



název a místo stavby:

**MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily,
přístavba výtahu a objektu mateřské školy**

Libocká 148, 161 00 Praha 6

SO.02

generální projektant a autoři:

investor:

Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6

Ing. Radek Krýza

část:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

výkres:

TABULKA DVEŘÍ

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

datum:

03/2022

měřítko:

paré:

číslo výkresu:

LIB-A_DPS_D.1.1_602_00

TABULKA DVEŘÍ

OBECNÉ POZNÁMKY:

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘED ZPRACOVÁNÍM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A ZADÁNÍM VÝROBKU DO VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ
- PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU STANOVENY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ PRVKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKČNOST VÝROBKU
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- VLASTNOSTI VÝROBKŮ RESPEKTUJÍ AKUSTICKÉ POŽADAVKY, POŽADOVANÉ HODNOTY SOUČinitele PROSTUPU TEPLA DLE ČSN A POŽADAVKY PBŘ.

TABULKA DVEŘÍ

POPIS POŽADAVKŮ NA REPLIKU DVEŘÍ:

- JEDNÁ SE O ROZMĚROVOU, MATERIÁLOVOU A TVAROVOU REPLIKU DVEŘÍ V PŮVODNÍ POLOZE, VČETNĚ OBLOŽKOVÉ PROFILOVANÉ ZÁRUBNĚ
 - OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ I DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU VYROBENY Z MASIVNÍHO DŘEVA, S VEŠKEROU PROFILACÍ DLE PŮVODNÍCH ZÁRUBNÍ, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ NEVIDITELNÉ, ŘEŠENÉ DŘEVĚNÝMI ZÁMKOVÝMI SPOJI, TENKÉ MATERIÁLY KAZET Z MDF DESEK.
- DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU VYSAZENY A ODVEZENY NA OPRAVU DO DÍLNY NEBO JINÉHO ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM OBJEDNATELE SCHVÁLENÉHO ZASTŘEŠENÉHO PROSTORU
- VEŠKERÉ VIDITELNÉ KOVÁNÍ BUDE PROVEDENO JAKO ROZMĚROVÁ A MATERIÁLOVÁ REPLIKA PŮVODNÍHO KOVÁNÍ, ODLÉVÁNÍM Z MOSAZI.
 - VEŠKERÉ PRVKY BUDOU PŘED SAMOTNOU VÝROBOU VZORKOVÁNY.
 - DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ BUDOU OPATŘENY SILIKONOVÝM TĚSNĚNÍM PO OBVODU ZÁRUBNĚ, KTERÉ BUDE V ZÁRUBNĚ VSAZENO DO VYFRÉZOVANÉ DRÁŽKY.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

NAPUŠTĚNÍ OBNAŽENÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ LNĚNOU FERMEŽÍ:

- MINIMÁLNĚ VE DVOU NÁTĚRECH APLIKOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VŠECH DŘEVĚNÝCH ČÁSTÍ OKEN A DVEŘÍ (RÁM + KŘÍDLA), VNITŘNÍHO PARAPETU A DŘEVĚNÉHO OBKLADU ŠPALET KVALITNÍ LNĚNOU FERMEŽÍ
- SYSTÉM OŠETŘENÍ NESMÍ NEGATIVNĚ PŮSOBIT NA PŘEDEPSANÝ VRCHNÍ NÁTĚR DVEŘÍ

VRCHNÍ NÁTĚR DŘEVĚNÝCH PRVKŮ:

- DVEŘE (KŘÍDLO + RÁM), DŘEVĚNÝ OBKLAD ŠPALET BUDOU OPATŘENY TROJNÁSOBNÝM NÁTĚREM V NÁTĚROVÉM SYSTÉMU SPECIFIKOVANÝM TECHNICKÝM LISTEM, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TOHOTO TECHNICKÉHO ZADÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ – VIZ D5. NÁTĚROVÝ SYSTÉM BUDE POUŽITÝ V ODSÍNĚ RAL 1015 (ODSÍN RAL BUDE PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE POTVRZEN, PŘÍPADNĚ ZMĚNĚN ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM OBJEDNATELE)
- PO PRVNÍM I DRUHÉM NÁTĚRU BUDE PROVEDENO JEMNÉ PŘEBROUŠENÍ NATÍRANÝCH PLOCH

ZASKLENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL:

- KŘÍDLA BUDOU ZPĚTNĚ ZASKLENA VYJMUTÝMI SKLENĚNÝMI TABULEMI DO TMELNÉHO LOŽE
- POŠKOZENÉ SKLENĚNÉ TABULE BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI

TMЕLЕM ZASKLENÁ SKLA BUDOU ZASKLENA S POUŽITÍM SKLENÁŘSKÉHO TMELU PŘÍMO TAŽENÝM (TMEL NESMÍ BÝT S PROHLUBNĚMI, POPŘ. KŘIVĚ TAŽENÝ)

TABULKA DVEŘÍ

POPIS POŽADAVKŮ NA REPASI DVEŘÍ:

- JE POŽADOVÁNO MINIMÁLNĚ PROVEDENÍ ODSTRANĚNÍ VŠECH VRSTEV NÁTĚRŮ AŽ NA DŘEVO, OČIŠTĚNÍ, NÁHRADA MECHANICKY I BIOLOGICKY POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ DŘEVA A JEHO NÁHRADA MATERIÁLOVĚ SHODNOU NÁHRADOU, TMELNÍ NEROVNOSTÍ POVRCHU DŘEVA, IMPREGNACE DŘEVA A APLIKACE NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU NA DŘEVO.
- KOVÁNÍ TRUHLÁŘSKÉ KONSTRUKCE NEBO VÝROBKU BUDE DEMONTOVÁNO, OPÍSKOVÁNO, ZPĚT NAMONTOVÁNO A ZPROVOZNĚNO DO JEHO PŮVODNÍ FUNKČNOSTI V KONSTRUKCI NEBO VÝROBKU

ORGANIZAČNÍ OPATŘENÍ PŘI PROVÁDĚNÍ OPRAVY PRVKU

- DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU VYSAZENY A ODVEZENY NA OPRAVU DO DÍLNY NEBO JINÉHO ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM OBJEDNATELE SCHVÁLENÉHO ZASTŘEŠENÉHO PROSTORU
 - PO DOBU OPRAVY BUDOU DVEŘE ZABEZPEČENY:
- A) PROVIZORNÍMI PLNÝMI DVEŘNÍMI KŘÍDLY O MINIMÁLNÍ TLOUŠŤCE 40 MM NEBO KŘÍDLY TENČÍMI, KTERÉ OVŠEM BUDOU PO CELÉ VNITŘNÍ STRANĚ POTAŽENY PLECHEM S TLOUŠŤKOU MIN. 1 MM
- B) PROVIZORNÍ PLNÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU OPATŘENA DVEŘNÍ ZÁVOROU UZAMYKATELNOU BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM
- C) DODÁN BUDE BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK S OKEM HARDENED PRO UZAMČENÍ PROVIZORNÍCH DVEŘÍ

