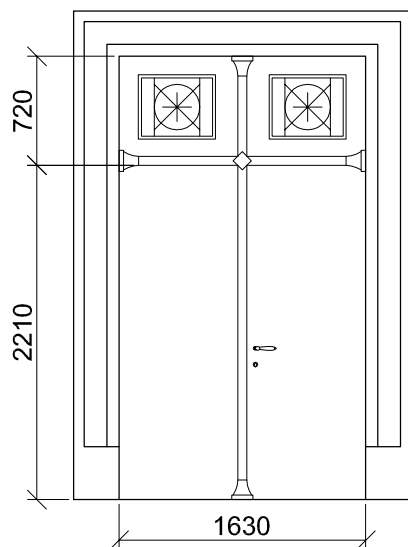
1
D



NOVÉ VSTUPNÍ PROSKLENÉ DVEŘE
DVOUKŘÍDLÉ, ZASKLENÍ CONEX
1600×2500 MM
1 KS

- nerez kování pro bezrámové skleněné dveře
- požární panikové kování
- nerezová madla
- bezpečnostní zámek
- označení páskem dle vyhlášky č. 369/2001 Sb.

2
D



STÁVAJÍCÍ DVEŘE VSTUPNÍ - OPRAVA
DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ
1630×2930 MM
1 KS

- POŽÁRNÍ ODOLNOST EI15DP3
- Plechy a kovové prvky sejmout, očistit
 - chybějící a zcela zkorodované části nahradit novými
 - závoru odstranit
 - opatřit grafitovým nátěrem
 - mřížky očistit, doplnit, zasklít čirým sklem s drátěnou vložkou
 - kliku očistit, natřít
 - zámek opravit
 - závěsy - vyspravit ukotvení
- Truhlářská oprava dřevěných částí křídel
 - chybějící části a poškozená místa doplnit
 - pod plechy doplnit dřevo do tl. min. 12mm
 - dřevěné části křídel opatřit novým nátěrem dle původního
- kamenné ostění očistit, doplnit dle rest. záměru
- betonový práh snížit na úroveň ±0,000

AKCE: NYMBURK, SO1 - KAPLE SV. JANA NEPOMUCKÉHO

VYPRACOVAL: DAVID HALVA

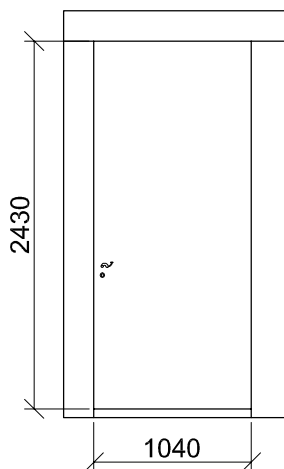
MĚŘ.: 1:50

TABULKA DVEŘÍ

DVEŘE 1/D DVEŘE 2/D

D1

MURUS
MONUMENTA RENOVAMUS



3
L

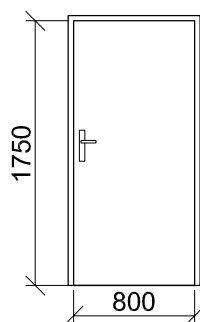
STÁVAJÍCÍ DVEŘE VSTUPNÍ - OPRAVA A DOPLNĚNÍ
JEDNOKŘÍDLÉ LEVÉ
1040×2430 MM
1 KS

3A
L

- křídlo - vyjmout, odborně restaurovat a nově osadit do vnitřní části niky v interiéru
- kamenné ostění- očistit, vyspravit a hydrofobizovat
- kliky - očistit, doplnit
- zámek - opravit, restaurovat
- závěsy - opravit kotvení
- práh - očistit, doplnit

3B
L

- nové křídlo v místě původních dveří - dub, plné, hladké, napuštěné olejovým nátěrem
- oplechování z vnější strany, grafitový nátěr
- kovaná kliky a závěsy
- prvky spojeny zapuštěnými svlaky z vnitřní strany, hrany prken nesráženy



4
P

DVEŘE DO DÍLNY DIVADLA - NÁHRADA
JEDNOKŘÍDLÉ PRAVÉ
800×1750 MM
1 KS

- křídlo - nahradit novým s požární odolností EI30DP1
- křídlo hladké plné bez ozdob, barva bílá
- kliky nerez HOLAR s rozetovými štítky

