

k.ú. Žamberk - 794368, č. parc. 4289/1, 2084/1, 2084/5, 2084/20

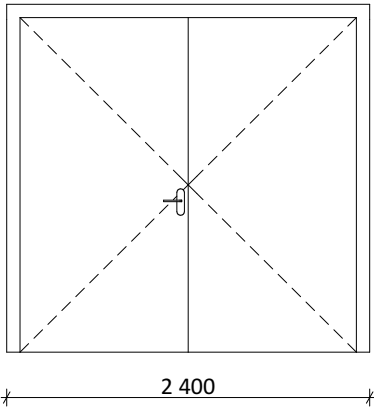
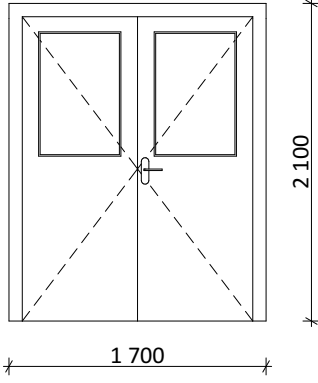
± 0,000 = 430,32 m n. m. (Bpv)

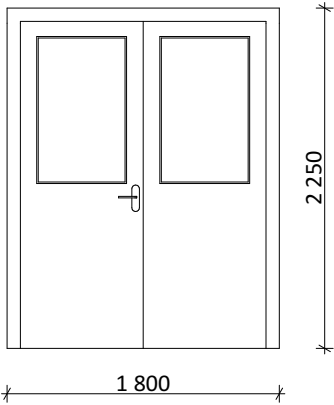
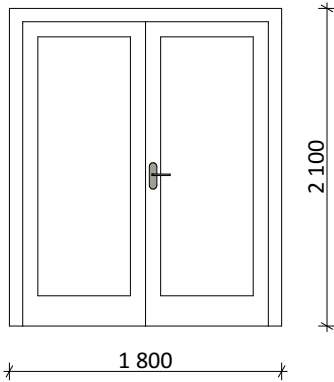
G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r SVIŽN s.r.o. k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a Zlatnická 10, 110 00 Praha 1 s í d l o Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 I Č O 033 01 087 k o n t a k t tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	H I P Michal Volbrecht k o n t a k t tel.: 732 340 333 mail.: volbrecht@svizn.com Z o d p . p r o j e k t a n t Ing. arch. Marta Ševčíková č í s l o a u t o r i z a c e ČKA 04 407	V y p r a c o v a l Ing. Petr Velek Ing. arch. Zdeněk Ševčík Ing. arch. Dominik Lalinský

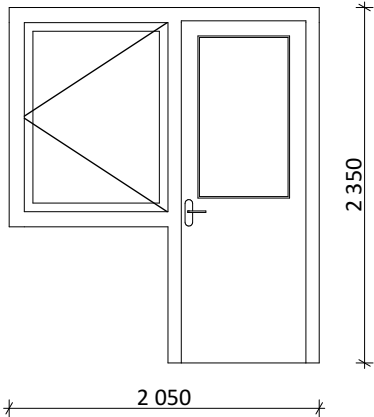
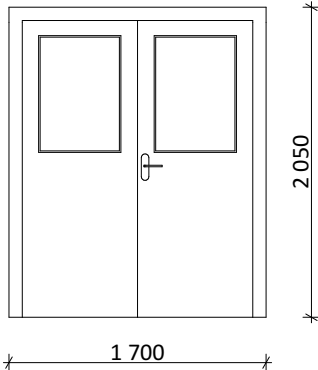
A k c e		
Realizace úspor energie - SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen ul. Zemědělská č.p. 846, 564 01 Žamberk		
S t a v e b n í k PARDUBICKÝ KRAJ Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice IČ: 708 92 822		
S t u p e ň DPS	R e v i z e	D a t u m 12/ 2018