DEMONTÁŽ KOVOVÝCH PRVKŮ DVEŘNÍHO KŘÍDLA:

- DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ DVEŘÍ
- DEMONTÁŽ KOVOVÝCH MŘÍŽÍ
- DEMONTÁŽ KOVÁNÍ A ZÁMKU

OČIŠTĚNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL:

- PEČLIVÉ ODSTRANĚNÍ USAZENIN PRACHU, NEČISTOT A STÁVAJÍCÍHO SKLENÁŘSKÉHO TMELU
- OPATRNÉ VYSKLENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL SE ZACHOVÁNÍM TABULE SKLA (JEMNÉ ŠKRÁBANCE NA SKLE ZPŮSOBENÉ ŠKRÁBÁNÍM STARÉHO SKLENÁŘSKÉHO TMELU NEJSOU NA ZÁVADU)
- KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CELÉHO SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ, 100% OPÁLENÍ STARÉ BARVY
- ZAČIŠTĚNÍ ROHŮ OSTRÝMI ŠKRABKAMI A KYRETAMI A NÁSLEDNÉ RUČNÍ BROUŠENÍ V CELÉ PLOŠE A PROFILACI RÁMU I KŘÍDEL
- ODSTRANĚNÍ KOVOTĚSU

OČIŠTĚNÍ DEMONTOVANÝCH KOVOVÝCH PRVKŮ DVEŘÍ:

- KOVOVÉ MŘÍŽE I KOVÁNÍ BUDOU OPÍSKOVÁNÍM ZBAVENY VŠECH VRSTEV NÁTĚRU AŽ NA PODKLAD
- PŘÍPADNÉ RUČNÍ DOČIŠTĚNÍ OPÍSKOVANÝCH KOVOVÝCH PRVKŮ
- OPLECHOVÁNÍ DVEŘÍ ČIŠTĚNO NEBUDE, NEB BUDE PROVEDENO KOMPLET NOVÉ

OČIŠTĚNÍ RÁMU A DŘEVĚNÝCH ŠPALET (OSTĚNÍ):

- KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CELÉHO SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ, 100% OPÁLENÍ STARÉ BARVY
- ZAČIŠTĚNÍ ROHŮ OSTRÝMI ŠKRABKAMI A KYRETAMI A NÁSLEDNÉ RUČNÍ BROUŠENÍ V CELÉ PLOŠE A PROFILACI OBKLADU

VYSPRAVENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL, RÁMU I DŘEVĚNÉHO OBKLADU ŠPALET (OSTĚNÍ):

- POŠKOZENÉ ČÁSTI DVEŘNÍCH KŘÍDEL, RÁMU I DŘEVĚNÉHO OBKLADU ŠPALET (OSTĚNÍ) BUDOU TRUHLÁŘKY, OHRANIČENĚ VYJMUTY A MÍSTO NICH BUDE VSAZENA DŘEVĚNÁ NÁHRADA ZE STEJNÉHO DŘEVA, Z JAKÉHO BYLO VYROBENO DVEŘNÍ KŘÍDLO, RÁM I DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ ŠPALET (OSTĚNÍ)
- POŠKOZENOU ČÁSTÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL, RÁMU I DŘEVĚNÉHO OBKLADU ŠPALET (OSTĚNÍ) JSOU MYŠLENY ZEJMÉNA BIOLOGICKOU KOROZÍ DEGRADOVANÉ ČÁSTI, NALÉZAJÍCÍ SE ZEJMÉNA VE SPODNÍ ČÁSTI DVEŘNÍCH KŘÍDEL, RÁMU I DŘEVĚNÉHO OBKLADU ŠPALET (OSTĚNÍ), DÁLE PAK VĚTŠÍ PROHLUBNĚ ČI CHYBĚJÍCÍ, ODLOMENÉ ČÁSTI
- PŘÍPUSTNÉ JSOU ŠKRÁBANCE DO HLOUBKY CCA 0,5 MM
- PROVEDENÍ DRÁŽEK PRO OSAZENÍ NOVÉHO SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ

TABULKA DVEŘÍ

NAPUŠTĚNÍ OBNAŽENÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ LNĚNOU FERMEŽÍ:

- MINIMÁLNĚ VE DVOU NÁTĚRECH APLIKOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VŠECH DŘEVĚNÝCH ČÁSTÍ OKEN A DVEŘÍ (RÁM + KŘÍDLA), VNITŘNÍHO PARAPETU A DŘEVĚNÉHO OBKLADU ŠPALET KVALITNÍ LNĚNOU FERMEŽÍ
- SYSTÉM OŠETŘENÍ NESMÍ NEGATIVNĚ PŮSOBIT NA PŘEDEPSANÝ VRCHNÍ NÁTĚR DVEŘÍ

VRCHNÍ NÁTĚR DŘEVĚNÝCH PRVKŮ:

- DVEŘE (KŘÍDLO + RÁM), DŘEVĚNÝ OBKLAD ŠPALET BUDOU OPATŘENY TROJNÁSOBNÝM NÁTĚREM V NÁTĚROVÉM SYSTÉMU SPECIFIKOVANÝM TECHNICKÝM LISTEM, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TOHOTO TECHNICKÉHO ZADÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ – VIZ D5. NÁTĚROVÝ SYSTÉM BUDE POUŽITÝ V ODSÍNĚ RAL 1015 (ODSTÍN RAL BUDE PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE POTVRZEN, PŘÍPADNĚ ZMĚNĚN ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM OBJEDNATELE)
- PO PRVNÍM I DRUHÉM NÁTĚRU BUDE PROVEDENO JEMNÉ PŘEBROUŠENÍ NATÍRANÝCH PLOCH

ZASKLENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL:

- KŘÍDLA BUDOU ZPĚTNĚ ZASKLENA VYJMUTÝMI SKLENĚNÝMI TABULEMI DO TMELENÉHO LOŽE
- POŠKOZENÉ SKLENĚNÉ TABULE BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI
- TMELEM ZASKLENÁ SKLA BUDOU ZASKLENA S POUŽITÍM SKLENÁŘSKÉHO TMELU PŘÍMO TAŽENÝM (TMEL NESMÍ BÝT S PROHLUBNĚMI, POPŘ. KŘÍVĚ TAŽENÝ)

OŠETŘENÍ A REVIZE PRVKŮ KOVÁNÍ DVEŘÍ:

- DEMONTOVANÉ KOVÁNÍ BUDE OČIŠTĚNO OTRYSKÁNÍM (OPÍSKOVÁNÍM)
- MOSAZNÉ PRVKY BUDOU PONECHÁNY BEZ NÁSLEDNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM SHODNÝM S NÁTĚREM DŘEVĚNÝCH ČÁSTÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- CHYBĚJÍCÍ PRVKY KOVÁNÍ BUDOU NAHRAZENY VĚRNOU REPLIKOU ZE STEJNÉHO MATERIÁLU
- KOVÁNÍ BUDE MONTOVÁNO S POUŽITÍM PŮVODNÍCH SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, KTERÉ BUDOU PŘÍPADNĚ NAHRAZENY SPOJOVACÍMI PRVKY VIZUÁLNĚ SHODNÝMI
- MŘÍŽE BUDOU PO OTRYSKÁNÍ ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY A OPATŘENY ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A DVĚMA NÁTĚRY SYNTETICKÉ BARVY V ODSÍNĚ KOVÁŘSKÁ ČERŇ. (ODSTÍN BUDE PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE POTVRZEN, PŘÍPADNĚ ZMĚNĚN ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM OBJEDNATELE)

KOMPLETACE DVEŘÍ:

- DVEŘNÍ KŘÍDLA I RÁM DVEŘÍ BUDOU OPATŘENY OKOPOVÝM SOKLOVÝM KLEMPÍŘSKÝM PLECHEM Z MĚDI. VÝŠKA PLECHU BUDE ODPOVÍDAT SOUČASNÉMU STAVU
- PO PROVEDENÉM ZASKLENÍ BUDOU ZPĚT OSAZENY MŘÍŽE
- OSTATNÍ OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM SHODNÝM S NÁTĚREM DŘEVĚNÝCH ČÁSTÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- CHYBĚJÍCÍ PRVKY KOVÁNÍ BUDOU NAHRAZENY VĚRNOU REPLIKOU ZE STEJNÉHO MATERIÁLU
- KOVÁNÍ BUDE MONTOVÁNO S POUŽITÍM PŮVODNÍCH SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, KTERÉ BUDOU PŘÍPADNĚ NAHRAZENY SPOJOVACÍMI PRVKY VIZUÁLNĚ SHODNÝMI

OPRAVA MECHANIZMU OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ A ZÁVĚSŮ:


- DVEŘNÍ KŘÍDLA MUSÍ BÝT LEHCE UZAVÍRATELNÁ I OTEVÍRATELNÁ JEDNOU RUKOU
- POŽADUJEME ÚPRAVU ZARÁŽEK ROZVOROVÝCH TYČÍ I ROZVOROVÝCH TYČÍ SAMOTNÝCH (JEJICH VYROVNÁNÍ, POPŘ. NAHRAZENÍ NOVÝMI), TAK ABY BYL SPLNĚN VÝŠE UVEDENÝ POŽADAVEK NA LEHKOU OTEVÍRATELNOST DVEŘÍ JEDNOU RUKOU
- PROMAZÁNÍ A SEŘÍZENÍ MECHANIZMU OTEVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL
- PROMAZÁNÍ A SEŘÍZENÍ ZÁVĚSŮ DVEŘNÍCH KŘÍDEL TAK, ABY DVEŘNÍ KŘÍDLA DORÁŽELA DO RÁMU VE SPRÁVNÉ, VÝROBNĚ PŘEDPOKLÁDANÉ POLOZE

TABULKA DVEŘÍ

POPIS POŽADAVKŮ NA NOVÉ DVEŘE:

- DVEŘE ZAJIŠŤUJÍCÍ VYSOKOU ODOLNOST, ROZMĚROVOU PŘESNOST A SPOLEHLIVOST. VNĚJŠÍ PLÁŠŤ DVEŘÍ TVOŘÍ VELMI ODOLNÝ OCELOVÝ PLECH O SÍLE 0,60 MILIMETRU. DVEŘNÍ KŘÍDLA JSOU PŘIPRAVENY NA OSAZENÍ I NESTANDARDNÍM PŘÍSLUŠENSTVÍM: ELEKTROMECHANICKÉ ZÁMKY, PADACÍ LIŠTY, SAMOZAVÍRAČE, ŘADIČE KŘIDEL, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ, OKOPOVÉ PLECHY, TĚSNÍCÍ KARTÁČE, SKRYTÉ ZÁVĚSY APOD.
- SKLADBA DVEŘNÍHO KŘÍDLA: PLNÉ HLADKÉ, OCELOVÝ RÁM, VÝPLŇ DTD, PLÁŠŤ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH PŘIPRAVENÝ NA POVRCHOVOU ÚPRAVU PRÁŠKOVACÍM VYPALOVACÍM TLAKEM , TL. KŘÍDLA MIN. 40MM, SKLADBA DLE POŽADAVKU POŽÁRNÍCH A AKUSTICKÝCH
- ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ URČENÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ , PRO FALCOVÉ DVEŘE, VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 MM (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142). ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE - TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI V 8100, TĚSNĚNÍ V BARVĚ ZÁRUBNĚ. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNI JE VYLISOVÁNA NIVELIZAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1.000 MM OD ČISTÉ PODLAHY) A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ VE VÝŠCE 30 MM OD SPODKU ZÁRUBNĚ. ZÁRUBEŇ S ÚPRAVOU ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU, REF. ZÁRUBEŇ HSE, TYP „DZD“
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ - SYSTÉMOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVACÍM VYPALOVACÍM TLAKEM , ODSŤÍN LOMENÁ BÍLÁ, RAL 1015, POLOMAT.
- KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA, DVĚ ODDĚLENÉ KRUHOVÉ ROZETY PRO KLIKU A ZÁMEK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BROUŠENÝ NEREZ; ZÁVĚSY STŘÍBŘITÝ KOV - VÝBĚR DLE ARCHITEKTA
- ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK VLOŽKOVÝ UZAMYKACÍ - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, REFER. STANDARD ASSA ABLOY
ŠTÍTEK ZÁMKU I VLOŽKA STŘÍBŘITÝ KOV

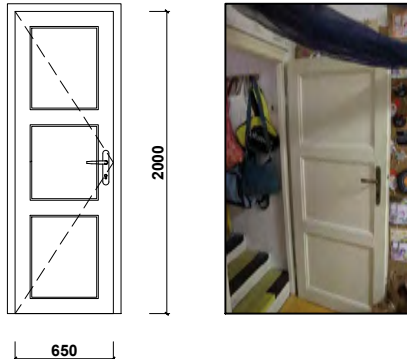
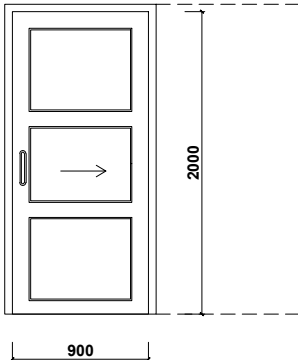
TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm], FOTO	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU					
			OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
1		<p>Popis: <u>REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</u> REPLIKA STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - dvoukřídle otvíravé dveře s nadsvětlikem, dřevěné kazetové z masivního dřeva včetně obložkové profilované zárubně, a novou replikou historického kování z mosazi.</p> <p>Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: stávající PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>						
			L		1			1
			P					#
			CELKEM					