AKCE: NYMBURK, SO1- KAPLE SV. JANA NEPOMUCKÉHO

VYPRACOVAL: DAVID HALVA

MĚŘ.: 1:50

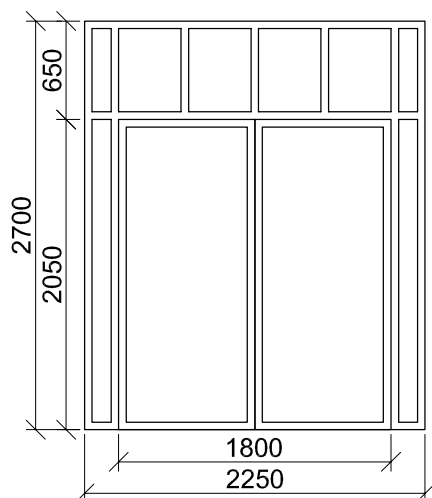
TABULKA DVEŘÍ

DVEŘE 3/L DVEŘE 4/P

D2

MURUS
MONUMENTA RENOVAMUS

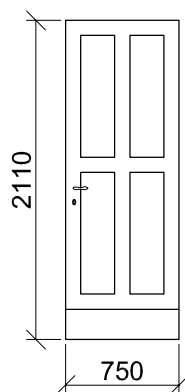
5
D



DVEŘE DO DIVADLA - NÁHRADA STÁVAJÍCÍCH
PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ
1800 x 2050+650 MM

- dveře nahradit novými dveřmi stejného členění
případně upravit pro požární odolnost EI30DP1

6
P



STÁVAJÍCÍ DVEŘE DO SCH. NA KRUCHTU- OPRAVA
JEDNOKŘÍDLÉ PRAVÉ
750×2110 MM
1 KS

- křídlo kazetové plné - ponechat, vyspravit
- nátěry obnovit současně s korpusem schodiště
- kliky - očistit, doplnit
- zámek opravit
- závěsy - opravit

AKCE: NYMBURK, SO1- KAPLE SV. JANA NEPOMUCKÉHO

VYPRACOVAL: DAVID HALVA

MĚŘ.: 1:50

TABULKA DVEŘÍ

DVEŘE 5/D DVEŘE 6/P

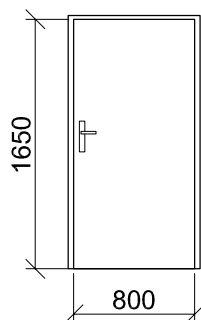
D3

MURUS
MONUMENTA RENOVAMUS

7
L

STÁVAJÍCÍ DVEŘE ZE ŠKOLY DO KROVU - OPRAVA
PLECHOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ LEVÉ
800×1650 MM
1 KS

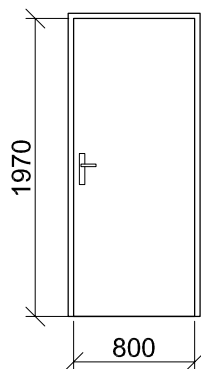
- křídlo - očistit, opatřit grafitovým nátěrem
- klika - opravit, doplnit
- zámek - opravit a doplnit
- závěsy - zkontrolovat



8
L

STÁVAJÍCÍ DVEŘE NA PŮDĚ ŠKOLY - POŽÁRNÍ
JEDNOKŘÍDLÉ LEVÉ
800×1970 MM
1 KS

- ověřit protipožární funkci křídla, případně nahradit novými dveřmi, požární odolnost min. třídy EI30DP1
- práh - opravit, nebo doplnit



AKCE: NYMBURK, SO1 - KAPLE SV. JANA NEPOMUCKÉHO

VYPRACOVAL: DAVID HALVA

MĚŘ.: 1:50

TABULKA DVEŘÍ

DVEŘE 7/L DVEŘE 8/L

D4

MURUS
MONUMENTA RENOVAMUS

F.1.4.3 - VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

Ozn	Popis	Množství
T1	Rampa 2,46×2,64 m	1 komplet
	-Dřevěná konstrukce - nosná konstrukce z měkkého dřeva, opláštění překližkou tl. 1,8 cm -Ocelové zábradlí v. 950 mm, subtilní sloupky, tyč ve v. 250 mm, madlo dub, grafitový nátěr kovu	
T2	Truhlářská oprava – Schody kruchta	1 komplet
	- Průzkum, rozebrání, očištění, doplnění, povrchová úprava a sesazení konstrukce. - Opravu vnějších nátěrů provést dle doporučení památkářů a restaurátora.	
T3	Truhlářská oprava – Schody kazatelna	1 komplet
	- Průzkum, rozebrání, očištění, doplnění, povrchová úprava a sesazení konstrukce schodiště na kazatelnu - Opravu provést v souladu s restaurátorským záměrem pro opravu výzdoby kazatelny.	
T4	Lávka nad klenbou včetně táhel	1 komplet
	- Dřevěná nosná trámková konstrukce lávky. Výroba v součinnosti s dodavatelem vzduchotechniky vedené v konstrukci. Nutné tvarové změny konzultovat s projektantem. Včetně dřevěných schodišť, stupňů a podest. - Opláštění překližkou, pochozí deska 1,6 cm, boční strany 0,8 cm. - Kovová táhla - svislá, nosná - ocel, pozinkovaná tyč - rektifikace v horním závěsu, případně nerezová lanka - stabilizační do stran - nerezová lanka s napínacím mechanismem. - Ocelové zábradlí - subtilní ocelová konstrukce, grafit. nátěr - pouze revizní lávky přikotvení k nosným táhlům	
T5	Revizní lávka v druhé úrovni krovu	1 komplet
	- Dřevěná nosná konstrukce - fošny 8×16 cm, pochozí hoblovaná prkna tl. 3 cm - Ocelové jednoduché zábradlí - subtilní konstrukce, grafit nátěr.	