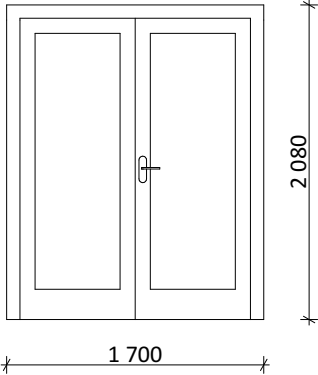
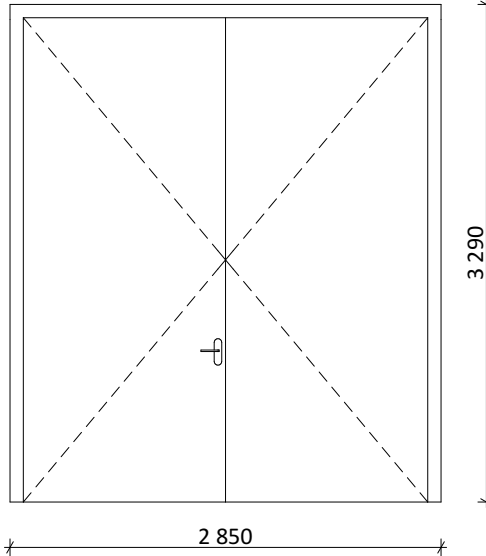
O z n a č e n í č á s t i D.1	Č á s t SO.01 - Dílny
Č í s l o p r o f e s e D.1.1	P r o f e s e ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č í s l o p ř í l o h y D.1.1.c-03	P ř í l o h a KNIHA DVEŘÍ

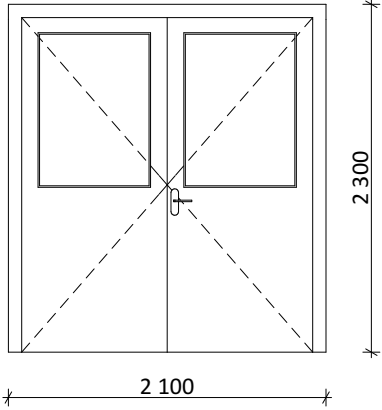
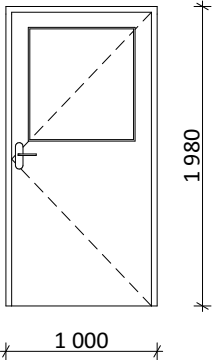
Celé ID prvku	Popis	Nominální rozměry š x v
D1-1.01	exteriérová vrata dvoukřídlá, plná	2 200x2 200
D1-1.02	exteriérové dveře dvoukřídlé, částečně prosklené	1 500x2 000
D1-1.03	exteriérové dveře dvoukřídlé, částečně prosklené	1 600x2 150
D1-1.04	exteriérové dveře dvoukřídlé, prosklené	1 600x2 000
D1-1.05	exteriérové dveře jednokřídlé, částečně prosklené, s otevíravým jednokřídlým oknem	800x2 250
D1-1.06	exteriérové dveře dvoukřídlé, částečně prosklené	1 500x1 950
D1-1.07	exteriérové dveře dvoukřídlé, prosklené	1 500x1 980
D1-1.08	exteriérová vrata dvoukřídlá, plná	2 650x3 190
D1-1.09	exteriérové dveře dvoukřídlé, částečně prosklené	1 900x2 200
D1-1.10	exteriérové dveře jednokřídlé, částečně prosklené	900x1 930
D1-1.11	exteriérová vrata dvoukřídlá, plná	2 350x2 400
D1-1.12	exteriérová vrata dvoukřídlá, plná	2 200x2 460
D1-1.13	interiérové dveře jednokřídlé, plné	850x1 970

