

k.ú. Moravská Třebová - 698806, č.parc.1336/1 - 1336/3, 1338/1 - 1338/3

± 0,000 = 365,34 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 Havlíčková 15, 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

A k c e		
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE ISŠ MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, BUDOVA DÍLEN J. K. TYLA J. K. Tyla 1275/9, Moravská Třebová, 571 01		
S t a v e b n í k		
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
S t u p e ň DPS	R e v i z e	D a t u m 11 / 2018

O z n a č e n í č á s t i D.1	Č á s t DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU SO.01
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 - 02	P ř í l o h a KNIHA DVEŘÍ

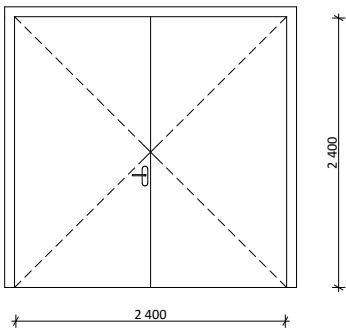
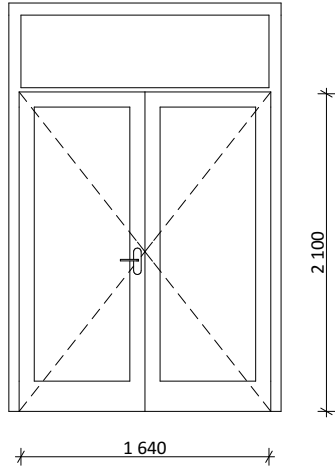
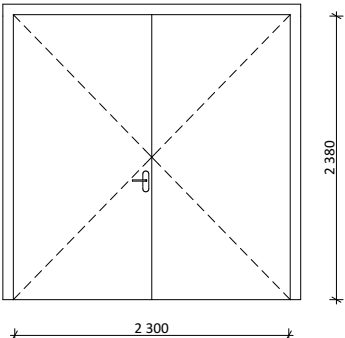
OBSAH

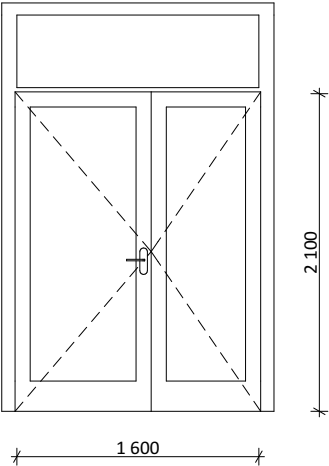
- 1/ VŠEOBECNÉ POZNÁMKY
- 2/ SEZNAM DVEŘÍ
- 3/ TABULKA DVEŘÍ - SPECIFIKACE

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

- PŘED ZADÁNÍM DVEŘÍ DO VÝROBY DOJDE K ODSOUHLASENÍ VŠECH ÚDAJŮ VČETNĚ KONTROLY VELIKOSTI ROZMĚRŮ VZHLEDEM K ROZMĚRŮM STAVEBNÍHO OTVORU.
- VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH OSAZOVACÍCH A NASTAVOVACÍCH PROFILŮ, TĚSNÍCÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMELENÍ, LEMOVÁNÍ A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ, PRAHOVÝCH SPOJEK, PRAHŮ A ZÁRUBNÍ.
- DVEŘE BUDOU SKLADOVÁNY V PROSTORU S NÍZKOU PRAŠNOSTÍ A VLHKOSTÍ DO 60% VE SVISLÉ NEBO MÍRNĚ ŠIKMÉ POLOZE NA ROVNÝCH PODLOŽKÁCH Z MĚKKÉHO DŘEVA NEBO PLASTU. DVEŘE BUDOU OD SEBE ODDĚLENÉ PODLOŽKOU Z PRUŽNÉHO MATERIÁLU.
- POŠKOZENÉ VÝROBKY, KTERÉ NELZE OPRAVIT SE MUSÍ NAHRADIT NOVÝMI.
- VÝPLNĚ OTVORŮ SE OSAZUJÍ DO PŘEDEM UPRAVENÉHO A ZAČISTĚNÉHO OTVORU.
- ZASKLENÍ DVEŘÍ BUDE VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_D < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- PROSKLENÉ PLOCHY BUDOU KONTRASTNĚ OZNAČENY DLE VYHLÁŠKY Č. 398/2006 SB. V PLATNÉM ZNĚNÍ.
- HLOUBKA OSAZENÍ EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ BUDE STANOVENA AUTORSKÝM DOZOREM.
- VNĚJŠÍ OSTĚNÍ EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ BUDE ZEDNICKY ZAČISTĚNO.
- MONTÁŽ DVEŘNÍHO KŘÍDLA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA AŽ PO KONEČNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ.
- KONKRÉTNÍ BAREVNOSTI BUDOU STANOVENY PŘI REALIZACI NA ZÁKLADĚ VYVZORKOVÁNÍ A ODSOUHLASENY ZÁSTUPCI INVESTORA A AUTORSKÝM DOZOREM.
- KOVÁNÍ BUDE ODSOUHLASENO ZÁSTUPCI INVESTORA A AUTORSKÝM DOZOREM.
- POČET KLÍČŮ V RÁMCI SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE JE STANOVEN NA 30 KS S JEDNOU ÚROVNÍ.
- VYBRANÉ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ DVEŘE (VIZ. VÝKRES 1.NP) ZŮSTAVAJÍ PŮVODNÍ A BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM V ODSÍNU ANTRACIT RAL 7016

