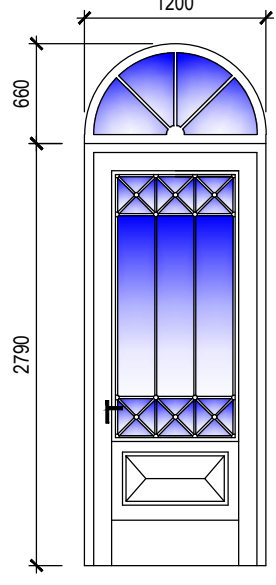


Exteriérové dveře

D01 P: 1ks; L: 1ks; CELKEM: 2ks



Atypický truhlářský výrobek

Sestava otevíracích jednokřídlicích dveří s pevným nadsvětlíkem a dekorativní mříží

Krycí poutec: profilovaný dřevěný H PROFIL ve výšce cca 2,79m nad ±0,000

Rám dveří: dřevěný z truhlářských profilů; zafrézované dorazové těsnění 2x; barva dle návrhu bar. řeš.

Rám nadsvětlíku: dřevěný z truhlářských profilů; vějířovité členění přídlemi; barva dle návrhu bar. řeš.

Rám křídla: dřevěný rámový s výplní zasklením ze 2/3; barva dle návrhu bar. řeš.

Zasklení: bezpečnostním tepelně-izolačním dvojsklem čířým průhledným

Kování křidel: mosazné štítkové; klika - klika; mosaz; paniková klika

Zámek: bezpečnostní vložka s napojením na systém generálního klíče

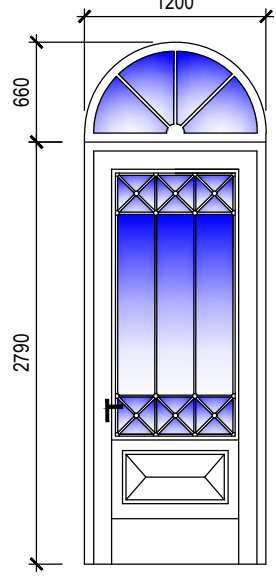
Samozavírač: ano se spožděním zavírání

Mříž: ocelová nýtovaná dekorativní mříž; barva dle návrhu bar. řeš.

OSSPO: mosazné madlo, hmatové značení

Dveře budou vybaveny dle vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Zasklení bude provedeno z bezpečnostního vrstveného skla třídy 3B3 dle ČSN EN 12600 a P2A dle ČSN EN 356. Součinitel prostupu tepla celých dveří $U_{W}=1,7W/m^2K$.

D02 P: 3ks; L: 2ks; CELKEM: 5ks



Atypický truhlářský výrobek

Sestava otevíracích jednokřídlicích dveří s pevným nadsvětlíkem a dekorativní mříží

Krycí poutec: profilovaný dřevěný H PROFIL ve výšce cca 2,79m nad ±0,000

Rám dveří: dřevěný z truhlářských profilů; zafrézované dorazové těsnění 2x; barva dle návrhu bar. řeš.

Rám nadsvětlíku: dřevěný z truhlářských profilů; vějířovité členění přídlemi; barva dle návrhu bar. řeš.

Rám křídla: dřevěný rámový s výplní zasklením ze 2/3; barva dle návrhu bar. řeš.

Zasklení: bezpečnostním tepelně-izolačním dvojsklem čířým průhledným

Kování křidel: 1ks dveří (z místnosti 0P19) bude osazen panikovou klikou.

Zámek: bezpečnostní vložka s napojením na systém generálního klíče

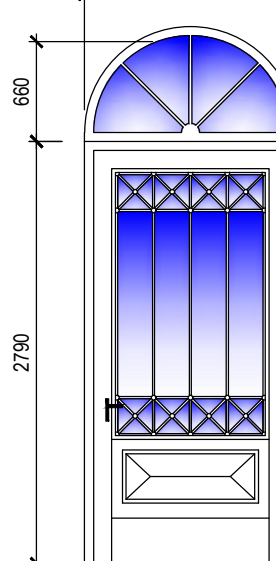
Samozavírač: ne

Mříž: ocelová nýtovaná dekorativní mříž; barva dle návrhu bar. řeš.