F.1.4.4 - VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Materiál: měď

PRVEK	RŠ	bm/ks	ks	bm celkem	POZN.
K01 Nástřešní okapní žlab Ø 12,5 cm	61 cm			38 m	
K02 Okapní svod kruhový Ø 12,5 cm	40 cm	15 m	3	45 m	včetně lapače stř. splavenin
K03 Okraj střechy	24 cm			38 m	
K04 Sněhový zachytávač			31		
K05 Okraj střechy u zdiva	40 cm			38 m	
K06 Oplechování úžlabí	60 cm			17 m	
K07 Oplechování výlezu na stř.			2		
K08 Oplechování sanktusníku u střechy	50 cm			10 m	
K09 Střecha sanktusníku				~20 m ²	
K10 Oplechování kruhového okna kaple	60 cm			2,8 m	
K11 Oplechování okna kaple	60 cm			2,6 m	
K12 Dešťový žlab mezi objekty	100 cm			5 m	

F.1.4.5 – VÝKAZ KAMENNÝCH PRVKŮ

Pozn.: Kamenné prvky budou opravovány na základě schváleného restaurátorského záměru.

PRVEK	Mn	Stav	Popis opravy
Ka1 Ostění dveří 2/D	1	-ušpiněno -vlhkost -trhlíny, vypadlá místa	Očistit, konzervovat, doplnit
Ka2 Ostění dveří 3/L	1	-ušpiněno, bar. nátěr -vlhkost -degradace	Očistit, konzervovat, doplnit
Ka3 Římsa	15 m	-omítané cihly -vlhkost -biotický porost -degradace	-odstranění poškozených vysprávek a biotického porostu -domodelování umělým kamenem -hydrofobizace
Ka4 Římsa	15 m	-části nahrazeny omítanými cihlami -vlhkost -biotický porost -degradace	-odstranění poškozených vysprávek a biotického porostu -domodelování umělým kamenem -hydrofobizace
Ka5 Korunní římsa	38 m	-části omítané, jádro vesměs kamenné -vlhkost -degradace	-vyspravit, části rozebrat a nově osadit -domodelování omítkou podle stávající omítkové římsy -hydrofobizace
Ka6 Překrytí opěráku	1	-oprýskaný -ušpiněný -poškozený	-očištění, vysprávký, doplnění -hydrofobizace
Ka7 Překrytí opěráku	1	-oprýskaný -ušpiněný	-očištění, menší doplnění -hydrofobizace
Ka8 Překrytí opěráku	1	-silně poškozený	-rozebrání, po opravě nové osazení -doplnění , nahrazení větších částí novými prvky, plomby -hydrofobizace
Ka9 Překrytí opěráku	1	-oprýskaný -ušpiněný	-očištění, menší doplnění -hydrofobizace
Ka10 Překrytí opěráku	1	-silně poškozený	-rozebrání, po opravě nové osazení -odstranění cihelných doplňků -doplnění , nahrazení větších částí novými prvky, plomby -hydrofobizace
Ka11 Překrytí opěráku	1	-velmi silně poškozený	-rozebrání, po opravě nové osazení -nahrazení většiny prvků kopiemi -hydrofobizace
Ka12 Překrytí opěráku	1	-poškozený	-částečně rozebrat, po opravě nově osadit -doplnění , nahrazení větších částí novými prvky, plomby -hydrofobizace