ID prvku	Popis prvku	Podlaží	Or.	Rozměry š x v
D1-1.09N	exteriérové dveře dvoukřídle, plné	1.NP	L	2 400x2 400
D1-1.13N	exteriérové dveře dvoukřídle, prosklené, s proskleným nadsvětlíkem	1.NP	L	1 640x2 100
D1-1.22N	exteriérové dveře dvoukřídle, plné	1.NP	L	2 500x2 480
D1-1.34N	exteriérové dveře dvoukřídle, prosklené, s proskleným nadsvětlíkem	1.NP	L	1 600x2 100

ID prvku	D1-1.09N	D1-1.13N	D1-1.22N
Popis prvku	exteriérové dveře dvoukřídlové, plné	exteriérové dveře dvoukřídlové, prosklené, s proskleným nadsvětlíkem	exteriérové dveře dvoukřídlové, plné
Průchozí rozměry š x v	2 400x2 400	1 640x2 100	2 500x2 480
Domovské podlaží	1.NP	1.NP	1.NP
Orientace	L	L	L
Pohled ze strany otevření (průchozí rozměr)			
Zárubeň: popis / materiál	ocelová zárubeň hranatá, kotvena kotevními páskami, 3x závěsy pevné	hliníková rámová zárubeň	ocelová zárubeň hranatá, kotvena kotevními páskami, 3x závěsy pevné
Zárubeň: povrchová úprava	šedý nátěr	prášková barva, šedá dle RAL	šedý nátěr
Křídlo: popis / materiál	rám z ocelového plechu vyplněný minerální deskou	hliníkový rám s čirým zasklením	rám z ocelového plechu vyplněný minerální deskou
Křídlo: povrchová úprava	prášková barva, šedá dle RAL 7016	prášková barva, šedá dle RAL 7016	prášková barva, šedá dle RAL 7016
Práh	hliníkový práh max. výšky 20 mm	hliníkový práh max. výšky 20 mm	hliníkový práh max. výšky 20 mm
Kování	2x štítkové kování nerezové, 1x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou, koule - klika	2x štítkové panikové kování nerezové, 1x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou, madlo - koule	2x štítkové kování nerezové, 1x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou, klika - klika
Zasklení	-	vrstvené bezpečnostní sklo třídy P2A	-
Doplňky	výška okopu 250 mm, nerezový	-	výška okopu 250 mm, nerezový
Tepelně tech. požadavek	$U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	$U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	$U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Akustický požadavek	-	-	-
Bezpečnostní požadavek	-	-	-
Požární požadavek	-	-	-

ID prvku	D1-1.34N
Popis prvku	exteriérové dveře dvoukřídle, prosklené, s proskleným nadsvětlíkem
Průchozí rozměry š x v	1 600x2 100
Domovské podlaží	1.NP
Orientace	L
Pohled ze strany otevření (průchozí rozměr)	
Zárubeň: popis / materiál	hliníková rámová zárubeň
Zárubeň: povrchová úprava	prášková barva, šedá dle RAL
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s čirým zasklením
Křídlo: povrchová úprava	prášková barva, šedá dle RAL 7016
Práh	hliníkový práh max. výšky 20 mm
Kování	2x štítkové panikové kování nerezové, 1x zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou, madlo - koule
Zasklení	vrstvené bezpečnostní sklo třídy P2A
Doplňky	-
Tepelně tech. požadavek	$U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Akustický požadavek	-
Bezpečnostní požadavek	-
Požární požadavek	-