Madlo: ne

Zasklení bude provedeno z bezpečnostního vrstveného skla třídy 3B3 dle ČSN EN 12600 a P2A dle ČSN EN 356. Součinitel prostupu tepla celých dveří $U_{W}=1,7W/m^2K$.

D03 P: 0ks; L: 1ks; CELKEM: 1ks



Atypický truhlářský výrobek

Sestava otevíracích jednokřídlicích dveří s pevným nadsvětlíkem a dekorativní mříží

Krycí poutec: profilovaný dřevěný H PROFIL ve výšce cca 2,79m nad ±0,000

Rám dveří: dřevěný z truhlářských profilů; zafrézované dorazové těsnění 2x; barva dle návrhu bar. řeš.

Rám nadsvětlíku: dřevěný z truhlářských profilů; vějířovité členění přídlemi; barva dle návrhu bar. řeš.

Rám křídla: dřevěný rámový s výplní zasklením ze 2/3; barva dle návrhu bar. řeš.

Zasklení: bezpečnostním tepelně-izolačním dvojsklem čířým průhledným

Kování křidel: bezpečnostní; otevíravé křídlo; klika-klika mosaz

Zámek: bezpečnostní vložka s napojením na systém generálního klíče

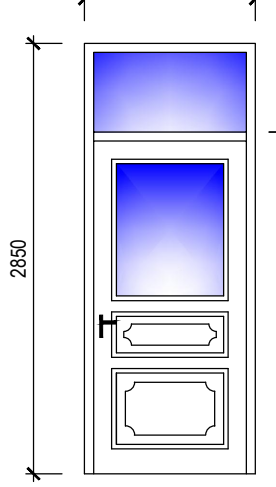
Samozavírač: ne

Mříž: ocelová nýtovaná dekorativní mříž; barva dle návrhu bar. řeš.

Madlo: ne

Zasklení bude provedeno z bezpečnostního vrstveného skla třídy 3B3 dle ČSN EN 12600 a P2A dle ČSN EN 356. Součinitel prostupu tepla celých dveří $U_{W}=1,7W/m^2K$.

D04 P: 1ks; L: 0ks; CELKEM: 1ks



Atypický truhlářský výrobek

Jednokřídlicí otevíravé dveře s pevným nadsvětlíkem

Rám dveří: dřevěný z truhlářských profilů; zafrézované dorazové těsnění 2x; barva dle návrhu bar. řeš.

Rám nadsvětlíku: dřevěný z truhlářských profilů; barva dle návrhu bar. řeš.

Rám křídla: dřevěný rámový s výplní zasklením ze 1/2; barva dle návrhu bar. řeš.

Zasklení: bezpečnostním tepelně-izolačním dvojsklem čířým průhledným

Kování křidel: bezpečnostní; otevíravé křídlo; klika-klika mosaz; paniková klika

Zámek: bezpečnostní vložka s napojením na systém generálního klíče

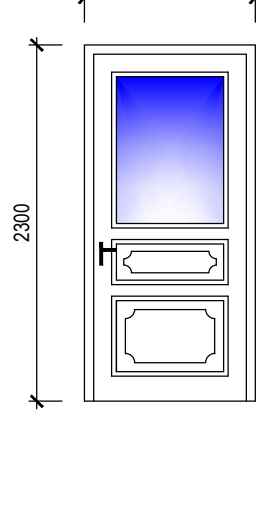
Samozavírač: ne

Mříž: ne

Madlo: ne

Zasklení bude provedeno z bezpečnostního vrstveného skla třídy 3B3 dle ČSN EN 12600 a P2A dle ČSN EN 356. Součinitel prostupu tepla celých dveří $U_{W}=1,7W/m^2K$.

D05 P: 2ks; L: 2ks; CELKEM: 4ks



Atypický truhlářský výrobek

Jednokřídlicí otevíravé dveře

Rám dveří: dřevěný z truhlářských profilů; zafrézované dorazové těsnění 2x; barva dle návrhu bar. řeš.