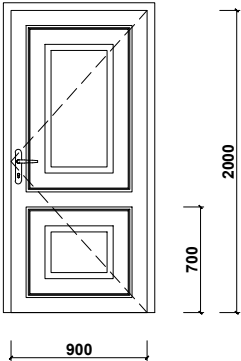
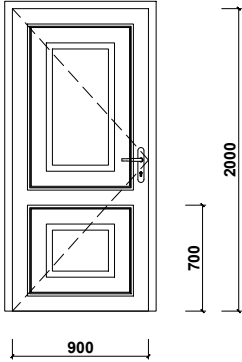
TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm], FOTO	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU					
2	replika profilace stávajících dveří, otočení dle schématu 	<p>Popis: <u>REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</u> REPLIKA STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - dvoukřídle otvíravé dveře, dřevěné kazetové z masivního dřeva včetně obložkové profilované zárubně, a novou replikou historického kování z mosazi. Dveře s certifikací na požadovanou požární odolnost.</p> <p>Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3+C, koordinátor zav. STAVEBNÍ OTVOR: stávající PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schema TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L		1			1
			P					#
			CELKEM					1
3		<p>Popis: <u>REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</u> REPLIKA STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - jednokřídle otvíravé dveře, dřevěné kazetové z masivního dřeva včetně obložkové profilované zárubně, a novou replikou historického kování z mosazi. Dveře s certifikací na požadovanou požární odolnost.</p> <p>Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3+C STAVEBNÍ OTVOR: stávající PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L		1			1
			P					#
			CELKEM					1

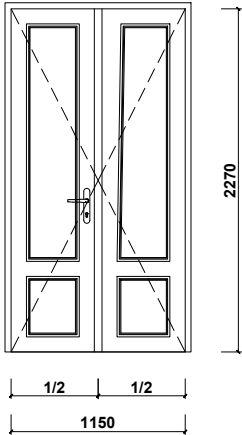
TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm], FOTO	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU					
4	<div>replika profilace stávajících dveří, rozměr a otočení dle schématu</div> <div></div>	<div>Popis: <u>REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</u> REPLIKA STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - jednokřídle otvíravé dveře, dřevěné kazetové z masivního dřeva včetně obložkové profilované zárubně, a novou replikou historického kování z mosazi.</div> <div>Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 750x2050 PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 115 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</div>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L		1			1
			P					#
			CELKEM					1
5	<div>replika profilace dveří D4</div> <div></div>	<div>Popis: <u>REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</u> REPLIKA STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - jednokřídle posuvné dveře, dřevěné kazetové z masivního dřeva včetně obložkové profilované zárubně, historizující kování (madlo) výběr dle vzorků</div> <div>Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 2050 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</div>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L		1			1
			P					#
			CELKEM					1

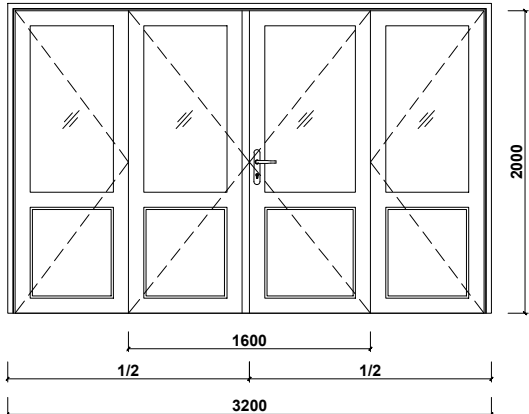

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm], FOTO	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU					
6	replika profilace dveří D8 	Popis: <u>REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</u> REPLIKA STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - jednokřídle otvíravé dveře, dřevěné kazetové z masivního dřeva včetně obložkové profilované zárubně, a novou replikou historického kování z mosazi. Dveře s certifikací na požadovanou požární odolnost. Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3+C STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 2050 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L					#
			P		1			1
			CELKEM					1
7	replika profilace dveří D8 	Popis: <u>REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</u> REPLIKA STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - jednokřídle otvíravé dveře, dřevěné kazetové z masivního dřeva včetně obložkové profilované zárubně, a novou replikou historického kování z mosazi. Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 2050 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 115 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L		1			1
			P					#
			CELKEM					1

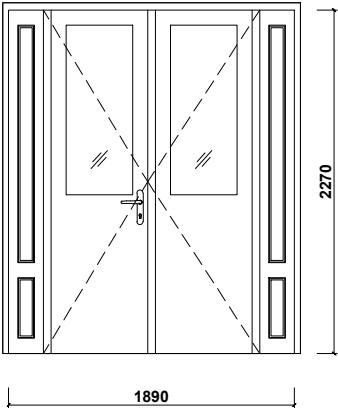

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm], FOTO	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU					
8		<p>Popis: <u>Stávající historické dveře - nátěr</u> REPASE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - kompletní repase stávajících dveří, včetně zasklení, kování, zámků, prosklení a všech doplňků. Novodobé kování klika/klika bude nahrazeno replikou historického kování, materiál mosaz - odlévané z mosazi.</p> <p>Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: stávající (cca 1230x2310), začištěn PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schema TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L		1			1
			P					#
			CELKEM					1

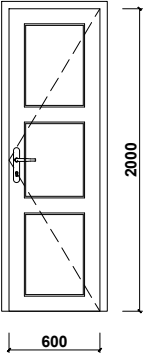
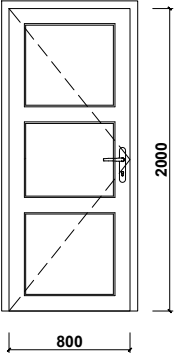
TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm], FOTO	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU																								
9	<div></div> <div></div>	<p>Popis: <u>Stávající historické prosklené dveře - nátěr</u> REPASE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - kompletní repase stávajících dveří, včetně zasklení, kování, zámků, prosklení a všech doplňků. Novodobé kování klika/klika bude nahrazeno replikou historického kování, materiál mosaz - odlévané z mosazi.</p> <p>Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: stávající PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schema TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	<table><tr><th>OTVÍRÁNÍ</th><th>1.PP</th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th><th>TOTAL CELKEM</th></tr><tr><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>#</td></tr><tr><td>P</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td></tr><tr><td colspan="5">CELKEM</td><td>1</td></tr></table>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM	L					#	P		1			1	CELKEM					1
OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM																						
L					#																						
P		1			1																						
CELKEM					1																						

