

±0,000 = 311,600 m.n.m.

Polohový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv



AKCE

MŠ VOKOVICKÁ

Vokovická 28/12a, Praha 6, 160 00

parc. č. 1281/256 a 1281/257, k.ú. Vokovice

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

INVESTOR

Městská část Praha 6

IČ: 000 63 703

Čs. armády 601/23

160 00 Praha 6

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Odborné Sdružení architektů "Vokovická Project" tvořené společnostmi:



ra15 a.s.

IČ: 06647642

Nádražní 1272/15

150 00 Praha 5

AUTOŘI

Doc.Ing.arch. Radek Lampa Z_0010

Ing. Libor Hrdoušek

Ing.arch. Š. Matoušek

Ing. David Hřebačka

Ing. arch. D. Klavrzová

Bc. Zora Paulendová

VEDOUcí ZAKÁZKY

Ing. Libor Hrdoušek

DATUM

07/2021

ZMĚNA



ATELIER SEVER s.r.o.

IČ: 06802125

Pod Královkou 1942/1

169 00 Praha 6

ČÍSLO ZAKÁZKY

ZÁSTUPCE

Ing. arch. Š. Matoušek

PARÉ ČÍSLO

DATUM ZMĚNY

POZNÁMKA:

Veškeré rozměry je nutno přeměřit a převzít dle skutečného provedení na stavbě.

Po získání zakázky od objednatele vyhotovuje výrobní a montážní dokumentaci dodavatel. Výrobní a montážní dokumentace musí být před započítím výroby schválena GP.

Případné jmenovitě popsané materiály a výrobky jsou uváděny pouze jako referenční a mohou být nahrazeny jinými za předpokladu dodržení stejné estetické, technické a kvalitativní úrovně.

Veškeré povrchové úpravy a dílčí součásti výrobku musí být před započítím výroby vyvzorkovány a předloženy GP ke schválení.

Součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky pro případné kotvení k navazujícím konstrukcím.

ČÁST DOKUMENTACE

SO01 - HLAVNÍ BUDOVA MŠ

TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENNÝCH STĚN

ŽPRAČOVATEL ČÁSTI

ČÍSLO ČÁSTI

D.1.1

1.1.1.c

Odborné Sdružení architektů "Vokovická Project" tvořené společnostmi:

ra15 a.s.

IČ: 06647642

Nádražní 1272/15

150 00 Praha 5

T: +420 257 217 217

E: info@ra15.cz

W: www.ra15.cz

ZODP. PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. Libor Hrdoušek

ATELIER SEVER s.r.o.

IČ: 06802125

Pod Královkou 1942/1

169 00 Praha 6

T: +420 722 908 607

E: matousek@ateliersever.cz

W: www.ateliersever.cz

TABULKA DVEŘÍ A PROSKLENNÝCH STĚN

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.1.c.02

VYPRACOVAL

Ing. arch. D. Klavrzová

MĚŘÍTKO

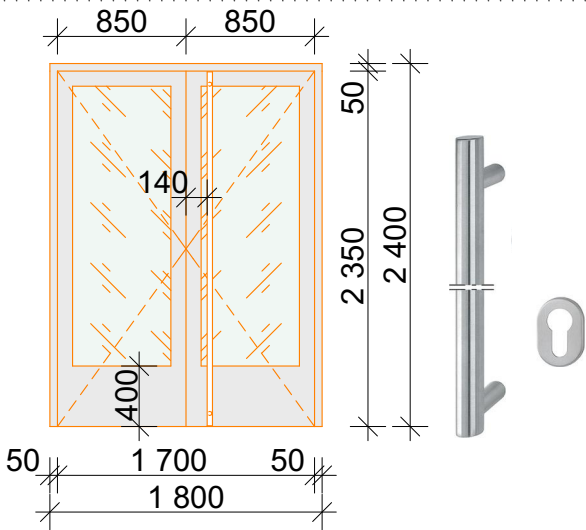
KONTROLOVAL

Ing. Libor Hrdoušek

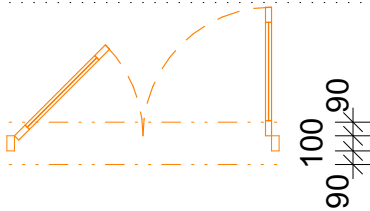
TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ
ORIENTACE

D1
L

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)
PODLAŽÍ
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)

1
1.NP
1 800×2 400
1 700×2 350

POPIS

DVEŘE INTERIÉROVÉ - ZE VSTUPNÍ HALY, prosklené dvoukřídle otočné

ZÁRUBNĚ/RÁM

TYP
MATERIÁL
POVRCH
REF. VÝROBEK

- pro falcové dveře, rámová
- dřevěný
- lakovaný, barva bílá RAL 9010

ZASKLENÍ

- čiré bezpečnostní lepené sklo
- prosklené, otočné, průchozí šířka hlavního křídla 850 mm, druhé křídlo pasivní, falcové

KŘÍDLO

TYP
MATERIÁL
ZASKLENÍ
POVRCH
REF. VÝROBEK

- dřevěné
- čiré bezpečnostní lepené sklo
- lakované dřevo, bílá RAL 9010

KOVÁNÍ

TYP
MATERIÁL
POVRCH
REF. VÝROBEK

- madlo/madlo v. 2350 mm, spodní rozeta oválná pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
- nerezové madlo a rozeta
- ocel matná
- HOPPE madlo XL E5061

ZÁMEK

- zadlabací mechanický válečkový (váleček+závora), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč

SAMOZAVÍRAČ

- ano, s kluznou lištou a podporou otevírání, ref. Geze TS 5000 EC line, barva stříbrná

POHON

PRÁH

POŽÁRNÍ ODOLNOST

EW 15 DP3-C

AKUSTIKA

Rw = 32 dB

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

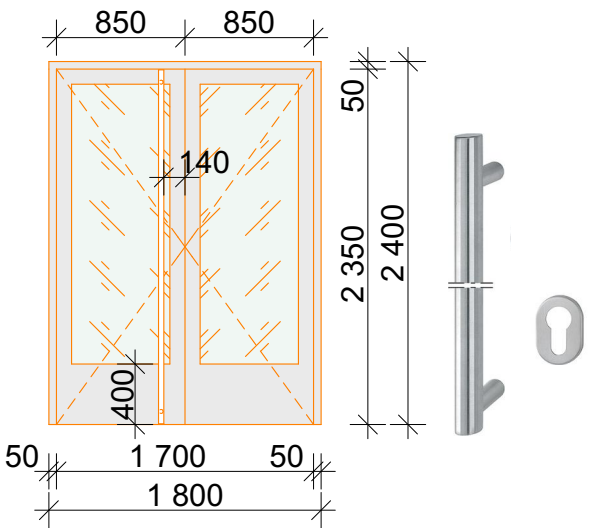
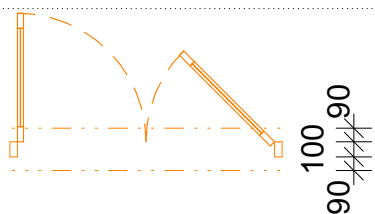
NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

POHYBOVÉ ČIDLO

POZNÁMKA

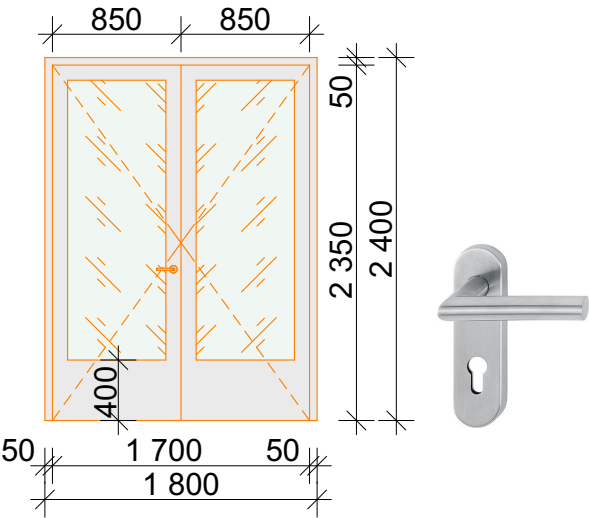
Dodavatel odpovídá za předložení / doložení platné certifikace PBR pro požadovanou požární odolnost.

TABULKA DVEŘÍ		D1
OZNAČENÍ		P
ORIENTACE		
SCHÉMA (ze strany opačné k otevření)		
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POČET (ks)	3	
PODLAŽÍ	1.NP	
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)	1 800×2 400	
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)	1 700×2 350	
POPIS	DVEŘE INTERIÉROVÉ - ZE VSTUPNÍ HALY, prosklené dvoukřídle otočné	
ZÁRUBNĚ/RÁM	TYP	- pro falcové dveře, rámová
	MATERIÁL	- dřevěný
	POVRCH	- lakovaný, barva bílá RAL 9010
	REF. VÝROBEK	---
ZASKLENÍ	- čiré bezpečnostní lepené sklo	
KŘÍDLO	TYP	- prosklené, otočné, průchozí šířka hlavního křídla 850 mm, druhé křídlo pasivní, falcové
	MATERIÁL	- dřevěné
	ZASKLENÍ	- čiré bezpečnostní lepené sklo
	POVRCH	- lakované dřevo, bílá RAL 9010
	REF. VÝROBEK	---
KOVÁNÍ	TYP	- madlo/madlo v. 2350 mm, spodní rozeta oválná pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- nerezové madlo a rozeta
	POVRCH	- ocel matná
	REF. VÝROBEK	- HOPPE madlo XL E5061
ZÁMEK	- zadlabací mechanický vložkový (váleček+závora), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč	
SAMOZAVÍRAČ	- ano, s kluznou lištou a podporou otevírán, ref. Geze TS 5000 EC line, barva stříbrná	
POHON	---	
PRÁH	---	
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 15 DP3-C	
AKUSTIKA	Rw = 32 dB	
NAPOJENÍ NA EKV	---	
NAPOJENÍ NA PZTS	---	
NAPOJENÍ NA EPS	---	
NAPOJENÍ NA ZOKT	---	
POHYBOVÉ ČIDLO	---	
POZNÁMKA	Dodavatel odpovídá za předložení / doložení platné certifikace PBR pro požadovanou požární odolnost.	