Rám křídla: dřevěný rámový s výplní zasklením ze 1/2; barva dle návrhu bar. řeš.

Zasklení: bezpečnostním tepelně-izolačním dvojsklem čířým průhledným

Kování křidel: bezpečnostní; otevíravé křídlo; klika-klika mosaz; paniková klika

Zámek: bezpečnostní vložka s napojením na systém generálního klíče

Samozavírač: ne

Mříž: ne

Madlo: mosazné

Dveře budou vybaveny dle vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Zasklení bude provedeno z bezpečnostního vrstveného skla třídy 3B3 dle ČSN EN 12600 a P2A dle ČSN EN 356. Součinitel prostupu tepla celých dveří $U_{W}=1,7W/m^2K$.

Interiérové dveře v prostorech VPP

D11 P: 1ks; L: 0ks; CELKEM: 1ks



REPASE stávajících dveří

- Odstranění všech vrstev nátěrů
- Výměna poškozených dřevěných částí dveří (předpoklad 60%)
- Oprava ocelové konstrukce vytrážového zasklení
- Nové vitrážové zasklení
- Nové zasklení nadsvětlíku
- Nová povrchová úprava, nátěr sjednotit s ostatními replikovanými dveřmi
- Osazení dodatečného vybavení

Sestava interiérových otevíracích dvoukřídlicích dveří s pevným nadsvětlíkem.

Zasklení: vitrážové jednoduchým sklem s broušenými lemy

Kování křidel: klasické panty, otevíravé křídlo bez kliky, svislé mosazné madlo

Zámek: cylindrická vložka s napojením na systém generálního klíče

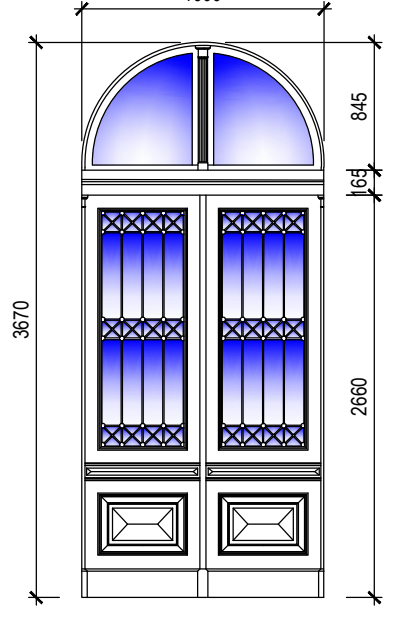
Samozavírač: obě křídla s koordinátorem zavření

Madlo: svislé mosazné ne pro OSSPO

Dveře vzhledem k památkové ochraně nebudou spíňovat vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Dveře nejsou součástí bezbariérové přístupové cesty - nepředpokládá se pohyb OSSPO.

Před provedením budou dveře kompletně zaměřeny včetně tlouštěk rámu a přičlí a bude vypracována dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena investorem, projektantem a orgány památkové péče.

D12 P: 1ks; L: 1ks; CELKEM: 2ks



Replika stávajících dveří - atypický truhlářský výrobek

Sestava interiérových otevíracích dvoukřídlicích dveří s pevným nadsvětlíkem.

Krycí poutec: profilovaný dřevěný ve výšce cca 2,66m nad ±0,000.

Rám dveří: dřevěný z truhlářských profilů; barva dle návrhu bar. řeš.

Rám nadsvětlíku: dřevěný z truhlářských profilů; barva dle návrhu bar. řeš.

Rám křídla: dřevěný rámový se zasklením; barva dle návrhu bar. řeš.