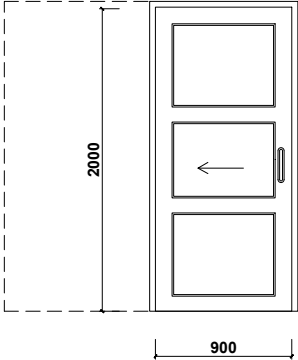
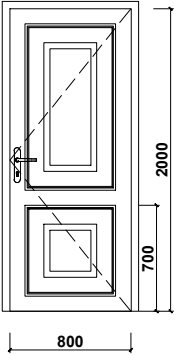
TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm], FOTO	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU					
10		<p>Popis: <u>REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</u> REPLIKA STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - dvoukřídle otvíravé dveře, dřevěné kazetové z masivního dřeva včetně obložkové profilované zárubně, a novou replikou historického kování z mosazi.</p> <p>Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: stávající PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schema TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L		1			1
			P					#
			CELKEM					1
								

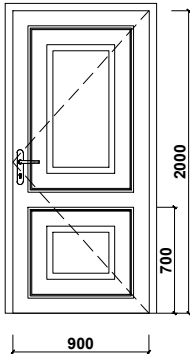
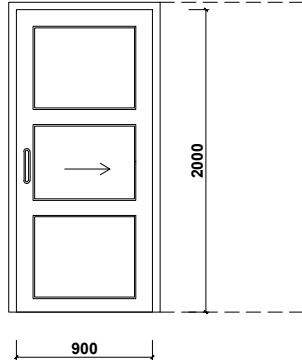
TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm], FOTO	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU					
11	replika profilace dveří D4 	<p>Popis: <u>REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</u> REPLIKA STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - jednokřídle otvíravé dveře, dřevěné kazetové z masivního dřeva včetně obložkové profilované zárubně, a novou replikou historického kování z mosazi.</p> <p>Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 700 x 2050 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 115 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L					#
			P		1			1
			CELKEM					1
12	replika profilace dveří D4 	<p>Popis: <u>REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</u> REPLIKA STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - jednokřídle otvíravé dveře, dřevěné kazetové z masivního dřeva včetně obložkové profilované zárubně, a novou replikou historického kování z mosazi.</p> <p>Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 900 x 2050 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L		1			1
			P					#
			CELKEM					1

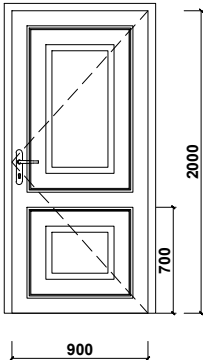
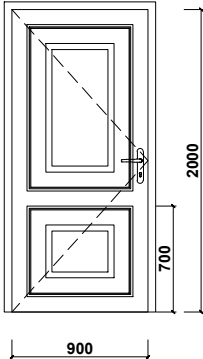
TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm], FOTO	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU					
13	replika profilace dveří D4 	<p>Popis: REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ REPLIKA STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - jednokřídle posuvné dveře, dřevěné kazetové z masivního dřeva včetně obložkové profilované zárubně, historizující kování (madlo) výběr dle vzorků</p> <p>Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 2050 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L		1	1		2
			P					#
			CELKEM					2
14	replika profilace dveří D8 	<p>Popis: REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ REPLIKA STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - jednokřídle otvíravé dveře, dřevěné kazetové z masivního dřeva včetně obložkové profilované zárubně, a novou replikou historického kování z mosazi. Dveře s certifikací na požadovanou požární odolnost.</p> <p>Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3+C STAVEBNÍ OTVOR: 900X2050 PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 100 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L					#
			P			1		1
			CELKEM					1

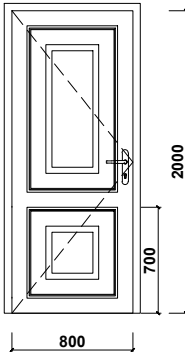
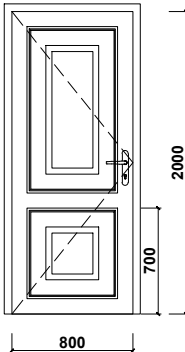
TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm], FOTO	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU																								
15	<div>replika profilace dveří D8</div> <div></div>	<div>Popis: REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ REPLIKA STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - jednokřídlé otvíravé dveře, dřevěné kazetové z masivního dřeva včetně obložkové profilované zárubně, a novou replikou historického kování z mosazi. Dveře s certifikací na požadovanou požární odolnost.</div> <div>Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3+C STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 2050 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</div>	<table><tr><th>OTVÍRÁNÍ</th><th>1.PP</th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th><th>TOTAL CELKEM</th></tr><tr><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>#</td></tr><tr><td>P</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td></tr><tr><td colspan="5">CELKEM</td><td>1</td></tr></table>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM	L					#	P			1		1	CELKEM					1
OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM																						
L					#																						
P			1		1																						
CELKEM					1																						
16	<div>replika profilace dveří D4</div> <div></div>	<div>Popis: REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ REPLIKA STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - jednokřídlé dveře posuvné do pouzdra, dřevěné kazetové z masivního dřeva včetně obložkové profilované zárubně, historizující kování (madlo) výběr dle vzorků</div> <div>Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 2050 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</div>	<table><tr><th>OTVÍRÁNÍ</th><th>1.PP</th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th><th>TOTAL CELKEM</th></tr><tr><td>L</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td></tr><tr><td>P</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>#</td></tr><tr><td colspan="5">CELKEM</td><td>1</td></tr></table>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM	L			1		1	P					#	CELKEM					1
OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM																						
L			1		1																						
P					#																						
CELKEM					1																						

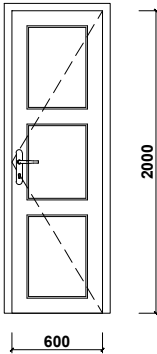
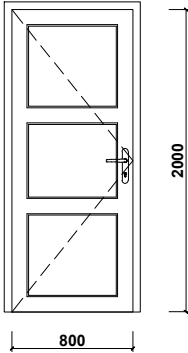
TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm], FOTO	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU						
17	<div>replika profilace dveří D8</div> 	<p>Popis: <u>REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</u> REPLIKA STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - jednokřídle otvíravé dveře, dřevěné kazetové z masivního dřeva včetně obložkové profilované zárubně, a novou replikou historického kování z mosazi. Dveře s certifikací na požadovanou požární odolnost.</p> <p>Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3+C STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 2050 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM	
			L					#	
			P			1		1	
			CELKEM						1
18	<div>replika profilace dveří D8</div> 	<p>Popis: <u>REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</u> REPLIKA STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - jednokřídle otvíravé dveře, dřevěné kazetové z masivního dřeva včetně obložkové profilované zárubně, a novou replikou historického kování z mosazi.</p> <p>Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 2050 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 115 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM	
			L			1		1	
			P					#	
			CELKEM						1