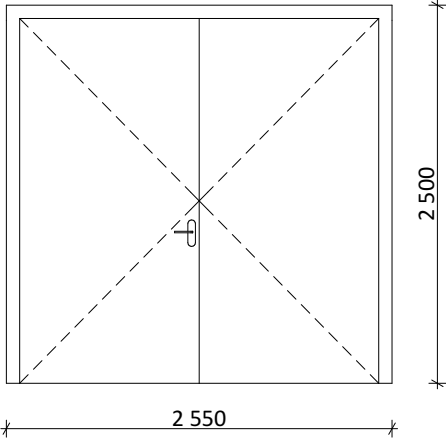
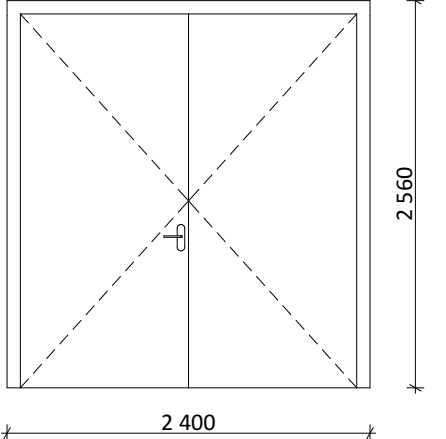
KNIHA DVEŘÍ		D.1.1.c-02
Realizace úsporné energie v obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen		D1-1.02
Popis	exteriérová vrata dvoukřídla, plná	exteriérové dveře dvoukřídle, částečně prosklené
Nominální rozměry š x v	2 200x2 200	1 500x2 000
Orientace	L	P
Pohled ze strany otevření		
Zárubeň - materiál	Kovové	Plast, 6ti komorové profily
Zárubeň - povrchová úprava	V barvě dveří	V barvě dveří
Křídlo - materiál	rám z ocelového plechu vyplněný minerální deskou	Plast
Křídlo: povrchová úprava	barva RAL 7035	barva RAL 7035
Práh	Kovový profil	Plastový profil
Kování	Klika - koule	Klika - koule
Zasklení	Ne	Čiré izolační trojsklo, tabule z vrstveného bezpečnostního skla s PVB folií, zasklení 1/3
Doplňky		
Tep. technický požadavek	Ud <= 1,2 w/m2K	Ud <= 1,2 W/(m2K)
Akustický požadavek	---	---
Bezp. požadavek	---	---
Požární požadavek	---	---
Poznámky	3 ks Uni klíč pro každý obor, 3 ks Uni klíč pro celý objekt; požadavky na klíče je nutné upřesnit investorem při realizaci stavby	3 ks Uni klíč pro každý obor, 3 ks Uni klíč pro celý objekt; požadavky na klíče je nutné upřesnit investorem při realizaci stavby

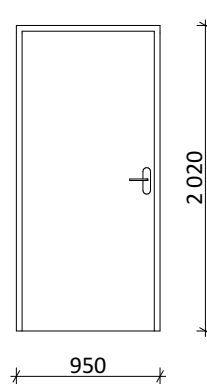
KNIHA DVEŘÍ		D.1.1.c-02
Realizace úsporné energie v obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen		D1-1.03
Celé Dveře		D1-1.04
Popis	exteriérové dveře dvoukřídlé, částečně prosklené	exteriérové dveře dvoukřídlé, prosklené
Nominální rozměry š x v	1 600x2 150	1 600x2 000
Orientace	L	P
Pohled ze strany otevření		
Zárubeň - materiál	Plast, 6ti komorové profily	Plast, 6ti komorové profily
Zárubeň - povrchová úprava	V barvě dveří	V barvě dveří
Křídlo - materiál	Plast	Plast
Křídlo: povrchová úprava	barva RAL 7035	barva RAL 7035
Práh	Plastový profil	Plastový profil
Kování	Klika - koule	Klika - koule
Zasklení	Čiré izolační trojsklo, tabule z vrstveného bezpečnostního skla s PVB folií, zasklení 1/3	Čiré izolační trojsklo, tabule z vrstveného bezpečnostního skla s PVB folií, celoprosklené
Doplňky		
Tep. technický požadavek	Ud <= 1,2 W/(m2K)	Ud <= 1,2 W/(m2K)
Akustický požadavek	---	---
Bezp. požadavek	---	---
Požární požadavek	---	---
Poznámky	3 ks Uni klíč pro každý obor, 3 ks Uni klíč pro celý objekt; požadavky na klíče je nutné upřesnit investorem při realizaci stavby	3 ks Uni klíč pro každý obor, 3 ks Uni klíč pro celý objekt; požadavky na klíče je nutné upřesnit investorem při realizaci stavby