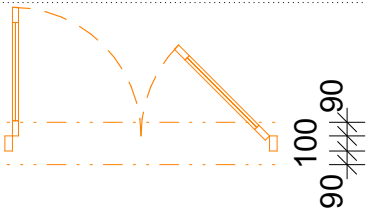
TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ
ORIENTACE

D2a
P

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)
PODLAŽÍ
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)

1
1.NP
1 800×2 400
1 700×2 350

POPIS
DVEŘE INTERIÉROVÉ - ZE VSTUPNÍ HALY, prosklené dvoukřídle otočné

ZÁRUBNĚ/RÁM	TYP	- pro falcové dveře, rámová
	MATERIÁL	- dřevěný
	POVRCH	- lakovaný, barva bílá RAL 9010
	REF. VÝROBEK	---

ZASKLENÍ
- čiré bezpečnostní lepené sklo

KŘÍDLO	TYP	- prosklené, otočné, průchozí šířka 850 mm, druhé křídlo pasivní, falcové
	MATERIÁL	- dřevěné
	ZASKLENÍ	- čiré bezpečnostní lepené sklo
	POVRCH	- lakované dřevo, bílá RAL 9010
	REF. VÝROBEK	---

KOVÁNÍ	TYP	- klika z m.č. 120/paniková klika z m.č. 102, štítové, oválný zkrácený štít pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- nerezová klika
	POVRCH	- ocel matná
	REF. VÝROBEK	- HOPPE Amsterdam

ZÁMEK
- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), s panikovou funkcí (při otevření zamčených dveří panikovou klikou a následné zavření jsou z neúnikové strany dveře stále drženy v zamčené poloze přes střelku), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč - ano, s kluznou lištou, ref. Geze TS 3000 V, barva stříbrná

SAMOZAVÍRAČ

POHON

PRÁH

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA

EW 15 DP3-C

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

POHYBOVÉ ČIDLO

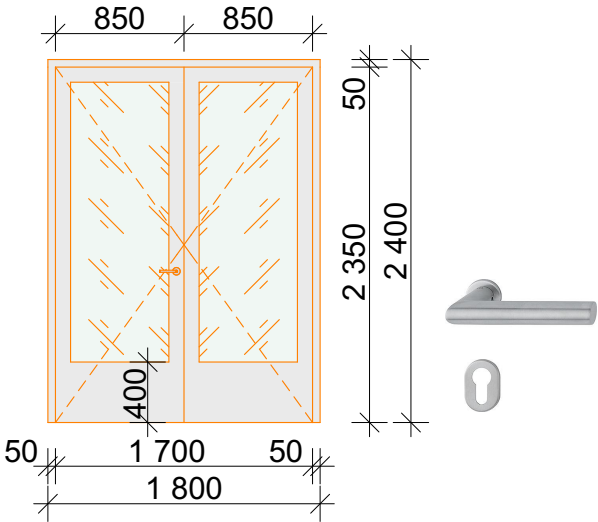
POZNÁMKA

Dodavatel odpovídá za předložení / doložení platné certifikace PBR pro požadovanou požární odolnost.

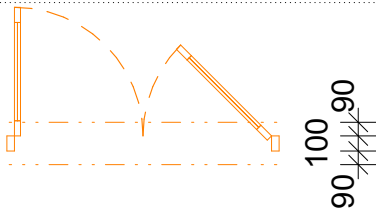
TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ
ORIENTACE

D2b
P

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)
PODLAŽÍ
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)

1
1.NP
1 800×2 400
1 700×2 350

POPIS
DVEŘE INTERIÉROVÉ - ZÁZEMÍ + ZÁZEMÍ KROUŽKY, prosklené dvoukřídlé otočné

ZÁRUBNĚ/RÁM	TYP	- pro falcové dveře, rámová
	MATERIÁL	- dřevěný
	POVRCH	- lakovaný, barva bílá RAL 9010
	REF. VÝROBEK	---

ZASKLENÍ
- čiré bezpečnostní lepené sklo

KŘÍDLO	TYP	- prosklené, otočné, průchozí šířka 850 mm, falcové
	MATERIÁL	- dřevěné
	ZASKLENÍ	- čiré bezpečnostní lepené sklo
	POVRCH	- lakované dřevo, bílá RAL 9010
	REF. VÝROBEK	---

KOVÁNÍ	TYP	- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta zaslepená (bez otvoru pro vložku), přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- nerezová klika s rozetou
	POVRCH	- ocel matná
	REF. VÝROBEK	- HOPPE Amsterdam

ZÁMEK
- spodní zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), cylindrická vložka neosazena; horní zadlabací (pouze střelka) + el. otevírač reverzně zapojený v zárubni/rámu

SAMOZAVÍRAČ

POHON

PRÁH

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA

NAPOJENÍ NA EKV
- horní el. otevírač ovládaný: 1. tlačítkem ve v. cca 1,8m označeným cedulkou "OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ" (z obou stran), 2. únikovým terminálem (piktogram+tlačítko+klíčový spínač) (pouze z m.č. 120)

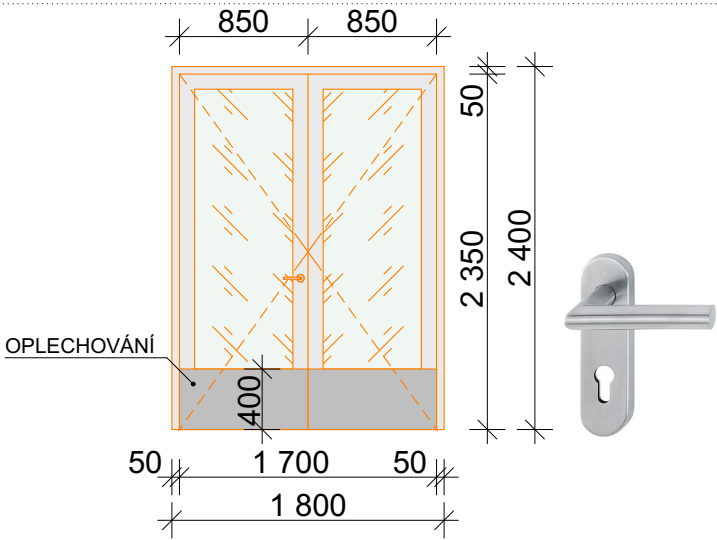
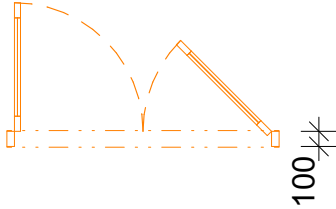
NAPOJENÍ NA PZTS

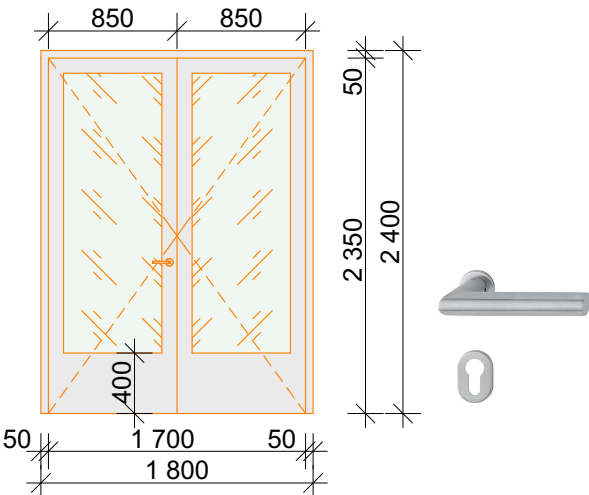
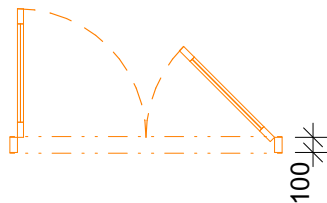
NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

POHYBOVÉ ČIDLO

POZNÁMKA

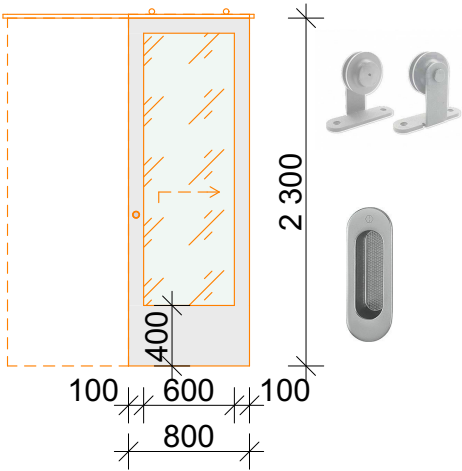
TABULKA DVEŘÍ		D2c
OZNAČENÍ		P
SCHÉMA (ze strany opačné k otevření)		
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POČET (ks)	1	
PODLAŽÍ	1.NP	
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)	1 800×2 400	
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)	1 700×2 350	
POPIS	DVEŘE INTERIÉROVÉ - ZÁZEMÍ, prosklené dvoukřídle otočné, s okopovým plechem z obou stran	
ZÁRUBNĚ/RÁM	TYP	- pro falcové dveře, rámová
	MATERIÁL	- dřevěný
	POVRCH	- lakovaný, barva bílá RAL 9010
	REF. VÝROBEK	---
ZASKLENÍ	- čiré bezpečnostní lepené sklo	
KŘÍDLO	TYP	- prosklené, otočné, průchozí šířka 850 mm, falcové, s nerezovým okopovým plechem
	MATERIÁL	- dřevěné
	ZASKLENÍ	- čiré bezpečnostní lepené sklo
	POVRCH	- lakované dřevo, bílá RAL 9010
	REF. VÝROBEK	---
KOVÁNÍ	TYP	- klika z m.č. 121/paniková klika z m.č. 122, štítové, oválný zkrácený štít pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- nerezová klika
	POVRCH	- ocel matná
	REF. VÝROBEK	- HOPPE Amsterdam
ZÁMEK	- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), s panikovou funkcí (při otevření zamčených dveří panikovou klikou a následné zavření jsou z neúnikové strany dveře stále drženy v zamčené poloze přes střelku), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč	
SAMOZAVÍRAČ	---	
POHON	---	
PRÁH	---	
POŽÁRNÍ ODOLNOST	---	
AKUSTIKA	---	
NAPOJENÍ NA EKV	---	
NAPOJENÍ NA PZTS	- magnetický kontakt na dveřním křídle, kabelové vedení skryto v rámu	
NAPOJENÍ NA EPS	---	
NAPOJENÍ NA ZOKT	---	
POHYBOVÉ ČIDLO	---	
POZNÁMKA	Ústí pro zárubeň nutno doměřit na místě.	