Zasklení: vitrážové do ocelové konstrukce a jednoduchým sklem s broušenými lemy

Kování křidel: klasické panty, otevíravé křídlo bez kliky, svislé mosazné madlo

Zámek: neuzamkatelné

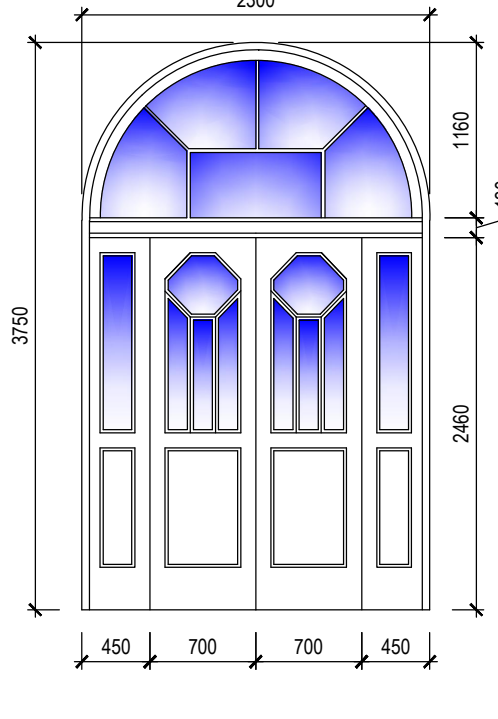
Samozavírač: obě křídla s koordinátorem zavření

Madlo: svislé mosazné ne pro OSSPO

Dveře vzhledem k památkové ochraně nebudou spíňovat vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Dveře nejsou součástí bezbariérové přístupové cesty - nepředpokládá se pohyb OSSPO.

Před provedením bude kompletně zaměřena stávající dochovaná předloha repliky včetně tlouštěk rámu a přičlí a bude vypracována dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena investorem, projektantem a orgány památkové péče.

D13 CELKEM: 1ks



REPASE stávajících dveří

- Odstranění všech vrstev nátěrů
- Výměna poškozených dřevěných částí dveří (předpoklad 60%)
- Oprava dřevěné konstrukce vitrážového zasklení
- Nové vitrážové zasklení
- Nové zasklení nadsvětlíku
- Nová povrchová úprava, nátěr sjednotit s ostatními dveřmi
- Osazení dodatečného vybavení

Sestava interiérových křyných dvoukřídlicích dveří s pevným nadsvětlíkem.

Zasklení: vitrážové do dřevěné konstrukce a jednoduchým mléčným sklem s broušenými lemy

Kování křidel: křyné panty, svislá mosazná madla

Zámek: cylindrická vložka; systém generálního klíče

Samozavírač: ne

Madlo: svislá mosazná (ne pro OSSPO)

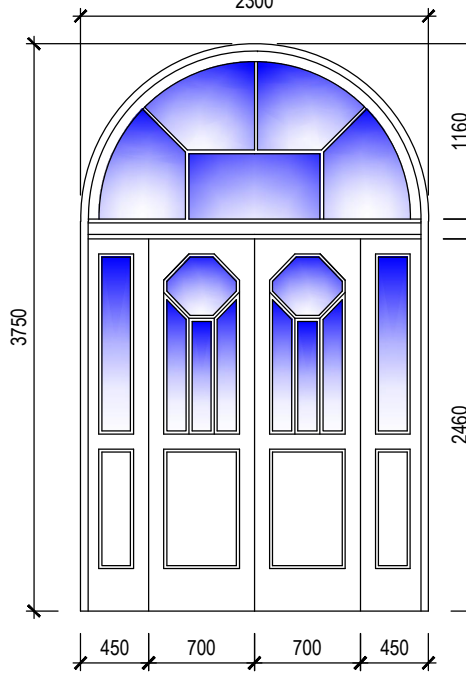
Dveře vzhledem k památkové ochraně nebudou spíňovat vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Dveře nejsou součástí bezbariérové přístupové cesty - nepředpokládá se pohyb OSSPO.

Před provedením budou dveře kompletně zaměřeny včetně tlouštěk rámu a přičlí a bude vypracována dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena investorem, projektantem a orgány památkové péče.