KNIHA DVEŘÍ		D.1.1.c-02
Realizace úsporné energie v obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen		D1-1.05
Celé Dveře		D1-1.06
Popis	exteriérové dveře jednokřídlé, částečně prosklené, s otevíravým jednokřídlým oknem	exteriérové dveře dvoukřídlé, částečně prosklené
Nominální rozměry š x v	800x2 250	1 500x1 950
Orientace	P	P
Pohled ze strany otevření		
Zárubeň - materiál	Plast, 6ti komorové profily	Plast, 6ti komorové profily
Zárubeň - povrchová úprava	V barvě dveří	V barvě dveří
Křídlo - materiál	Plast	Plast
Křídlo: povrchová úprava	barva RAL 7035	barva RAL 7035
Práh	Plastový profil	Plastový profil
Kování	Klika - koule	Klika - koule
Zasklení	Čiré izolační trojsklo, tabule z vrstveného bezpečnostního skla s PVB folií, zasklení 1/3	Čiré izolační trojsklo, tabule z vrstveného bezpečnostního skla s PVB folií, zasklení 1/3
Doplňky		
Tep. technický požadavek	Ud <= 1,2 W/(m2K)	Ud <= 1,2 W/(m2K)
Akustický požadavek	---	---
Bezp. požadavek	---	---
Požární požadavek	---	---
Poznámky	3 ks Uni klíč pro každý obor, 3 ks Uni klíč pro celý objekt; požadavky na klíče je nutné upřesnit investorem při realizaci stavby	3 ks Uni klíč pro každý obor, 3 ks Uni klíč pro celý objekt; požadavky na klíče je nutné upřesnit investorem při realizaci stavby

KNIHA DVEŘÍ		D.1.1.c-02
Realizace úsporné energie v obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen		D1-1.08
Popis	exteriérové dveře dvoukřídlové, prosklené	exteriérová vrata dvoukřídlová, plná
Nominální rozměry š x v	1 500x1 980	2 650x3 190
Orientace	P	L
Pohled ze strany otevření		
Zárubeň - materiál	Plast, 6ti komorové profily	Kovové
Zárubeň - povrchová úprava	V barvě dveří	V barvě dveří
Křídlo - materiál	Plast	rám z ocelového plechu vyplněný minerální deskou
Křídlo: povrchová úprava	barva RAL 7035	barva RAL 7035
Práh	Plastový profil	Kovový profil
Kování	Klika - koule	Klika - koule
Zasklení	Čiré izolační trojsklo, tabule z vrstveného bezpečnostního skla s PVB folií, celoprosklené	Ne
Doplňky		
Tep. technický požadavek	Ud <= 1,2 W/(m2K)	Ud <= 1,2 W/(m2K)
Akustický požadavek	---	---
Bezp. požadavek	---	---
Požární požadavek	---	---
Poznámky	3 ks Uni klíč pro každý obor, 3 ks Uni klíč pro celý objekt; požadavky na klíče je nutné upřesnit investorem při realizaci stavby	3 ks Uni klíč pro každý obor, 3 ks Uni klíč pro celý objekt; požadavky na klíče je nutné upřesnit investorem při realizaci stavby