TABULKA DVEŘÍ		D2d
OZNAČENÍ		P
SCHÉMA (ze strany opačné k otevření)		
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POČET (ks)	1	
PODLAŽÍ	1.NP	
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)	1 800×2 400	
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)	1 700×2 350	
POPIS	DVEŘE INTERIÉROVÉ - ZÁZEMÍ, prosklené dvoukřídle otočné	
ZÁRUBNĚ/RÁM	TYP	- pro falcové dveře, rámová
	MATERIÁL	- dřevěný
	POVRCH	- lakovaný, barva bílá RAL 9010
	REF. VÝROBEK	---
ZASKLENÍ	- čiré bezpečnostní lepené sklo	
KŘÍDLO	TYP	- prosklené, otočné, průchozí šířka 850 mm, falcové
	MATERIÁL	- dřevěné
	ZASKLENÍ	- čiré bezpečnostní lepené sklo
	POVRCH	- lakované dřevo, bílá RAL 9010
KOVÁNÍ	REF. VÝROBEK	---
	TYP	- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta zaslepená (bez otvoru pro vložku), přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- nerezová klika s rozetou
	POVRCH	- ocel matná
ZÁMEK	REF. VÝROBEK	- HOPPE Amsterdam
	- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), cylindrická vložka neosazena;	
SAMOZAVÍRAČ	---	
POHON	---	
PRÁH	---	
POŽÁRNÍ ODOLNOST	---	
AKUSTIKA	---	
NAPOJENÍ NA EKV	---	
NAPOJENÍ NA PZTS	---	
NAPOJENÍ NA EPS	---	
NAPOJENÍ NA ZOKT	---	
POHYBOVÉ ČIDLO	---	
POZNÁMKA	Ústí pro zárubeň nutno doměřit na místě.	

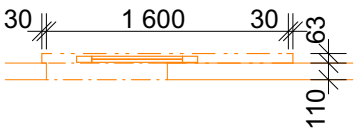
TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ
ORIENTACE

D3
L

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)
PODLAŽÍ
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)

1
1.NP
800×2 300
800×2 300

POPIS
DVEŘE INTERIÉROVÉ - ŠATNA - KOUPELNA, prosklené jednokřídlé po zdi posuvné

ZÁRUBNĚ/RÁM

TYP
MATERIÁL
POVRCH
REF. VÝROBEK

- posuvný systém na kolejnici s viditelnými kolečky
- hliník
- barva bílá RAL 9010

ZASKLENÍ

- čiré bezpečnostní lepené sklo

KŘÍDLO

TYP
MATERIÁL
ZASKLENÍ
POVRCH
REF. VÝROBEK

- prosklené, posuvné
- dřevěné
- čiré bezpečnostní lepené sklo
- lakované, barva bílá RAL 9010

KOVÁNÍ

TYP
MATERIÁL
POVRCH
REF. VÝROBEK

- miska/miska, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906, pojezdové kování s viditelnými kolečky
- nerezová miska, hliníkový pojezdový systém
- ocel matná, hliník bílý barvy RAL 9010
- miska - HOPPE 422, kolečka - Satos kování Retro

ZÁMEK

SAMOZAVÍRAČ

POHON

PRÁH

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

POHYBOVÉ ČIDLO

POZNÁMKA

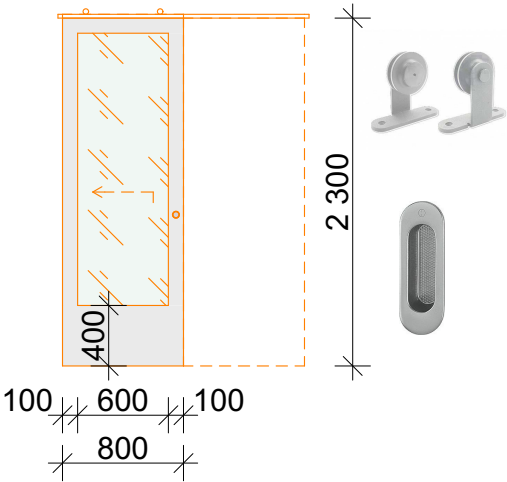
-

TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ

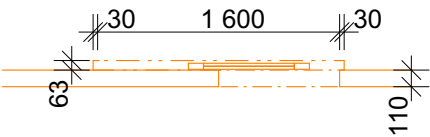
ORIENTACE

D3
P

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)
PODLAŽÍ
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)

3
1.NP
800×2 300
800×2 300

POPIS
DVEŘE INTERIÉROVÉ - ŠATNA - KOUPELNA, prosklené jednokřídlé po zdi posuvné

ZÁRUBNĚ/RÁM	TYP	- posuvný systém na kolejnici s viditelnými kolečky
	MATERIÁL	- hliník
	POVRCH	- barva bílá RAL 9010
	REF. VÝROBEK	---
ZASKLENÍ		- čiré bezpečnostní lepené sklo
KŘÍDLO	TYP	- prosklené, posuvné
	MATERIÁL	- dřevěné
	ZASKLENÍ	- čiré bezpečnostní lepené sklo
	POVRCH	- lakované, barva bílá RAL 9010
KOVÁNÍ	REF. VÝROBEK	---
	TYP	- miska/miska, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906, pojezdové kování s viditelnými kolečky
	MATERIÁL	- nerezová miska, hliníkový pojezdový systém
	POVRCH	- ocel matná, hliník bílý barvy RAL 9010
	REF. VÝROBEK	- miska - HOPPE 422, kolečka - Satos kování Retro

ZÁMEK

SAMOZAVÍRAČ

POHON

PRÁH

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

POHYBOVÉ ČIDLO

POZNÁMKA
-

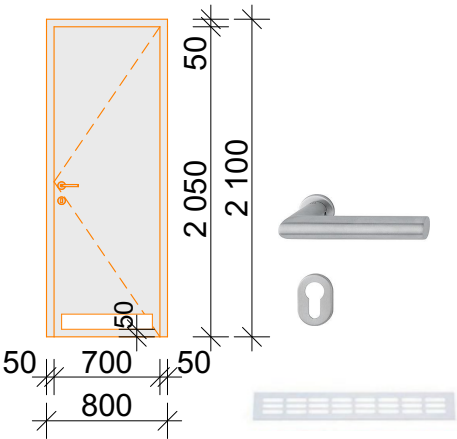
TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ

ORIENTACE

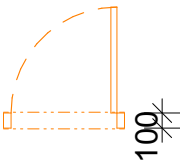
D4

L

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)

3

PODLAŽÍ

1.NP

ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)

800×2 100

PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)

700×2 050

POPIS

DVEŘE INTERIÉROVÉ - TOALETY, plné jednokřídle otočné, s kovovou větrací mřížkou 100/500mm v barvě bílá RAL 9010

ZÁRUBNĚ/RÁM

TYP

- s polodrážkou pro TPE - těsněním a třemi závěsovými kapsami, pro dodatečnou montáž

MATERIÁL

- ocelová, z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm

POVRCH

- lakovaná, barva bílá RAL 9010

REF. VÝROBEK

- HSE, typ DZD

ZASKLENÍ

KŘÍDLO

TYP

- plné, otočné, falcové

MATERIÁL

- MDF deska

ZASKLENÍ

POVRCH

- lakovaná, barva bílá RAL 9010

REF. VÝROBEK

KOVÁNÍ

TYP

- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906

MATERIÁL

- nerezová klika s rozetou

POVRCH

- ocel matná

REF. VÝROBEK

- HOPPE Amsterdam

ZÁMEK

- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), 1x cylindrická vložka

SAMOZAVÍRAČ

POHON

PRÁH

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

POHYBOVÉ ČIDLO

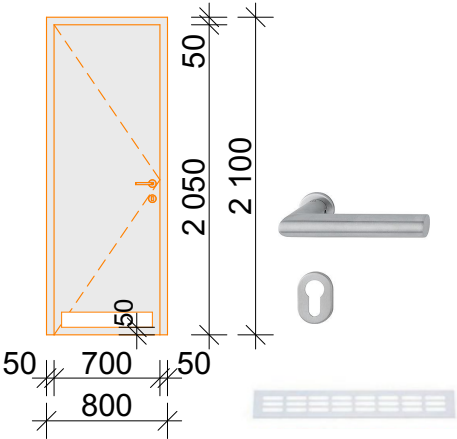
POZNÁMKA

Ústí pro zárubeň nutno doměřit na místě.

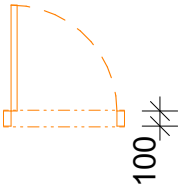
TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ
ORIENTACE

D4
P

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)		3
PODLAŽÍ		1.NP
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)		800×2 100
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)		700×2 050
POPIS		DVEŘE INTERIÉROVÉ - TOALETY, plné jednokřídle otočné, s kovovou větrací mřížkou 100/500mm v barvě bílá RAL 9010
ZÁRUBNĚ/RÁM	TYP	- s polodrážkou pro TPE - těsněním a třemi závěsovými kapsami, pro dodatečnou montáž
	MATERIÁL	- ocelová, z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm
	POVRCH	- lakovaná, barva bílá RAL 9010
	REF. VÝROBEK	- HSE, typ DZD
ZASKLENÍ		---
KŘÍDLO	TYP	- plné, otočné, falcové
	MATERIÁL	- MDF deska
	ZASKLENÍ	---
	POVRCH	- lakovaná, barva bílá RAL 9010
KOVÁNÍ	REF. VÝROBEK	---
	TYP	- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- nerezová klika s rozetou
	POVRCH	- ocel matná
ZÁMEK	REF. VÝROBEK	- HOPPE Amsterdam
		- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), 1x cylindrická vložka
SAMOZAVÍRAČ		---
POHON		---
PRÁH		---
POŽÁRNÍ ODOLNOST		--
AKUSTIKA		
NAPOJENÍ NA EKV		---
NAPOJENÍ NA PZTS		---
NAPOJENÍ NA EPS		---
NAPOJENÍ NA ZOKT		---
POHYBOVÉ ČIDLO		
POZNÁMKA		Ústí pro zárubeň nutno doměřit na místě.