Dveře ostatní

Číslo	Dveře	Šířka	Výška	Otevírání	Počet	Křídlo	Zárubeň	Kování	Zámek	Odstupnost	Poznámka
D20	Jednokřídlicí otevíravé zateplené	800	2000	P	1	Ocelové zateplené	Ocelová, tl. 150mm	Klika - koule	Cylindrická vložka; generální klíč		U _W =1,7W/(m2K)
D21	Jednokřídlicí otevíravé bezpečnostní	900	1970	L	1	Piné, bezpečnostní, HPL folie	Ocelová, tl. 150mm	Bezpečnostní, klika - koule	Bezpečnostní klíč		
D21	Jednokřídlicí otevíravé bezpečnostní	900	1970	P	1	Piné, bezpečnostní, HPL folie	Ocelová, tl. 150mm	Bezpečnostní, klika - koule	Bezpečnostní klíč		
D22	Jednokřídlicí otevíravé	900	1970	L	1	Prosklené 2/3, lehčená DTD, CPL folie	Ocelová, tl. 100mm	Klika - klika	Cylindrická vložka, generální klíč		
D23	Jednokřídlicí otevíravé	600	1970	P	1	Piné, lehčená DTD, CPL folie	Ocelová, tl. 125mm	Klika - klika	Cylindrická vložka, generální klíč		Mřížka 400/100
D24	Jednokřídlicí otevíravé	600	1970	L	3	Piné, lehčená DTD, CPL folie	Ocelová, tl. 125mm	Klika - klika	WC zámek		Mřížka 400/100
D24	Jednokřídlicí otevíravé	600	1970	P	2	Piné, lehčená DTD, CPL folie	Ocelová, tl. 125mm	Klika - klika	WC zámek		Mřížka 400/100
D25	Jednokřídlicí otevíravé	900	1970	L	1	Prosklené 2/3, lehčená DTD, CPL folie	Ocelová, tl. 150mm	Klika - klika	Cylindrická vložka, generální klíč		
D25	Jednokřídlicí otevíravé	900	1970	P	1	Prosklené 2/3, lehčená DTD, CPL folie	Ocelová, tl. 150mm	Klika - klika	Cylindrická vložka, generální klíč		
D26	Jednokřídlicí otevíravé	900	1970	L	2	Prosklené 2/3, lehčená DTD, CPL folie	Ocelová, tl. 150mm	Klika - klika	Cylindrická vložka, generální klíč		
D27	Jednokř. ot. s nadsvětl. a boč. světl.	900	1970	P	1	Prosklené 2/3, dřevěné rámové	Dřevěná	Klika - klika	Cylindrická vložka, generální klíč		Rozm. 1500/3500
D28	Jednokřídlicí otevíravé	800	1970	L	2	Piné, DTD, HPL folie	Ocelová, tl. 125mm	Klika - klika	Cylindrická vložka, generální klíč		Mřížka 500/200
D29	Jednokřídlicí otevíravé požární	900	1970	P	1	Piné, požární, HPL folie	Ocelová, tl. 125	Klika - koule	Cylindrická vložka, geanerální klíč	EW30DP3-C	Samozavírač, mřížka 400/100
D30	Jednokřídlicí otevíravé	900	1970	P	1	Piné, DTD, HPL folie	Ocelová, tl. 150	Klika - koule	Cylindrická vložka, geanerální klíč		
D30	Jednokřídlicí otevíravé	900	1970	L	1	Piné, DTD, HPL folie	Ocelová, tl. 150	Klika - klika, paniková klika	Cylindrická vložka, geanerální klíč		
D31	Jednokřídlicí otevíravé	900	1970	P	2	Piné, lehčená DTD, CPL folie	Obložková, tl. 150, CPL folie	Klika - klika	Cylindrická vložka		
D32	Jednokřídlicí otevíravé	800	1970	L	1	Piné, lehčená DTD, CPL folie	Obložková, tl. 125, CPL folie	Klika - klika	WC zámek		Mřížka 400/100
D33	Jednokřídlicí otevíravé	700	1970	L	1	Piné, lehčená DTD, CPL folie	Ocelová, tl. 150	Klika - klika	WC zámek		Mřížka 400/100
D33	Jednokřídlicí otevíravé	700	1970	P	1	Piné, lehčená DTD, CPL folie	Ocelová, tl. 150	Klika - klika	WC zámek		Mřížka 400/100
D34	Jednokřídlicí otevíravé požární	900	1970	P	2	Piné, požární, HPL folie	Ocelová, tl. 150	Klika - koule	Cylindrická vložka	EI30DP3-C	Samozavírač
D35	Jednokřídlicí otevíravé	800	1970	L	2	Piné, lehčené DTD, CPL folie	Ocelová, tl. 125mm	Klika - klika	Cylindrická vložka, generální klíč		Mřížka 400/100
D36	Jednokřídlicí otevíravé požární	900	1970	P	1	Piné, požární, CPL folie	Ocelová požární, tl. 125mm	Klika - klika	Cylindrická vložka, generální klíč	EW 30DP3-C	Samozavírač
D37	Jednokřídlicí otevíravé požární	900	1970	P	1	Piné, požární, HPL folie	Ocelová, tl. 150	Klika - klika	Cylindrická vložka, generální klíč	EW30DP3-C	Samozavírač
D38	Jednokřídlicí otevíravé bezpečnostní	800	1970	L	1	Piné, bezpečnostní, HPL folie	Ocelová, tl. 150	Bezpečnostní, klika - koule	Bezpečnostní zámek		
D39	Jednokřídlicí otevíravé požární	900	1970	L	1	Piné, požární, HPL folie	Ocelová požární, tl. 150mm	Klika - koule	Cylindrická vložka, generální klíč	EW30DP3-C	Samozavírač
D39	Jednokřídlicí otevíravé požární	900	1970	P	2	Piné, požární, HPL folie	Ocelová požární, tl. 150mm	Klika - koule	Cylindrická vložka, generální klíč	EW30DP3-C	Samozavírač
D40	Jednokřídlicí otevíravé	900	1970	L	1	Piné, DTD, HPL folie	Ocelová, tl. 150mm	Klika - koule	Cylindrická vložka, generální klíč		