Ka13 Překrytí opěráku	1	-silně poškozený	-rozebrání, po opravě nové osazení -odstranění cihelných doplňků -doplnění , nahrazení větších částí novými prvky, plomby -hydrofobizace
Ka14 Překrytí opěráku	1	-silně poškozený	-rozebrání, po opravě nové osazení -odstranění cihelných doplňků -doplnění , nahrazení větších částí novými prvky, plomby -hydrofobizace
Ka15 Dělová koule	1	-ušpiněná	-očistit
Ka16 Překrytí opěráku	1	-oprýskaný -ušpiněný -poškozený	-očištění, vysprávký, doplnění -hydrofobizace
Ka17 Překrytí opěráku	1	-oprýskaný -ušpiněný -poškozený	-očištění, vysprávký, doplnění -hydrofobizace
Ka18 Překrytí opěráku	1	-poškozený	-částečně rozebrat, po opravě nově osadit -doplnění , nahrazení větších částí novými prvky, plomby -hydrofobizace
Ka19 Překrytí opěráku	1	-silně poškozený	-rozebrání, po opravě nové osazení -doplnění , nahrazení větších částí novými prvky, plomby -hydrofobizace
Ka20 Překrytí opěráku	1	-poškozený	-částečně rozebrat, po opravě nově osadit -doplnění , nahrazení větších částí novými prvky, plomby -hydrofobizace
Ka21 Překrytí opěráku	1	-silně poškozený	-rozebrání, po opravě nové osazení -doplnění , nahrazení větších částí novými prvky, plomby -hydrofobizace
Ka22 Pamětní deska	1	-ušpiněno	-očistit, konzervovat
Ka23 Zábradlí u oltáře		-ušpiněno -rozvalené, rozbité -chybějící části	-očistit, sestavit, doplnit chybějící části
Ka24 Pamětní deska	1	-ušpiněno	-očistit, konzervovat
Ka25 Kropenka	3	-ušpiněno	-očistit, konzervovat
Ka26 Zbytky výběhů gotických žeber klenby	12	-ušpiněno	-očistit, konzervovat
Ka27 Schody k oltáři	1	-ušpiněno	-očistit
Ka28 Kružbové okno	1	-zazděno -ušpiněno	-opatrně odbourat zdivo -restaurovat (očištění a konzervace)

F.1.4.6 – VÝKAZ MOBILIÁŘE A OPRAVOVANÝCH PRVKŮ

PRVEK	Stav	Popis opravy
M1 Oltář	- poškozený -ušpiněný -chybějící prvky -chybí oltářní obraz	-očistit, restaurovat -osadit zpět oltářní obraz (pokud možno originál z kostela sv. Jiljí, nebo nahradit kvalitní fotografickou kopií)
M2 Pět zlatých hvězd sv. Jana Nepomuckého v klenbě	-jedna z pěti hvězd chybí	-očistit, pozlatit -doplnit kopii hvězdy
M3 Kazatelna	-silně poškozená -ušpiněná -chybějící prvky -rozpadlé schodiště	-očistit, restaurovat -truhlářská oprava schodiště a dvířek za kazatelnou
M4 Varhany	-silně poškozeny -silně ušpiněny -chybějící prvky	- odborně rozebrat a odvézt k dílenské opravě (nebo vhodně uskladnit) -osadit zpět figurky andílků (nyní v kostele sv. Jiljí)
M5 Lavice dřevěná	-ušpiněná -poškozená	-očistit, opravit, nový nátěr

PRVEK	Stav	Popis opravy
P1 Deska – bronzová	- povrchová koroze	-sejmout, po opravě nově osadit -očistit, konzervovat
P2 Deska 2 – štítek památky	- bez závad	-osadit na vhodné místo
P3 Kříž na vrcholu sanktusníku	- stav určit po zpřístupnění	-oprava povrchu a ukotvení (pozlacení nebo nátěr)
P4 Makovice	- stav určit po zpřístupnění	-nové pozlacení
P5 Konzola svícnu	- koroze	-očistit, nově natřít

F.1.4.7 – VÝKAZ NOVÝCH VÝROBKŮ

PRVEK	KS	Popis
V1 Schodiště do krovu	1	- litinové vřetenové schodiště z kruchty do krovu - průměr 1500 mm, výška 7 m - výrobek firmy RU2 a.s. Praha
V2 Sloupek schodiště do krovu	1	- podpurný kruhový sloupek - Ø20 cm, ocelový, grafitový nátěr - vč. kotvicích prvků
V3 Ochranná síť velkého okna	4	- síť z nerezových lanek , oka max. 2×2 cm lanka max Ø 1 mm - kotvení do oček v ostění - 1,6 × 5,3 m
V4 Žebřík – škola půda	1	- ocelový žebřík kotvený do zdiva, v. 5 m
V5 Poklop u žebříku	1	- dřevěný poklop - 1,2 × 1,0 m
V6 Poklop schodiště do krovu	1	- poklop s požární odolností EW15DP3
V7 Konstrukce spojovací chodby	1	- kompletní konstrukce spojovací chodby - ocelové pozinkované rámy - prvky bodového kotvení skla - zasklení laminovaným sklem
V8 Ochranná síť okna kruhového	1	- síť z nerezových lanek , oka max. 2×2 cm lanka max Ø 1 mm - kotvení do oček v ostění - Ø 2 m
V9 Ukotvení dveřního křídla	1	- nová konstrukce připevnění dveřního křídla do ostění (dveře č. 3) - kovářská konstrukce
V10 Zábrana - sloupky s řetězy	1	- litinové sloupky - venkovní ohrazení - shodné s již použitým městským mobiliářem