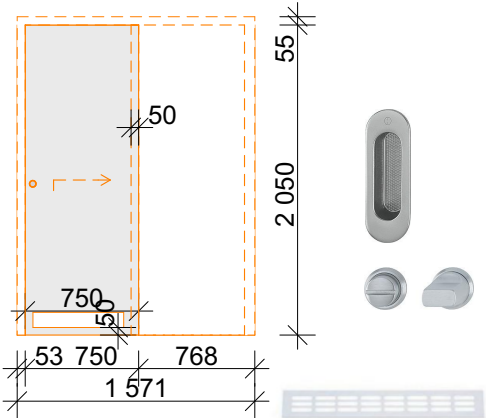
TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ

ORIENTACE

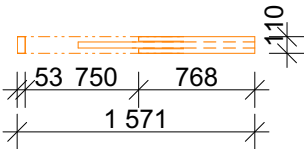
D5

L

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)

1

PODLAŽÍ

1.NP

ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)

1 571×2 050

PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)

750×2 050

POPIS

DVEŘE INTERIÉROVÉ - TOALETY, plné jednokřídlé posuvné, čistý průchod 700 mm, s kovovou větrací mřížkou 100/500mm v barvě bílá RAL 9010

ZÁRUBNĚ/RÁM

TYP

- zárubeň pro posuvné dveře ve zdi jdoucí, s klecí na zajištění, na horní straně kastlík s kolejničí

MATERIÁL

- ocelová, žárově pozinkovaný plech síly 1,5 mm

POVRCH

- lakovaná, barva bílá RAL 9010

REF. VÝROBEK

- JAP AKTIVE 2 STANDARD

ZASKLENÍ

KŘÍDLO

TYP

- plné, posuvné

MATERIÁL

- MDF deska

ZASKLENÍ

POVRCH

- lakovaná, barva bílá RAL 9010

REF. VÝROBEK

KOVÁNÍ

TYP

- miska/miska, spodní rozeta pro WC zámek, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906

MATERIÁL

- nerezová miska a zámková rozeta

POVRCH

- ocel matná

REF. VÝROBEK

- HOPPE 422 a HOPPE 845s

ZÁMEK

- zadlabací mechanický wc zámek pro posuvné dveře

SAMOZAVÍRAČ

POHON

PRÁH

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

POHYBOVÉ ČIDLO

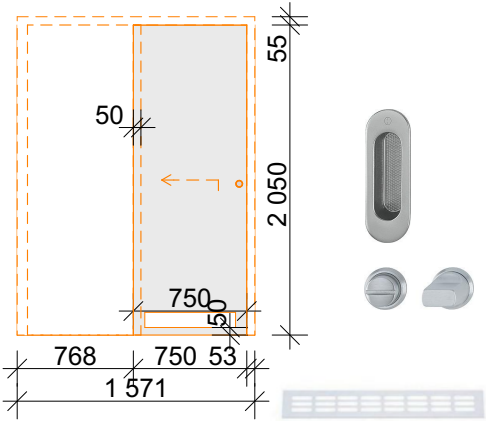
POZNÁMKA

TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ

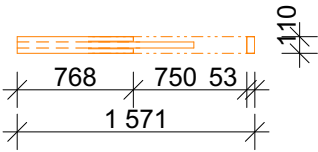
ORIENTACE

D5
P

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)
PODLAŽÍ
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)

3
1.NP
1 571×2 050
750×2 050

POPIS

DVEŘE INTERIÉROVÉ - TOALETY, plné jednokřídlé posuvné, čistý průchod 700 mm, s kovovou větrací mřížkou 100/500mm v barvě bílá RAL 9010

ZÁRUBNĚ/RÁM

TYP
MATERIÁL
POVRCH
REF. VÝROBEK

- zárubeň pro posuvné dveře ve zdi jdoucí, s klecí na zajíždění, na horní straně kastlík s kolejničí
- ocelová, žárově pozinkovaný plech síly 1,5 mm
- lakovaná, barva bílá RAL 9010
- JAP AKTIVE 2 STANDARD

ZASKLENÍ

KŘÍDLO

TYP
MATERIÁL
ZASKLENÍ
POVRCH
REF. VÝROBEK

- plné, posuvné
- MDF deska

- lakovaná, barva bílá RAL 9010

KOVÁNÍ

TYP
MATERIÁL
POVRCH
REF. VÝROBEK

- miska/miska, spodní rozeta pro WC zámek, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
- nerezová miska a zámková rozeta
- ocel matná
- HOPPE 422 a HOPPE 845s

ZÁMEK

- zadlabací mechanický wc zámek pro posuvné dveře

SAMOZAVÍRAČ

POHON

PRÁH

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

POHYBOVÉ ČIDLO

POZNÁMKA

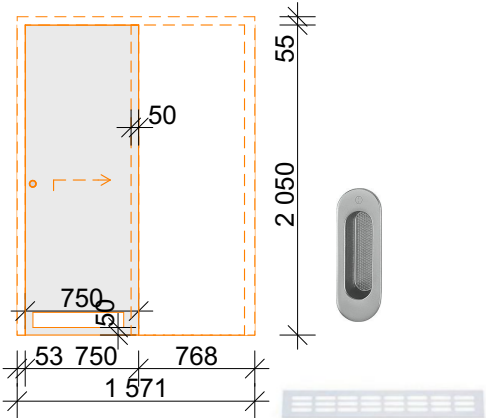
TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ

ORIENTACE

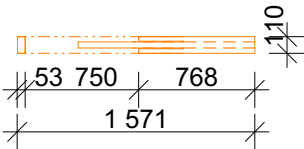
D6a

L

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)

1

PODLAŽÍ

1.NP

ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)

1 571×2 050

PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)

750×2 050

POPIS

DVEŘE INTERIÉROVÉ - TOALETY, plné jednokřídle posuvné, čistý průchod 700 mm, s kovovou větrací mřížkou 100/500mm v barvě bílá RAL 9010

ZÁRUBNĚ/RÁM

TYP

- zárubeň pro posuvné dveře ve zdi jdoucí, s klecí na zajištění, na horní straně kastlík s kolejničí

MATERIÁL

- ocelová, žárově pozinkovaný plech síly 1,5 mm

POVRCH

- lakovaná, barva bílá RAL 9010

REF. VÝROBEK

- JAP AKTIVE 2 STANDARD

ZASKLENÍ

KŘÍDLO

TYP

- plné, posuvné

MATERIÁL

- MDF deska

ZASKLENÍ

POVRCH

- lakovaná, barva bílá RAL 9010

REF. VÝROBEK

KOVÁNÍ

TYP

- miska/miska, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906

MATERIÁL

- nerezová miska

POVRCH

- ocel matná

REF. VÝROBEK

- HOPPE 422

ZÁMEK

SAMOZAVÍRAČ

POHON

PRÁH

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

POHYBOVÉ ČIDLO

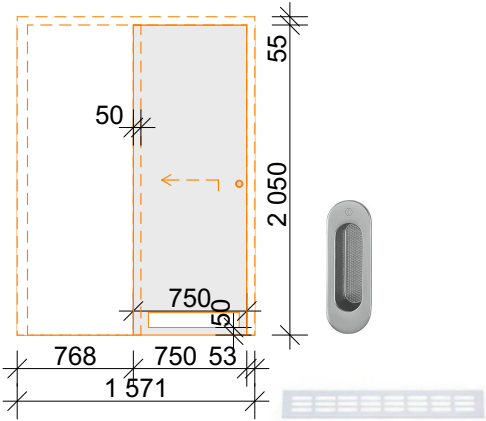
POZNÁMKA

TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ

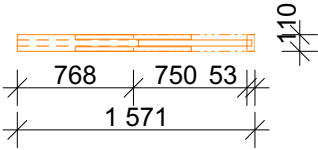
ORIENTACE

D6a
P

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)
PODLAŽÍ
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)

2
1.NP
1 571×2 050
750×2 050

POPIS

DVEŘE INTERIÉROVÉ - TOALETY, plné jednokřídle posuvné, čistý průchod 700 mm, s kovovou větrací mřížkou 100/500mm v barvě bílá RAL 9010
- zárubeň pro posuvné dveře ve zdi jdoucí, s klecí na zajištění, na horní straně kastlík s kolejničí
- ocelová, žárově pozinkovaný plech síly 1,5 mm
- lakovaná, barva bílá RAL 9010
- JAP AKTIVE 2 STANDARD

ZÁRUBNĚ/RÁM

TYP

MATERIÁL

POVRCH

REF. VÝROBEK

ZASKLENÍ

KŘÍDLO

TYP

MATERIÁL

ZASKLENÍ

POVRCH

REF. VÝROBEK

- plné, posuvné
- MDF deska

- lakovaná, barva bílá RAL 9010

KOVÁNÍ

TYP

MATERIÁL

POVRCH

REF. VÝROBEK

- miska/miska, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
- nerezová miska
- ocel matná
- HOPPE 422

ZÁMEK

SAMOZAVÍRAČ

POHON

PRÁH

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

POHYBOVÉ ČIDLO

POZNÁMKA

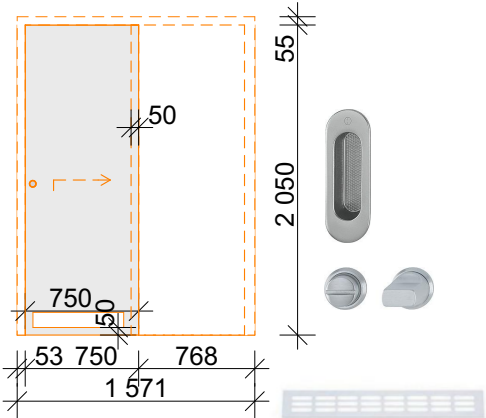
TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ

ORIENTACE

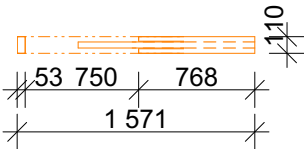
D6b

L

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)
PODLAŽÍ
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)

2
1.NP
1 571×2 050
750×2 050

POPIS

DVEŘE INTERIÉROVÉ - TOALETY, plné jednokřídlé posuvné, čistý průchod 700 mm, s kovovou větrací mřížkou 100/500mm v barvě bílá RAL 9010
- zárubeň pro posuvné dveře ve zdi jdoucí, s klecí na zajištění, na horní straně kastlík s kolejničí
- ocelová, žárově pozinkovaný plech síly 1,5 mm
- lakovaná, barva bílá RAL 9010
- JAP AKTIVE 2 STANDARD

ZÁRUBNĚ/RÁM

TYP

MATERIÁL

POVRCH

REF. VÝROBEK

ZASKLENÍ

KŘÍDLO

TYP

MATERIÁL

ZASKLENÍ

POVRCH

REF. VÝROBEK

- plné, posuvné
- MDF deska

- lakovaná, barva bílá RAL 9010

KOVÁNÍ

TYP

MATERIÁL

POVRCH

REF. VÝROBEK

- miska/miska, spodní rozeta pro WC zámek, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
- nerezová miska a zámková rozeta
- ocel matná
- HOPPE 422 a HOPPE 845s