D14 P: 1ks; L: 0ks; CELKEM: 1ks



Replika stávajících dveří - atypický truhlářský výrobek

Sestava interiérových otevíracích dvoukřídlicích dveří s pevným nadsvětlíkem.

Krycí poutec: profilovaný dřevěný ve výšce cca 2,46m nad ±0,000.

Rám dveří: dřevěný z truhlářských profilů; barva dle návrhu bar. řeš.

Rám nadsvětlíku: dřevěný z truhlářských profilů; členění dle schématu; barva dle návrhu bar. řeš.

Rám křídla: dřevěný rámový se zasklením; barva dle návrhu bar. řeš.

Zasklení: vitrážové do dřevěné konstrukce a jednoduchým mléčným sklem s broušenými lemy

Kování křidel: klasické panty, otevíravé křídlo klika-madlo, svislá mosazná madla ze strany vestibulu, paniková klika + koordinátor dveřních křidel

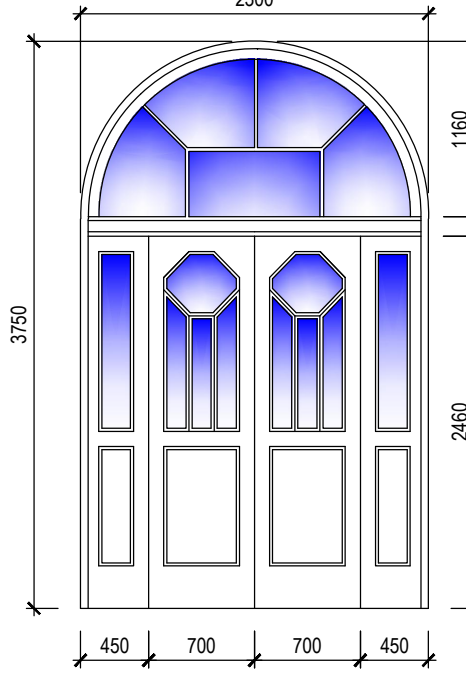
Zámek: cylindrická vložka; systém generálního klíče

Samozavírač: obě křídla s koordinátorem zavření

Madlo: svislá mosazná (ne pro OSSPO)

Dveře vzhledem k památkové ochraně nebudou spíňovat vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Dveře nejsou součástí bezbariérové přístupové cesty - nepředpokládá se pohyb OSSPO. Před provedením bude kompletně zaměřena stávající dochovaná předloha repliky včetně tlouštěk rámu a přičlí a bude vypracována dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena investorem, projektantem a orgány památkové péče.