KNIHA DVEŘÍ		D.1.1.c-02
Realizace úsporné energie v obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen		D1-1.09
Celé Dveře		D1-1.10
Popis	exteriérové dveře dvoukřídlové, částečně prosklené	exteriérové dveře jednokřídlové, částečně prosklené
Nominální rozměry š x v	1 900x2 200	900x1 930
Orientace	P	P
Pohled ze strany otevření		
Zárubeň - materiál	Plast, 6ti komorové profily	Plast, 6ti komorové profily
Zárubeň - povrchová úprava	V barvě dveří	V barvě dveří
Křídlo - materiál	Plast	Plast
Křídlo: povrchová úprava	barva RAL 7035	barva RAL 7035
Práh	Plastový profil	Plastový profil
Kování	Klika - koule	Klika - koule
Zasklení	Čiré izolační trojsklo, tabule z vrstveného bezpečnostního skla s PVB folií, zasklení 1/3	Čiré izolační trojsklo, tabule z vrstveného bezpečnostního skla s PVB folií, zasklení 1/3
Doplňky		
Tep. technický požadavek	Ud <= 1,2 W/(m2K)	Ud <= 1,2 W/(m2K)
Akustický požadavek	---	---
Bezp. požadavek	---	---
Požární požadavek	---	---
Poznámky	3 ks Uni klíč pro každý obor, 3 ks Uni klíč pro celý objekt; požadavky na klíče je nutné upřesnit investorem při realizaci stavby	3 ks Uni klíč pro každý obor, 3 ks Uni klíč pro celý objekt; požadavky na klíče je nutné upřesnit investorem při realizaci stavby

KNIHA DVEŘÍ		D.1.1.c-02
Realizace úsporné energie v obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen		D1-1.12
Popis	exteriérová vrata dvoukřídla, plná	exteriérová vrata dvoukřídla, plná
Nominální rozměry š x v	2 350x2 400	2 200x2 460
Orientace	L	L
Pohled ze strany otevření		
Zárubeň - materiál	Kovové	Kovové
Zárubeň - povrchová úprava	lak matný, barva RAL 7035	V barvě dveří
Křídlo - materiál	rám z ocelového plechu vyplněný minerální deskou	rám z ocelového plechu vyplněný minerální deskou
Křídlo: povrchová úprava	barva RAL 7035	barva RAL 7035
Práh	Kovový profil	Kovový profil
Kování	Klika - koule	Klika - koule
Zasklení	Ne	Ne
Doplňky		
Tep. technický požadavek	Ud <= 1,2 W/(m2K)	Ud <= 1,2 W/(m2K)
Akustický požadavek	---	---
Bezp. požadavek	---	---
Požární požadavek	---	---
Poznámky	3 ks Uni klíč pro každý obor, 3 ks Uni klíč pro celý objekt; požadavky na klíče je nutné upřesnit investorem při realizaci stavby	3 ks Uni klíč pro každý obor, 3 ks Uni klíč pro celý objekt; požadavky na klíče je nutné upřesnit investorem při realizaci stavby

KNIHA DVEŘÍ		D.1.1.c-02
Realizace úsporné energie v obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen		D1-1.13
Popis	interiérové dveře jednokřídlé, plné	
Nominální rozměry š x v	850x1 970	
Orientace	L	
Pohled ze strany otevření		
Zárubeň - materiál	ocelová zárubeň	
Zárubeň - povrchová úprava	V barvě dveří	
Křídlo - materiál	jádro z odlehčené DTD desky	
Křídlo: povrchová úprava	barva bílá	
Práh	Přechodová lišta	
Kování	Klika - klika	
Zasklení	Ne	
Doplňky		
Tep. technický požadavek	---	
Akustický požadavek	---	
Bezp. požadavek	---	
Požární požadavek	---	
Poznámky	3 ks Uni klíč pro každý obor, 3 ks Uni klíč pro celý objekt; požadavky na klíče je nutné upřesnit investorem při realizaci stavby	