ZÁMEK

- zadlabací mechanický wc zámek pro posuvné dveře

SAMOZAVÍRAČ

POHON

PRÁH

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

POHYBOVÉ ČIDLO

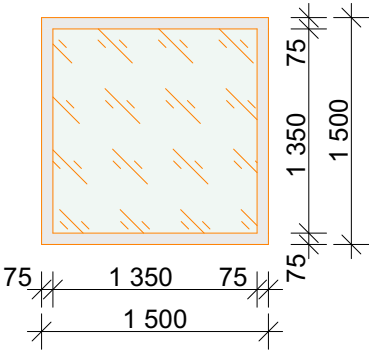
POZNÁMKA

TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ

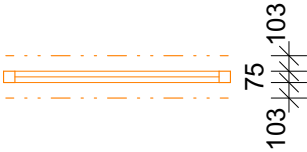
ORIENTACE

D7

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)
PODLAŽÍ
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)

5
1.NP
1 500×1 500
1 500×1 500

POPIS
PROSKLENÁ STĚNA - HERNA/HALA, ŠATNA/HALA, HERNA/HERNA, pevné zasklení

ZÁRUBNĚ/RÁM	TYP	- rám po obvodu
	MATERIÁL	- dřevěný
	POVRCH	- lakovaný, barva bílá RAL 9010
	REF. VÝROBEK	---

ZASKLENÍ
- čiré bezpečnostní lepené sklo

KŘÍDLO	TYP	- pevně zasklené
	MATERIÁL	- dřevěné
	ZASKLENÍ	- čiré bezpečnostní lepené sklo
	POVRCH	- lakované dřevo, bílá RAL 9010
REF. VÝROBEK	---	

KOVÁNÍ	TYP	---
	MATERIÁL	---
	POVRCH	---
	REF. VÝROBEK	---

ZÁMEK

SAMOZAVÍRAČ

POHON
PRÁH
POŽÁRNÍ ODOLNOST
AKUSTIKA

EI 30 DPI
Rw = 52 dB

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

NAPOJENÍ NA EPS
NAPOJENÍ NA ZOKT
POHYBOVÉ ČIDLO

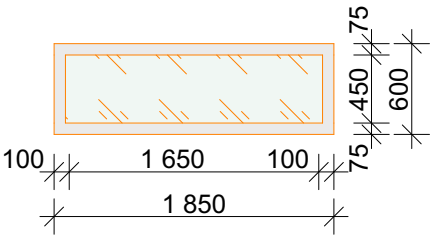
POZNÁMKA

TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ

ORIENTACE

D8

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)
PODLAŽÍ
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)

8
1.NP
1 850×600
1 850×600

POPIS

PROSKLENÁ STĚNA - HERNA/ŠATNA, HERNA/KOUPELNA, pevné zasklení

ZÁRUBNĚ/RÁM

TYP
MATERIÁL
POVRCH
REF. VÝROBEK

- rám po obvodu
- dřevěný
- lakovaný, barva bílá RAL 9010

ZASKLENÍ

- čiré bezpečnostní lepené sklo

KŘÍDLO

TYP
MATERIÁL
ZASKLENÍ
POVRCH
REF. VÝROBEK

- pevně zasklené
- dřevěné
- čiré bezpečnostní lepené sklo
- lakované dřevo, bílá RAL 9010

KOVÁNÍ

TYP
MATERIÁL
POVRCH
REF. VÝROBEK

ZÁMEK

SAMOZAVÍRAČ

POHON

PRÁH

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

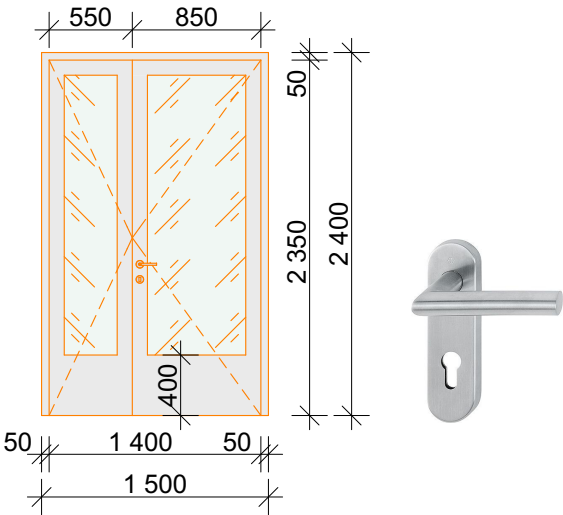
POHYBOVÉ ČIDLO

POZNÁMKA

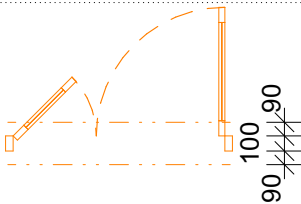
TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ
ORIENTACE

D9
L

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks) 1
PODLAŽÍ 1.NP
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm) 1 500×2 400
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm) 1 400×2 350

POPIS DVEŘE INTERIÉROVÉ - KROUŽKY, prosklené dvoukřídlé otočné

ZÁRUBNĚ/RÁM	TYP	- pro falcové dveře, rámová
	MATERIÁL	- dřevěný
	POVRCH	- lakovaný, barva bílá RAL 9010
	REF. VÝROBEK	-

ZASKLENÍ - čiré bezpečnostní lepené sklo

KŘÍDLO	TYP	- prosklené, otočné, průchozí šířka 850 mm, falcové
	MATERIÁL	- dřevěné
	ZASKLENÍ	- čiré bezpečnostní lepené sklo
	POVRCH	- lakované dřevo, bílá RAL 9010
	REF. VÝROBEK	---

KOVÁNÍ	TYP	- klika z m.č. 113a/paniková klika z m.č. 113b, štítové, oválný zkrácený štít pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- nerezová klika se štítem
	POVRCH	- ocel matná
	REF. VÝROBEK	- HOPPE Amsterdam

ZÁMEK - zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), s panikovou funkcí (při otevření zamčených dveří panikovou klikou a následné zavření jsou z neunikové strany dveře stále drženy v zamčené poloze přes střelku), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč

SAMOZAVÍRAČ ---

POHON ---

PRÁH ---

POŽÁRNÍ ODOLNOST ---

AKUSTIKA ---

NAPOJENÍ NA EKV ---

NAPOJENÍ NA PZTS ---

NAPOJENÍ NA EPS ---

NAPOJENÍ NA ZOKT ---

POHYBOVÉ ČIDLO ---

POZNÁMKA

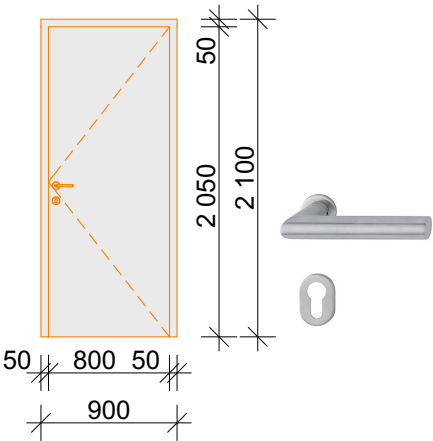
TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ

ORIENTACE

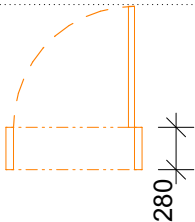
D10a

L

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)

1

PODLAŽÍ

1.NP

ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)

900×2 100

PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)

800×2 050

POPIS

DVEŘE INTERIÉROVÉ - KROUŽKY/SKLAD KROUŽKY, plné jednokřídlé otočné, bezfalcové

ZÁRUBNĚ/RÁM

TYP

- s optickou polodrážkou, shodná šířka z obou stran, s TPE těsněním, pro falcové dveře

MATERIÁL

- ocelová, z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm

POVRCH

- lakovaná, barva bílá RAL 9010

REF. VÝROBEK

- HSE, typ DZD

ZASKLENÍ

KŘÍDLO

TYP

- plné, otočné, bezfalcové

MATERIÁL

- MDF deska

ZASKLENÍ

POVRCH

- lakované, barva bílá RAL 9010

REF. VÝROBEK

KOVÁNÍ

TYP

- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906

MATERIÁL

- nerezová klika s rozetou

POVRCH

- ocel matná

REF. VÝROBEK

- HOPPE Amsterdam

ZÁMEK

- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč

SAMOZAVÍRAČ

POHON

PRÁH

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

POHYBOVÉ ČIDLO

POZNÁMKA

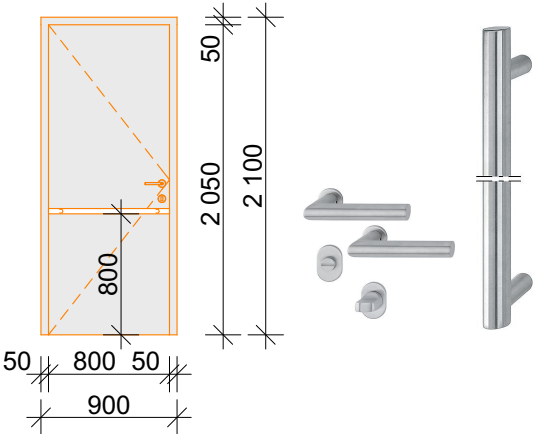
Ústí pro zárubeň nutno doměřit na místě.

TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ

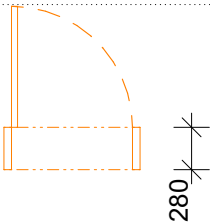
ORIENTACE

D10b
P

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)
PODLAŽÍ
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)

1
1.NP
900×2 100
800×2 050

POPIS

DVEŘE INTERIÉROVÉ - HALA/NÁVŠTĚVNICKÉ WC, plné jednokřídlé otočné, bezfalcové, s madlem z vnitřní strany ve výšce 800mm
- s polodrážkou pro TPE - těsněním a třemi závěsovými kapsami, pro dodatečnou montáž

ZÁRUBNĚ/RÁM

TYP

MATERIÁL

POVRCH

REF. VÝROBEK

- ocelová, z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm
- lakovaná, barva bílá RAL 9010
- HSE, typ DZD

ZASKLENÍ

KŘÍDLO

TYP

MATERIÁL

ZASKLENÍ

POVRCH

REF. VÝROBEK

- plné, otočné, bezfalcové
- MDF deska

- lakované, barva bílá RAL 9010

KOVÁNÍ

TYP

MATERIÁL

POVRCH

REF. VÝROBEK

- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro wc zámek, přiznané závěsy, vodorovné madlo, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
- nerezová klika s rozetou
- ocel matná
- HOPPE Amsterdam, madlo HOPPE XL E5061

ZÁMEK

- zadlabací mechanický wc zámek, zámek možné z vnější strany odjistit

SAMOZAVÍRAČ

POHON

PRÁH

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

POHYBOVÉ ČIDLO

POZNÁMKA

Ústí pro zárubeň nutno doměřit na místě.