D15 P: 0ks; L: 1ks; CELKEM: 1ks



Replika stávajících dveří - atypický truhlářský výrobek - POŽÁRNÍ !

Sestava interiérových otevíracích dvoukřídlicích dveří s pevným nadsvětlíkem.

Krycí poutec: profilovaný dřevěný ve výšce cca 2,46m nad ±0,000.

Rám dveří: dřevěný z truhlářských profilů; barva dle návrhu bar. řeš.

Rám nadsvětlíku: dřevěný z truhlářských profilů; členění dle schématu; barva dle návrhu bar. řeš.

Rám křídla: dřevěný rámový se zasklením; barva dle návrhu bar. řeš.

Zasklení: vitrážové do dřevěné konstrukce a jednoduchým průhledným sklem s broušenými lemy

Kování křidel: klasické panty, otevíravé křídlo klika-madlo, svislá mosazná madla ze strany vestibulu

Zámek: cylindrická vložka; systém generálního klíče

Samozavírač: obě křídla s koordinátorem zavření

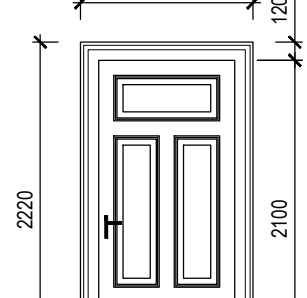
Madlo: svislá mosazná (ne pro OSSPO)

Požární odolnost: EW 30DP3-C

Dveře vzhledem k památkové ochraně nebudou spíňovat vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Dveře nejsou součástí bezbariérové přístupové cesty - nepředpokládá se pohyb OSSPO.

Před provedením bude kompletně zaměřena stávající dochovaná předloha repliky včetně tlouštěk rámu a přičlí a bude vypracována dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena investorem, projektantem a orgány památkové péče.

D16 P: 0ks; L: 1ks; CELKEM: 1ks



Vnitřní otevíravé jednokřídlicí dveře - atypický truhlářský výrobek

Křídlo: plně dřevěné rámové s profilovanou kazetovou výplní

Zárubeň: dřevěná obložková s profilací šířky 120mm pro stěnu tl. 125mm

Kování: mosazné štítkové; klika - koule;

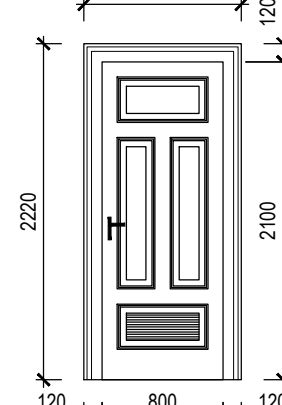
Zámek: Euroklíč (OSSPO)

Samozavírač: ano

OSSPO: mosazné madlo, hmatové značení

Dveře budou vybaveny dle vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Povrchová úprava dle barevného řešení.

D17 P: 1ks; L: 1ks; CELKEM: 2ks



Vnitřní otevíravé jednokřídlicí dveře - atypický truhlářský výrobek

Křídlo: plně dřevěné rámové s profilovanou kazetovou výplní

Zárubeň: dřevěná obložková s profilací šířky 120mm pro stěnu tl. 125mm

Kování: mosazné štítkové; klika - koule;

Zámek: elektromagnetický napojený na mincovník

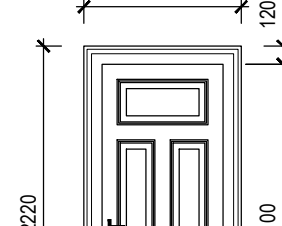
Samozavírač: ano

OSSPO: hmatové značení

Ostatní: mřížka 480/180mm mosaz

Dveře budou vybaveny dle vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Povrchová úprava dle barevného řešení.