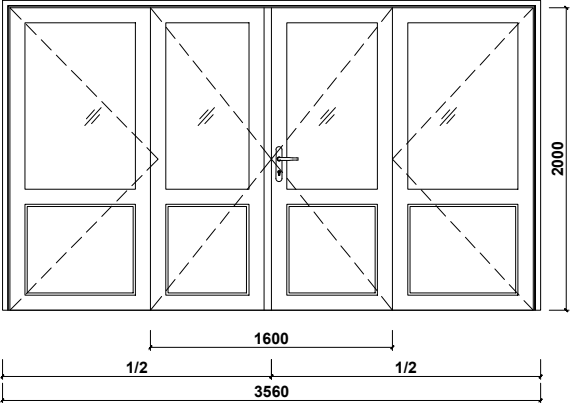

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm], FOTO	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU					
19	<div>replika profilace dveří D8</div> 	<p>Popis: <u>REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</u> REPLIKA STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - jednokřídle otvíravé dveře, dřevěné kazetové z masivního dřeva včetně obložkové profilované zárubně, a novou replikou historického kování z mosazi.</p> <p>Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 900 x 2050 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 155 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L			1		1
			P					#
			CELKEM					1
20	<div>replika profilace dveří D8</div> 	<p>Popis: <u>REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</u> REPLIKA STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - jednokřídle otvíravé dveře, dřevěné kazetové z masivního dřeva včetně obložkové profilované zárubně, a novou replikou historického kování z mosazi.</p> <p>Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 900 x 2050 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L			1		1
			P					#
			CELKEM					1

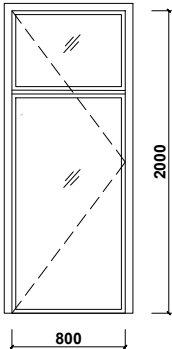
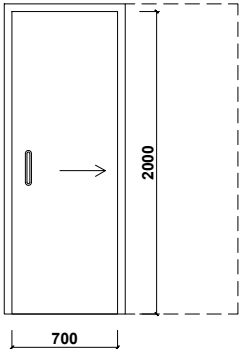
TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm], FOTO	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU					
21	<div>replika profilace dveří D4</div> 	<p>Popis: <u>REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</u> REPLIKA STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - jednokřídle otvíravé dveře, dřevěné kazetové z masivního dřeva včetně obložkové profilované zárubně, a novou replikou historického kování z mosazi.</p> <p>Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 700 x 2050 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 115 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L					#
			P			1		1
			CELKEM					1
22	<div>replika profilace dveří D4</div> 	<p>Popis: <u>REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</u> REPLIKA STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - jednokřídle otvíravé dveře, dřevěné kazetové z masivního dřeva včetně obložkové profilované zárubně, a novou replikou historického kování z mosazi.</p> <p>Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 900 x 2050 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L			1		1
			P					#
			CELKEM					1

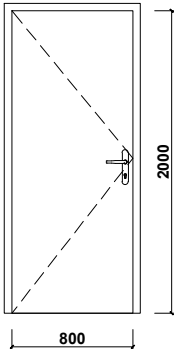
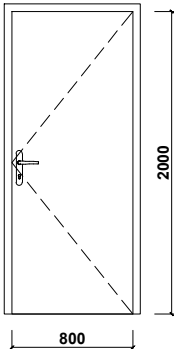
TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm], FOTO	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU					
			OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
23	replika dveří D9 (s odlišnou šířkou - dle schématu) 	<p>Popis: <u>REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</u> REPLIKA STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - dvoukřídle otvíravé dveře, dřevěné kazetové z masivního dřeva včetně obložkové profilované zárubně, a novou replikou historického kování z mosazi.</p> <p>Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: stávající PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	L					#
			P			1		1
			CELKEM					
								

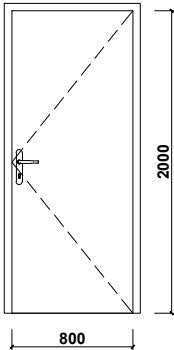
TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm], FOTO	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU						
24		<p>Popis: <u>dveře z europrofilů</u> prosklené dveře z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křidel z europrofilu min. IV92. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV92 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV92</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazourov UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na kliku - replika původního historického kování kliky Výběr GP a investorem na základě předložených vzorků.</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění</p> <p>SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK=1,0W/m2k</p> <p>INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4} \text{ m}^3/(\text{s} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{Pa})$ //0,67</p> <p>BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM	
			L				1	1	
			P					#	
			CELKEM						1
25		<p>Popis: <u>dveře interiérové plně posuvné</u> vnitřní dveře jednokřídlé posuvné do pouzdra, bezfalcové, plné, hladké, ref. standard HSE</p> <p>Zámek: zadlabávací zámek vložkový uzamykací - systém generálního klíče, refer. standard assa abloy</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: 27dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 800 x 2050 mm, NUTNÉ UPRAVIT DLE VÝROBCE ! Předpoklad PD: ostění 2*50mm, nadpraží 50mm</p> <p>PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma</p> <p>TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 115 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM	
			L					#	
			P	1				1	
			CELKEM						1

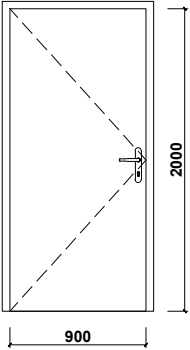
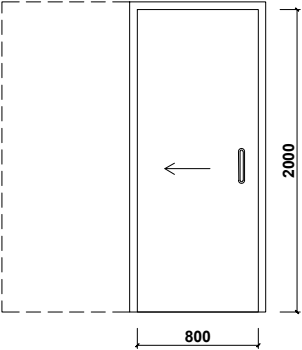
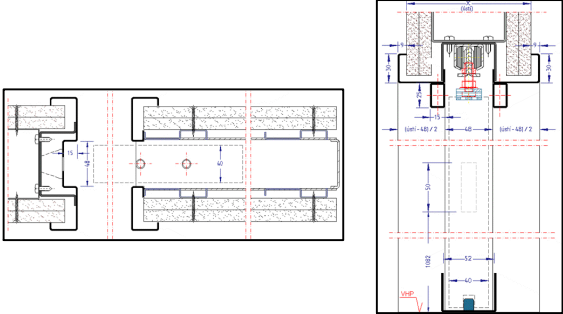
TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm], FOTO	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU					
26		<p>Popis: <u>dveře interiérové plně otvíravé</u> vnitřní dveře jednokřídlé otvíravé, plné, hladké ref. standard HSE</p> <p>Zámek: zadlabávací zámek vložkový uzamykací - systém generálního klíče, ref. standard assa abloy</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: 27dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 900 x 2050 mm, NUTNÉ UPRAVIT DLE VÝROBCE ! Předpoklad PD: ostění 2*50mm, nadpraží 50mm</p> <p>PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L	1				1
			P					#
			CELKEM					1
27		<p>Popis: <u>dveře interiérové plně otvíravé</u> vnitřní dveře jednokřídlé otvíravé, plné, hladké ref. standard HSE</p> <p>Zámek: zadlabávací zámek vložkový uzamykací - systém generálního klíče, ref. standard assa abloy</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: 27dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 900 x 2050 mm, NUTNÉ UPRAVIT DLE VÝROBCE ! Předpoklad PD: ostění 2*50mm, nadpraží 50mm</p> <p>PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 200 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L					#
			P	1				1
			CELKEM					1