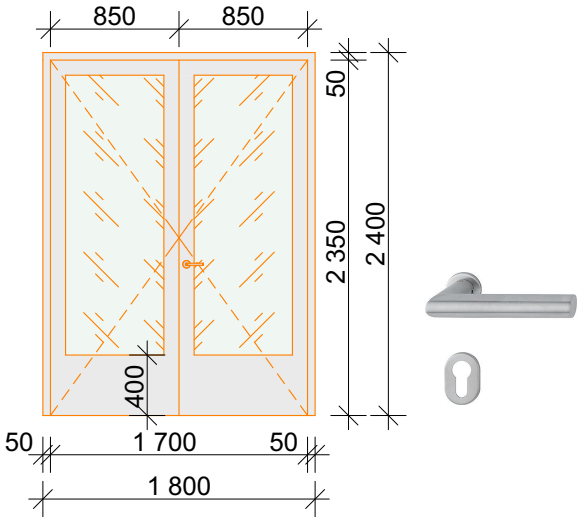
TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ

ORIENTACE

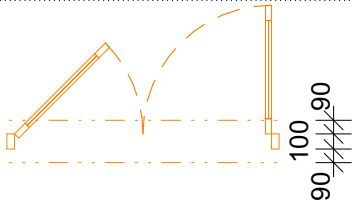
D11

L

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)

1

PODLAŽÍ

1.NP

ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)

1 800×2 400

PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)

1 700×2 350

POPIS

DVEŘE INTERIÉROVÉ - ZÁDVEŘÍ/HALA, prosklené dvoukřídlé otočné

ZÁRUBNĚ/RÁM

TYP

- pro falcové dveře, rámová

MATERIÁL

- dřevěný

POVRCH

- lakovaný, barva bílá RAL 9010

REF. VÝROBEK

ZASKLENÍ

- čiré bezpečnostní lepené sklo

KŘÍDLO

TYP

- prosklené, otočné, průchozí šířka 850 mm, falcové

MATERIÁL

- dřevěné

ZASKLENÍ

- čiré bezpečnostní lepené sklo

POVRCH

- lakované dřevo, bílá RAL 9010

REF. VÝROBEK

KOVÁNÍ

TYP

- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta zaslepená (bez otvoru pro vložku), přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906

MATERIÁL

- nerezová klika s rozetou

POVRCH

- ocel matná

REF. VÝROBEK

- HOPPE Amsterdam

ZÁMEK

- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), cylindrická vložka neosazena;

SAMOZAVÍRAČ

POHON

PRÁH

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

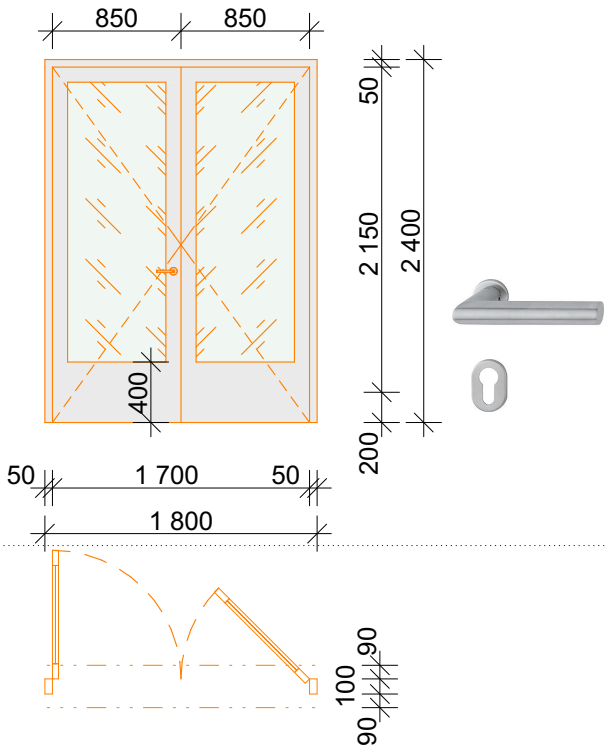
POHYBOVÉ ČIDLO

POZNÁMKA

TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ
ORIENTACE

D11
P

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA

POČET (ks) 1
PODLAŽÍ 1.NP
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm) 1 800×2 400
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm) 1 700×2 350

POPIS DVEŘE INTERIÉROVÉ - ZÁDVEŘÍ/HALA, prosklené dvoukřídle otočné

ZÁRUBNĚ/RÁM	TYP	- pro falcové dveře, rámová
	MATERIÁL	- dřevěný
	POVRCH	- lakovaný, barva bílá RAL 9010
	REF. VÝROBEK	---

ZASKLENÍ - čiré bezpečnostní lepené sklo

KŘÍDLO	TYP	- prosklené, otočné, průchozí šířka 850 mm, falcové
	MATERIÁL	- dřevěné
	ZASKLENÍ	- čiré bezpečnostní lepené sklo
	POVRCH	- lakované dřevo, bílá RAL 9010
	REF. VÝROBEK	---

KOVÁNÍ	TYP	- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta zaslepená (bez otvoru pro vložku), příznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- nerezová klika s rozetou
	POVRCH	- ocel matná
	REF. VÝROBEK	- HOPPE Amsterdam

ZÁMEK - zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), cylindrická vložka neosazena;

SAMOZAVÍRAČ ---

POHON

PRÁH

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA

NAPOJENÍ NA EKV ---

NAPOJENÍ NA PZTS ---

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

POHYBOVÉ ČIDLO

POZNÁMKA

TABULKA DVEŘÍ		
OZNAČENÍ		D12
ORIENTACE		L
SCHÉMA (ze strany opačné k otevření)		
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POČET (ks)		1
PODLAŽÍ		1.NP
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)		1 800×2 400
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)		800×2 350
POPIS		DVEŘE INTERIÉROVÉ - HALA/KANCELÁŘ ŠATNA/KOUPELNA, prosklené dvoukřídle, otočné křídlo + fixní zasklení
ZÁRUBNĚ/RÁM	TYP	- pro falcové dveře
	MATERIÁL	- dřevěný
	POVRCH	- lakovaný, barva bílá RAL 9010
	REF. VÝROBEK	---
ZASKLENÍ		- mléčné bezpečnostní lepené sklo
KŘÍDLO	TYP	- prosklené, otočné, průchozí šířka 850 mm, falcové
	MATERIÁL	- dřevěné
	ZASKLENÍ	- čiré bezpečnostní lepené sklo
	POVRCH	- lakované dřevo, bílá RAL 9010
KOVÁNÍ	REF. VÝROBEK	---
	TYP	- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- nerezová klika s rozetou
	POVRCH	- ocel matná
ZÁMEK	REF. VÝROBEK	- HOPPE Amsterdam
		- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč
SAMOZAVÍRAČ		---
POHON		---
PRÁH		---
POŽÁRNÍ ODOLNOST		---
AKUSTIKA		Rw = 32 dB
NAPOJENÍ NA EKV		---
NAPOJENÍ NA PZTS		---
NAPOJENÍ NA EPS		---
NAPOJENÍ NA ZOKT		---
POHYBOVÉ ČIDLO		---
POZNÁMKA		Ústí pro zárubeň nutno doměřit na místě.

TABULKA DVEŘÍ		
OZNAČENÍ		D13a
ORIENTACE		L
SCHÉMA (ze strany opačné k otevření)		
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POČET (ks)		1
PODLAŽÍ		1.NP
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)		1 400×2 400
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)		1 300×2 350
POPIS		DVEŘE INTERIÉROVÉ - CHODBA ZÁZEMÍ, prosklené dvoukřídle otočné
ZÁRUBNĚ/RÁM	TYP	- s polodrážkou pro TPE - těsněním a třemi závěsovými kapsami, pro dodatečnou montáž
	MATERIÁL	- ocelová, z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm
	POVRCH	- lakovaná, barva bílá RAL 9010
	REF. VÝROBEK	- HSE, typ DZD
ZASKLENÍ		- čiré bezpečnostní lepené sklo
KŘÍDLO	TYP	- prosklené, otočné, průchozí šířka 850 mm, druhé křídlo pasivní, falcové
	MATERIÁL	- MDF deska
	ZASKLENÍ	- čiré bezpečnostní lepené sklo
	POVRCH	- lakované dřevo, bílá RAL 9010
KOVÁNÍ	REF. VÝROBEK	---
	TYP	- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- nerezová klika s rozetou
	POVRCH	- ocel matná
ZÁMEK	REF. VÝROBEK	- HOPPE Amsterdam
		- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč
SAMOZAVÍRAČ		- ano, s kluznou lištou, ref. Geze TS 3000 V, barva stříbrná
POHON		
PRÁH		
POŽÁRNÍ ODOLNOST		EW 15 DP3-C
AKUSTIKA		
NAPOJENÍ NA EKV		---
NAPOJENÍ NA PZTS		---
NAPOJENÍ NA EPS		
NAPOJENÍ NA ZOKT		
POHYBOVÉ ČIDLO		
POZNÁMKA		Ústí pro zárubeň nutno doměřit na místě. Dodavatel odpovídá za předložení / doložení platné certifikace PBR pro požadovanou požární odolnost.