D18 P: 1ks; L: 1ks; CELKEM: 2ks



Vnitřní otevíravé jednokřídlicí dveře - atypický truhlářský výrobek

Křídlo: plně dřevěné rámové s profilovanou kazetovou výplní

Zárubeň: dřevěná obložková s profilací šířky 120mm pro stěnu tl. 150mm

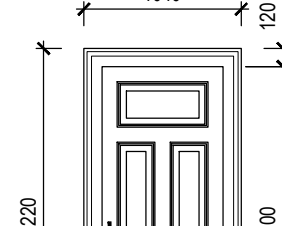
Kování: mosazné štítkové; klika - klika;

Zámek: WC zámek

Ostatní: mřížka 480/180mm mosaz

Povrchová úprava dle barevného řešení.

D19 P: 0ks; L: 2ks; CELKEM: 2ks



Vnitřní otevíravé jednokřídlicí dveře - atypický truhlářský výrobek

Křídlo: plně dřevěné rámové s profilovanou kazetovou výplní

Zárubeň: dřevěná obložková s profilací šířky 120mm pro stěnu tl. 150mm

Kování: mosazné štítkové; klika - klika;

Zámek: cylindrická vložka; systém generálního klíče

Ostatní: mřížka 480/180mm mosaz

Povrchová úprava dle barevného řešení.

Poznámka

Jedná se o repliky stávajících dveří památkové chráněné budovy. Rámy oken, dveří i nadsvětlíku budou atypické truhlářské výrobky z plného masivního dřeva - nesmí být používány standardizované europrofily. Pákové ovladače nadsvětlíku musí být maximálně ve výšce 1,5m nad podlahou. Exteriérové dveře včetně jejich zabudování musí spíňovat normu ČSN 730450 Tepelná ochrana budov. Barva nátěru dřevěných prvků výplní - viz. návrh barevného řešení. Barevné řešení bude upřesněno v rámci autorského doozoru po předložení vzorků.

Před výrobou budou na místě zaměřeny přesné rozměry každého okna, dveří, nadsvětlíku a bude zpracována výrobní dokumentace všech výplní stavebních otvorů. Výrobní dokumentace, design kliky a barevné řešení bude odsouhlaseno příslušným odborem památkové péče a autorem projektu v rámci autorského dozoru.

V současnosti jsou výplně stavebních otvorů do místností bez využití. Při projektování je přihlédnuto k možnosti využití těchto prostor pro OOSPO. Dveře musí být vybaveny dle vyhlášky 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, nebo musí být provedena alespoň příprava pro dodatečnou montáž vybavení.

V rámci dodávky dveří bude i dodatečná montáž 1ks panikové kliky na stávající křídlo hlavních vstupních dveří na schodišti 1.NP (viz. půdorys 1.NP).

Číslo změny	Datum změny	Obsah změny
01	-	-
02	-	-
03	-	-

VEDOUcí STŘEDISKA	ODPOVĚDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	<div>PRISTA s.r.o.</div> <div>Hvězdoslavova 614/16 400 03, Ústí nad Labem IČ: 067 60 163</div>	
Černý Michal, DiS.	Ing. Jiří Mareš	Ing. Jiří Mareš	Ing. Jiří Mareš		
INVESTOR:	SPRÁVA ŽELEZNIC			<div>PODDODAVATEL:</div> <div>TETRAKTYKS s.r.o.</div> <div>IDS: c54yqb</div> <div>projekce@tetraaktys.pro</div> <div>www.tetraaktys.pro</div> <div>IČO: 090 65 296</div> <div>DIČ: CZ 090 65 296</div>	
	Správa železnic, s. o. Oblastní ředitelství Ústí nad Labem Železničářská 1386/31 400 03 Ústí nad Labem				
NÁZEV AKCE:				DATUM	09/2020
Žatec ON – PD, střecha, fasáda, VPP, inženýrské sítě				STUPEŇ PD	P (TSO)
NÁZEV ČÁSTI: SO 10 Výpravní budova D.1.1. Stavebně technické řešení				Č. ZAKÁZKY	10/2020
NÁZEV PŘÍLOHY:				FORMÁT	8x44
Výpis dveří				MĚŘÍTKO	1:50
				ČÁST. DOKUM.	Č. VÝKRESU
				D.1.1.	3.09