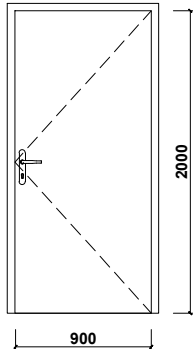
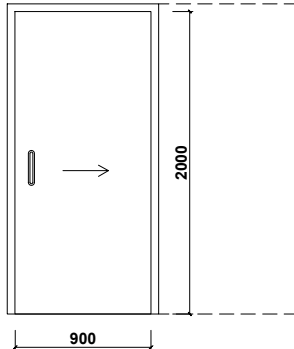
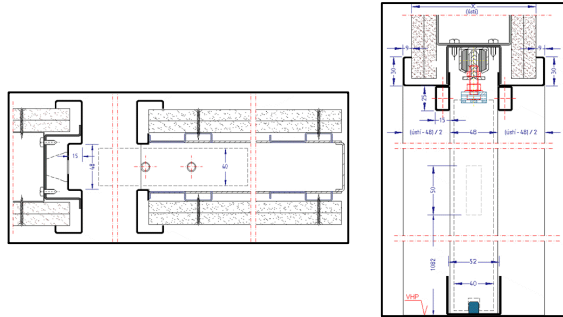
TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm], FOTO	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU					
			OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
28		<p>Popis: <u>dveře interiérové plně otvíravé</u> vnitřní dveře jednokřídlé otvíravé, plné, hladké ref. standard HSE</p> <p>Zámek: zadlabávací zámek vložkový uzamykací - systém generálního klíče, ref. standard assa abloy</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: 27dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 900 x 2050 mm, NUTNÉ UPRAVIT DLE VÝROBCE ! Předpoklad PD: ostění 2*50mm, nadpraží 50mm</p> <p>PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma</p> <p>TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	L					#
			P	1				1
			CELKEM					1
29	neobsazeno							

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm], FOTO	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU					
30		<p>Popis: <u>dveře interiérové plně otvíravé</u> vnitřní dveře jednokřídlé otvíravé, plné, hladké ref. standard HSE</p> <p>Zámek: zadlabávací zámek vložkový uzamykací - systém generálního klíče, ref. standard assa abloy</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: 27dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30DP1+C STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 2050 mm, NUTNÉ UPRAVIT DLE VÝROBCE ! Předpoklad PD: ostění 2*50mm, nadpraží 50mm PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L					#
			P	1				1
			CELKEM					1
31		<p>Popis: <u>dveře interiérové plně posuvné</u> vnitřní dveře jednokřídlé posuvné do pouzdra, bezfalcové, plné, hladké, ref. standard HSE</p> <p>Zámek: zadlabávací zámek vložkový uzamykací - systém generálního klíče, refer. standard assa abloy</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: 27dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 900 x 2050 mm, NUTNÉ UPRAVIT DLE VÝROBCE ! Předpoklad PD: ostění 2*50mm, nadpraží 50mm PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 115 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L	1				1
			P					#
			CELKEM					1
								

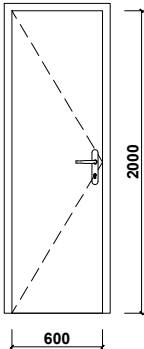
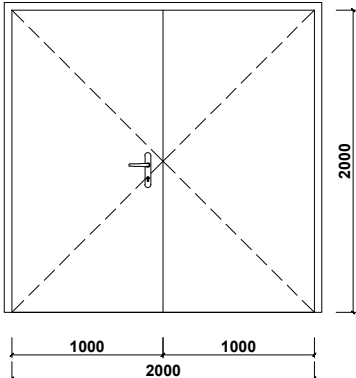
TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm], FOTO	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU						
32		<p>Popis: <u>dveře interiérové plně otvíravé</u> vnitřní dveře jednokřídlé otvíravé, plné, hladké ref. standard HSE</p> <p>Zámek: zadlabávací zámek vložkový uzamykací - systém generálního klíče, ref. standard assa abloy</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: 27dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 2050 mm, NUTNÉ UPRAVIT DLE VÝROBCE ! Předpoklad PD: ostění 2*50mm, nadpraží 50mm</p> <p>PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma</p> <p>TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 115 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM	
			L					#	
			P	1				1	
			CELKEM						1
33		<p>Popis: <u>dveře interiérové plně posuvné</u> vnitřní dveře jednokřídlé posuvné do pouzdra, bezfalcové, plné, hladké, ref. standard HSE</p> <p>Zámek: zadlabávací zámek vložkový uzamykací - systém generálního klíče, refer. standard assa abloy</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: 27dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 2050 mm, NUTNÉ UPRAVIT DLE VÝROBCE ! Předpoklad PD: ostění 2*50mm, nadpraží 50mm</p> <p>PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma</p> <p>TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 115 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM	
			L					#	
			P	1				1	
			CELKEM						1
									

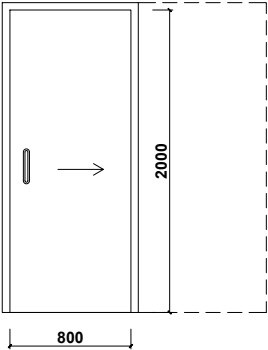
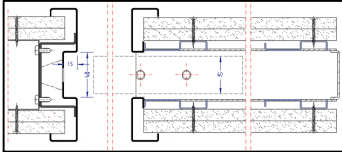
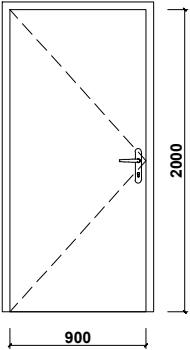
TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm], FOTO	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU					
34		<p>Popis: <u>dveře interiérové plně otvíravé</u> vnitřní dveře jednokřídlé otvíravé, plné, hladké ref. standard HSE</p> <p>Zámek: zadlabávací zámek vložkový uzamykací - systém generálního klíče, ref. standard assa abloy</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: 27dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 2050 mm, NUTNÉ UPRAVIT DLE VÝROBCE ! Předpoklad PD: ostění 2*50mm, nadpraží 50mm</p> <p>PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma</p> <p>TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 115 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L	1				1
			P					#
			CELKEM					1
35		<p>Popis: <u>dveře interiérové plně otvíravé</u> vnitřní dveře jednokřídlé otvíravé, plné, hladké ref. standard HSE</p> <p>Zámek: zadlabávací zámek vložkový uzamykací - systém generálního klíče, ref. standard assa abloy</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: 27dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 2050 mm, NUTNÉ UPRAVIT DLE VÝROBCE ! Předpoklad PD: ostění 2*50mm, nadpraží 50mm</p> <p>PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma</p> <p>TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L	1				1
			P					#
			CELKEM					1

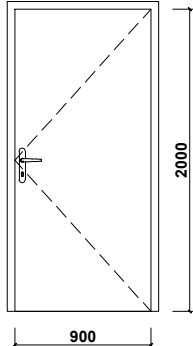
TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm], FOTO	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU					
36		<p>Popis: <u>dveře interiérové plně otvíravé</u> vnitřní dveře jednokřídlé otvíravé, plné, hladké ref. standard HSE</p> <p>Zámek: zadlabávací zámek vložkový uzamykací - systém generálního klíče, ref. standard assa abloy</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: 27dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 700 x 2050 mm, NUTNÉ UPRAVIT DLE VÝROBCE ! Předpoklad PD: ostění 2*50mm, nadpraží 50mm PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 115 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L	1				1
			P					#
			CELKEM					1
37		<p>Popis: <u>dveře interiérové plně otvíravé</u> vnitřní dveře dvoukřídlé otvíravé, plné, hladké ref. standard HSE</p> <p>Zámek: zadlabávací zámek vložkový uzamykací - systém generálního klíče, ref. standard assa abloy</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: 27dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 2100 x 2050 mm, NUTNÉ UPRAVIT DLE VÝROBCE ! Předpoklad PD: ostění 2*50mm, nadpraží 50mm PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 115 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L	1				1
			P					#
			CELKEM					1

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm], FOTO	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU					
38		<p>Popis: <u>dveře interiérové plné posuvné</u> vnitřní dveře jednokřídlé posuvné do pouzdra, bezfalcové, plné, hladké, ref. standard HSE</p> <p>Zámek: zadlabávací zámek vložkový uzamykací - systém generálního klíče, refer. standard assa abloy</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: 27dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 900 x 2050 mm, NUTNÉ UPRAVIT DLE VÝROBCE ! Předpoklad PD: ostění 2*50mm, nadpraží 50mm PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 115 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p> 	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L					#
			P	1				1
			CELKEM					1
39		<p>Popis: <u>dveře interiérové plné otvíravé</u> vnitřní dveře jednokřídlé otvíravé, plné, hladké ref. standard HSE</p> <p>Zámek: zadlabávací zámek vložkový uzamykací - systém generálního klíče, ref. standard assa abloy</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: 27dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 2050 mm, NUTNÉ UPRAVIT DLE VÝROBCE ! Předpoklad PD: ostění 2*50mm, nadpraží 50mm PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L	1				1
			P					#
			CELKEM					1

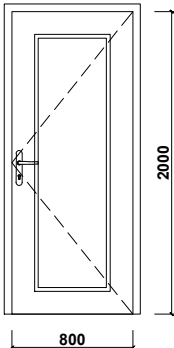

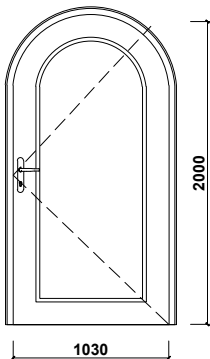
TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm], FOTO	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU					
40		<p>Popis: <u>dveře interiérové plné otvíravé</u> vnitřní dveře jednokřídlé otvíravé, plné, hladké ref. standard HSE</p> <p>Zámek: zadlabávací zámek vložkový uzamykací - systém generálního klíče, ref. standard assa abloy</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: 27dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 900 x 2050 mm, NUTNÉ UPRAVIT DLE VÝROBCE ! Předpoklad PD: ostění 2*50mm, nadpraží 50mm</p> <p>PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma</p> <p>TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L	1				1
			P					#
			CELKEM					1
41		<p>Popis: <u>dveře interiérové plné otvíravé</u> vnitřní dveře jednokřídlé otvíravé, plné, hladké ref. standard HSE</p> <p>Zámek: zadlabávací zámek vložkový uzamykací - systém generálního klíče, ref. standard assa abloy</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: 27dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 2050 mm, NUTNÉ UPRAVIT DLE VÝROBCE ! Předpoklad PD: ostění 2*50mm, nadpraží 50mm</p> <p>PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma</p> <p>TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L					#
			P	1				1
			CELKEM					1

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm], FOTO	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU					
			OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
42	replika profilace dveří D8 	<p>Popis: <u>REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</u> REPLIKA STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - jednokřídlé otvíravé dveře, dřevěné kazetové z masivního dřeva včetně obložkové profilované zárubně, a novou replikou historického kování z mosazi. Dveře s certifikací na požadovanou požární odolnost.</p> <p>Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3+C STAVEBNÍ OTVOR: 900 x 2050 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>						
			L					#
			P				1	1
			CELKEM					
43	replika profilace dveří D45 	<p>Popis: <u>REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</u> REPLIKA STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - jednokřídlé otvíravé dveře, dřevěné kazetové z masivního dřeva včetně obložkové profilované zárubně, a novou replikou historického kování z mosazi.</p> <p>Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 800 x 2050 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>						
			L				1	1
			P				1	1
			CELKEM					

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm], FOTO	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU					
44	<div>replika profilace dveří D45</div> 	<p>Popis: <u>REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</u> REPLIKA STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - jednokřídlé otvíravé dveře, dřevěné kazetové z masivního dřeva včetně obložkové profilované zárubně, a novou replikou historického kování z mosazi.</p> <p>Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 900 x 2050 mm PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 150 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L					#
			P				1	1
			CELKEM					1
45	<div></div>	<p>Popis: <u>Stávající historické dveře - nátěr</u> REPASE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - kompletní repase stávajících dveří, včetně zasklení, kování, zámků, prosklení a všech doplňků. Novodobé kování klika/klika bude nahrazeno replikou historického kování, materiál mosaz - odlévané z mosazi.</p> <p>Zámek: Mechanický zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3+C STAVEBNÍ OTVOR: stávající PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schéma TLOUŠŤKA ZDIVA (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ) CCA: 100 mm, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			L				1	1
			P					#
			CELKEM					1