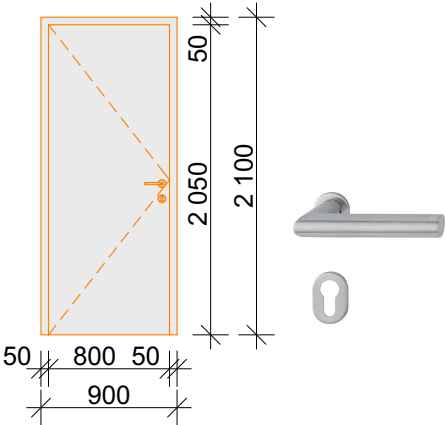
TABULKA DVEŘÍ		
OZNAČENÍ		D13b
ORIENTACE		P
SCHÉMA (ze strany opačné k otevření)		
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POČET (ks)		1
PODLAŽÍ		1.NP
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)		1 400×2 400
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)		1 300×2 350
POPIS		DVEŘE INTERIÉROVÉ - CHODBA ZÁZEMÍ, prosklené dvoukřídle otočné, s nerezovým okopovým plechem z obou stran - s polodrážkou pro TPE - těsněním a třemi závěsovými kapsami, pro dodatečnou montáž
ZÁRUBNĚ/RÁM	TYP	- s polodrážkou pro TPE - těsněním a třemi závěsovými kapsami, pro dodatečnou montáž - ocelová, z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm - lakovaná, barva bílá RAL 9010 - HSE, typ DZD
	MATERIÁL	
	POVRCH	
	REF. VÝROBEK	
ZASKLENÍ		- čiré bezpečnostní lepené sklo
KŘÍDLO	TYP	- prosklené, otočné, průchozí šířka 850 mm, druhé křídlo pasivní, falcové, s nerezovým okopovým plechem - MDF deska - čiré bezpečnostní lepené sklo - lakované dřevo, bílá RAL 9010 ---
	MATERIÁL	
	ZASKLENÍ	
	POVRCH	
KOVÁNÍ	TYP	- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906 - nerezová klika s rozetou - ocel matná - HOPPE Amsterdam
	MATERIÁL	
	POVRCH	
	REF. VÝROBEK	
ZÁMEK		- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč
SAMOZAVÍRAČ		- ano, s kluznou lištou, ref. Geze TS 3000 V, barva stříbrná
POHON		
PRÁH		
POŽÁRNÍ ODOLNOST		EW 15 DP3-C
AKUSTIKA		
NAPOJENÍ NA EKV		---
NAPOJENÍ NA PZTS		---
NAPOJENÍ NA EPS		
NAPOJENÍ NA ZOKT		
POHYBOVÉ ČIDLO		
POZNÁMKA		Ústí pro zárubeň nutno doměřit na místě. Dodavatel odpovídá za předložení / doložení platné certifikace PBR pro požadovanou požární odolnost.

TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ

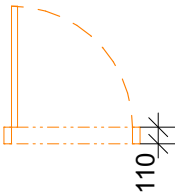
ORIENTACE

D14a
P

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)
PODLAŽÍ
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)

1
1.NP
900×2 100
800×2 050

POPIS
DVEŘE INTERIÉROVÉ - ZÁZEMÍ KUCHYNĚ, plné jednokřídlé otočné

ZÁRUBNĚ/RÁM	TYP	- s polodrážkou pro TPE - těsněním a třemi závěsovými kapsami, pro dodatečnou montáž
	MATERIÁL	- ocelová, z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5
	POVRCH	- lakovaná, barva bílá RAL 9010
	REF. VÝROBEK	- HSE, typ DZD

ZASKLENÍ

KŘÍDLO	TYP	- plné, otočné, falcové
	MATERIÁL	- MDF deska
	ZASKLENÍ	---
	POVRCH	- lakované, barva bílá RAL 9010
REF. VÝROBEK	---	

KOVÁNÍ	TYP	- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- nerezová klika s rozetou
	POVRCH	- ocel matná
	REF. VÝROBEK	- HOPPE Amsterdam

ZÁMEK
- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč

SAMOZAVÍRAČ

POHON
PRÁH
POŽÁRNÍ ODOLNOST
AKUSTIKA

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS
NAPOJENÍ NA EPS
NAPOJENÍ NA ZOKT
POHYBOVÉ ČIDLO

POZNÁMKA
Ústí pro zárubeň nutno doměřit na místě.

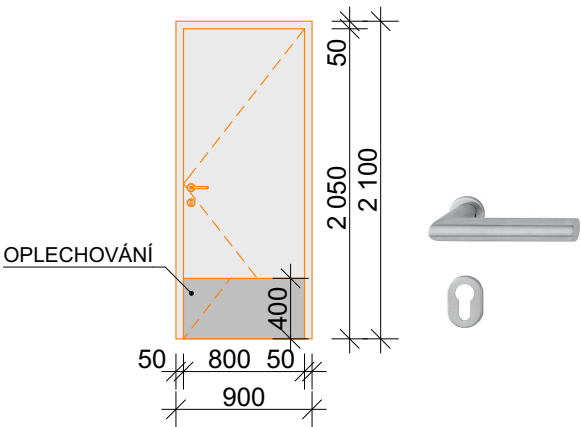
TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ

ORIENTACE

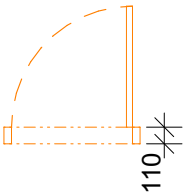
D14b

L

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)
PODLAŽÍ
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)

1
1.NP
900×2 100
800×2 050

POPIS

DVEŘE INTERIÉROVÉ - ZÁZEMÍ KUCHYNĚ, plné jednokřídlé otočné, s okopovým plechem z obou stran

ZÁRUBNĚ/RÁM

TYP

- s polodrážkou pro TPE - těsněním a třemi závěsovými kapsami, pro dodatečnou montáž

MATERIÁL

- ocelová, z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5

POVRCH

- lakovaná, barva bílá RAL 9010

REF. VÝROBEK

- HSE, typ DZD

ZASKLENÍ

KŘÍDLO

TYP

- plné, otočné, falcové, s nerezovým okopovým plechem

MATERIÁL

- MDF deska

ZASKLENÍ

POVRCH

- lakované, barva bílá RAL 9010

REF. VÝROBEK

KOVÁNÍ

TYP

- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906

MATERIÁL

- nerezová klika s rozetou

POVRCH

- ocel matná

REF. VÝROBEK

- HOPPE Amsterdam

ZÁMEK

- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč

SAMOZAVÍRAČ

POHON

PRÁH

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

POHYBOVÉ ČIDLO

POZNÁMKA

Ústí pro zárubeň nutno doměřit na místě.

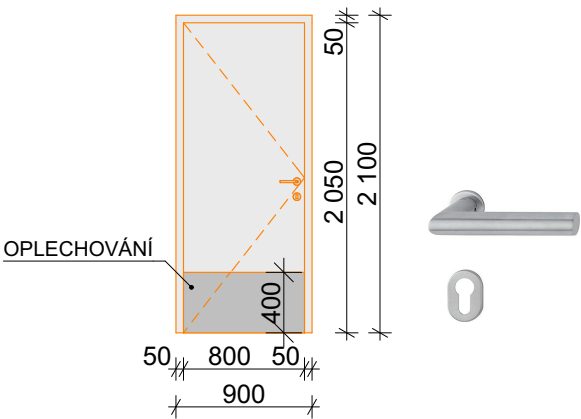
TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ

ORIENTACE

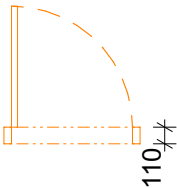
D14b

P

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)
PODLAŽÍ
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)

1
1.NP
900x2 100
800x2 050

POPIS

DVEŘE INTERIÉROVÉ - ZÁZEMÍ KUCHYNĚ, plné jednokřídlé otočné, s nerezovým okopovým plechem z obou stran
- s polodrážkou pro TPE - těsněním a třemi závěsovými kapsami, pro dodatečnou montáž

ZÁRUBNĚ/RÁM

TYP

MATERIÁL

POVRCH

REF. VÝROBEK

- ocelová, z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5
- lakovaná, barva bílá RAL 9010
- HSE, typ DZD

ZASKLENÍ

KŘÍDLO

TYP

MATERIÁL

ZASKLENÍ

POVRCH

REF. VÝROBEK

- plné, otočné, falcové, s nerezovým okopovým plechem
- MDF deska

- lakované, barva bílá RAL 9010

KOVÁNÍ

TYP

MATERIÁL

POVRCH

REF. VÝROBEK

- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
- nerezová klika s rozetou
- ocel matná
- HOPPE Amsterdam

ZÁMEK

- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč

SAMOZAVÍRAČ

POHON

PRÁH

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

POHYBOVÉ ČIDLO

POZNÁMKA

Ústí pro zárubeň nutno doměřit na místě.

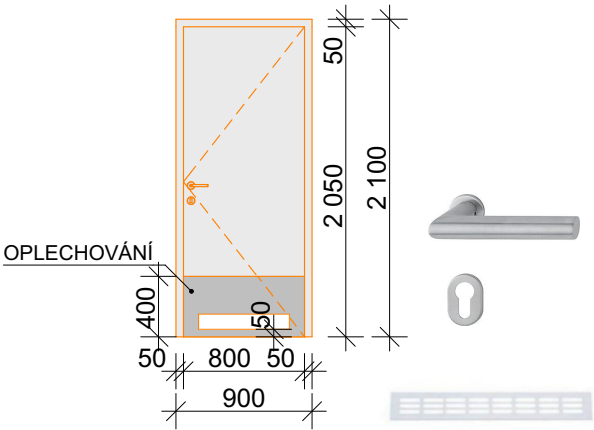
TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ

ORIENTACE

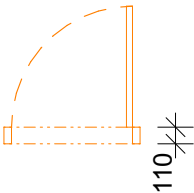
D14c

L

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)
PODLAŽÍ
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)

1
1.NP
900×2 100
800×2 050

POPIS
DVEŘE INTERIÉROVÉ - ZÁZEMÍ KUCHYNĚ, plné jednokřídlé otočné, s nerez. okopovým plechem z obou stran, s kovovou větrací mřížkou 100/500mm v barvě bílá RAL 9010 - s polodrážkou pro TPE - těsněním a třemi závěsovými kapsami, pro dodatečnou montáž
ZÁRUBNĚ/RÁM
TYP
MATERIÁL
POVRCH
REF. VÝROBEK
- ocelová, z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5
- lakovaná, barva bílá RAL 9010
- HSE, typ DZD

ZASKLENÍ

KŘÍDLO

TYP
MATERIÁL
ZASKLENÍ
POVRCH
REF. VÝROBEK
- plné, otočné, falcové, s nerezovým okopovým plechem
- MDF deska

- lakované, barva bílá RAL 9010

KOVÁNÍ

TYP
MATERIÁL
POVRCH
REF. VÝROBEK
- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
- nerezová klika s rozetou
- ocel matná
- HOPPE Amsterdam

ZÁMEK

- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč

SAMOZAVÍRAČ

POHON

PRÁH

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

POHYBOVÉ ČIDLO

POZNÁMKA

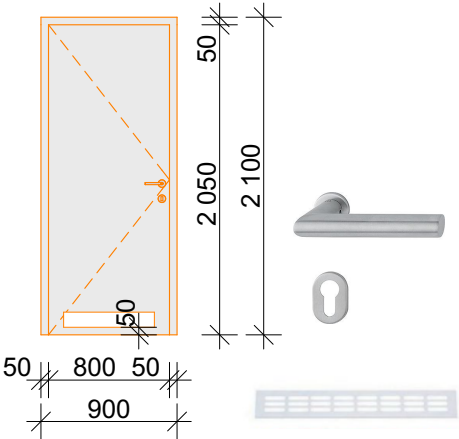
Ústí pro zárubeň nutno doměřit na místě.

TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ

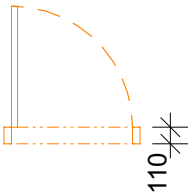
ORIENTACE

D14d
P

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)
PODLAŽÍ
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)

1
1.NP
900×2 100
800×2 050
DVEŘE INTERIÉROVÉ - ZÁZEMÍ KUCHYNĚ, plné jednokřídlé otočné, s kovovou větrací mřížkou 100/500mm v barvě bílá RAL 9010

POPIS

ZÁRUBNĚ/RÁM	TYP	- s polodrážkou pro TPE - těsněním a třemi závěsovými kapsami, pro dodatečnou montáž
	MATERIÁL	- ocelová, z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5
	POVRCH	- lakovaná, barva bílá RAL 9010
	REF. VÝROBEK	- HSE, typ DZD

ZASKLENÍ

KŘÍDLO	TYP	- plné, otočné, falcové
	MATERIÁL	- MDF deska
	ZASKLENÍ	---
	POVRCH	- lakované, barva bílá RAL 9010
KOVÁNÍ	REF. VÝROBEK	

KOVÁNÍ	TYP	- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- nerezová klika s rozetou
	POVRCH	- ocel matná
	REF. VÝROBEK	- HOPPE Amsterdam

ZÁMEK
- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč

SAMOZAVÍRAČ
POHON
PRÁH
POŽÁRNÍ ODOLNOST
AKUSTIKA

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

POHYBOVÉ ČIDLO

POZNÁMKA
Ústí pro zárubeň nutno doměřit na místě.

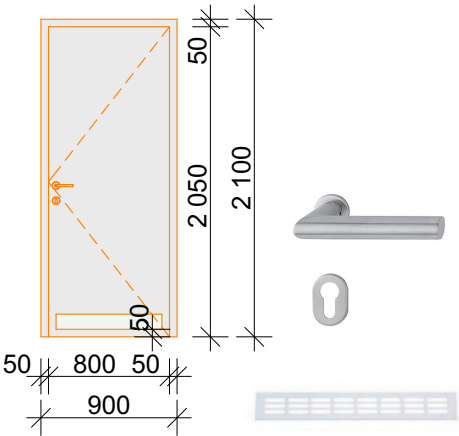
TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ

ORIENTACE

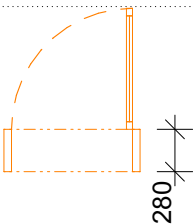
D15

L

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)
PODLAŽÍ
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)

1
1.NP
900×2 100
800×2 050

POPIS

DVEŘE INTERIÉROVÉ - SKLAD ZÁZEMÍ, plné jednokřídlé otočné, s kovovou větrací mřížkou 100/600mm v barvě bílá RAL 9010
- s polodrážkou pro TPE - těsněním a třemi závěsovými kapsami, pro dodatečnou montáž

ZÁRUBNĚ/RÁM

TYP

MATERIÁL

POVRCH

REF. VÝROBEK

- ocelová, z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm
- lakovaná, barva bílá RAL 9010
- HSE, typ DZD

ZASKLENÍ

KŘÍDLO

TYP

MATERIÁL

ZASKLENÍ

POVRCH

REF. VÝROBEK

- plné, otočné, falcové
- MDF deska

- lakované, barva bílá RAL 9010

KOVÁNÍ

TYP

MATERIÁL

POVRCH

REF. VÝROBEK

- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, větrací mřížka, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
- nerezová klika s rozetou
- ocel matná
- HOPPE Amsterdam

ZÁMEK

- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč

SAMOZAVÍRAČ

- ano, s kluznou lištou, ref. Geze TS 3000 V, barva stříbrná

POHON

PRÁH

POŽÁRNÍ ODOLNOST

EW 15 DP3-C včetně větrací mřížky

AKUSTIKA

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

- magnetický kontakt na dveřním křídle, kabelové vedení skryto v rámu

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

POHYBOVÉ ČIDLO

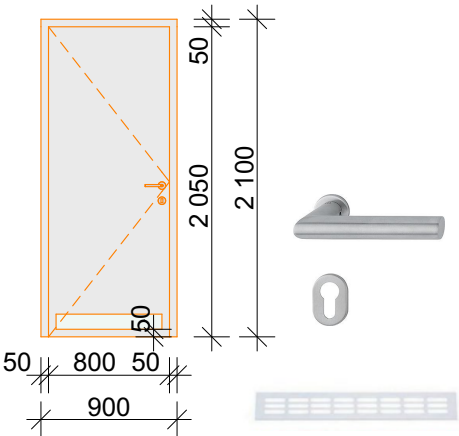
POZNÁMKA

Ústí pro zárubeň nutno doměřit na místě. Dodavatel odpovídá za předložení / doložení platné certifikace PBR pro požadovanou požární odolnost.

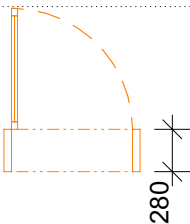
TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ
ORIENTACE

D15
P

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



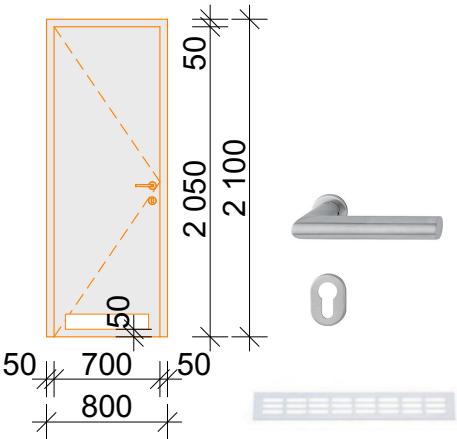
POČET (ks)		1
PODLAŽÍ		1.NP
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)		900×2 100
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)		800×2 050
POPIS		DVEŘE INTERIÉROVÉ - ODPADKY, plné jednokřídle otočné, s kovovou větrací mřížkou 100/600mm v barvě bílá RAL 9010
ZÁRUBNĚ/RÁM	TYP	- s polodrážkou pro TPE - těsněním a třemi závěsovými kapsami, pro dodatečnou montáž
	MATERIÁL	- ocelová, z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm
	POVRCH	- lakovaná, barva bílá RAL 9010
	REF. VÝROBEK	- HSE, typ DZD
ZASKLENÍ		---
KŘÍDLO	TYP	- plné, otočné, falcové
	MATERIÁL	- MDF deska
	ZASKLENÍ	---
	POVRCH	- lakované, barva bílá RAL 9010
KOVÁNÍ	REF. VÝROBEK	---
	TYP	- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, větrací mřížka, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- nerezová klika s rozetou
	POVRCH	- ocel matná
REF. VÝROBEK		- HOPPE Amsterdam
ZÁMEK		- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč
SAMOZAVÍRAČ		- ano, s kluznou lištou, ref. Geze TS 3000 V, barva stříbrná
POHON		
PRÁH		
POŽÁRNÍ ODOLNOST		EW 15 DP3-C včetně větrací mřížky
AKUSTIKA		
NAPOJENÍ NA EKV		---
NAPOJENÍ NA PZTS		- magnetický kontakt na dveřním křídle, kabelové vedení skryto v rámu
NAPOJENÍ NA EPS		
NAPOJENÍ NA ZOKT		
POHYBOVÉ ČIDLO		
POZNÁMKA		Ústí pro zárubeň nutno doměřit na místě. Dodavatel odpovídá za předložení / doložení platné certifikace PBR pro požadovanou požární odolnost.

TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ

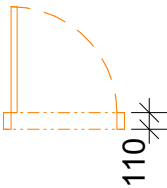
ORIENTACE

D16a
P

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)
PODLAŽÍ
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)

2
1.NP
800×2 100
700×2 050

POPIS

DVEŘE INTERIÉROVÉ - ZÁZEMÍ WC, ZÁZEMÍ ÚKLID, plné jednokřídlé otočné, s kovovou větrací mřížkou 100/500mm barvy RAL 9010
- s polodrážkou pro TPE - těsněním a třemi závěsovými kapsami, pro dodatečnou montáž

ZÁRUBNĚ/RÁM

TYP
MATERIÁL
POVRCH
REF. VÝROBEK

- ocelová, z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5
- lakovaná, barva bílá RAL 9010
- HSE, typ DZD

ZASKLENÍ

KŘÍDLO

TYP
MATERIÁL
ZASKLENÍ
POVRCH
REF. VÝROBEK

- plné, otočné, falcové
- MDF deska

- lakované, barva bílá RAL 9010

KOVÁNÍ

TYP
MATERIÁL
POVRCH
REF. VÝROBEK

- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
- nerezová klika s rozetou
- ocel matná
- HOPPE Amsterdam

ZÁMEK

- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), 1x cylindrická vložka

SAMOZAVÍRAČ

POHON

PRÁH

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

POHYBOVÉ ČIDLO

POZNÁMKA

Ústí pro zárubeň nutno doměřit na místě.

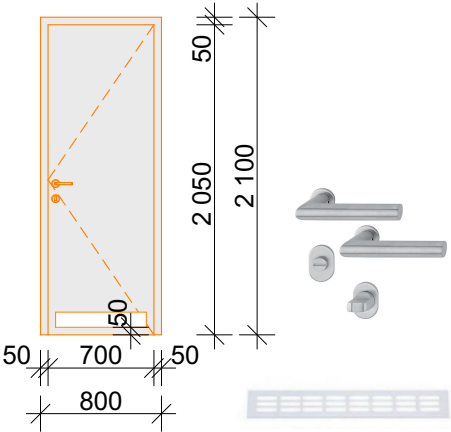
TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ

ORIENTACE

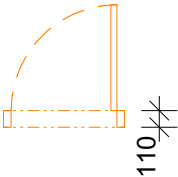
D16b

L

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)
PODLAŽÍ
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)

1
1.NP
800×2 100
700×2 050

POPIS

DVEŘE INTERIÉROVÉ - ZÁZEMÍ WC, plné jednokřídlé otočné, s kovovou větrací mřížkou 100/500mm barvy RAL 9010

ZÁRUBNĚ/RÁM

TYP
MATERIÁL
POVRCH
REF. VÝROBEK

- s polodrážkou pro TPE - těsněním a třemi závěsovými kapsami, pro dodatečnou montáž
- ocelová, z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5
- lakovaná, barva bílá RAL 9010
- HSE, typ DZD

ZASKLENÍ

KŘÍDLO

TYP
MATERIÁL
ZASKLENÍ
POVRCH
REF. VÝROBEK

- plné, otočné, falcové
- MDF deska

- lakované, barva bílá RAL 9010

KOVÁNÍ

TYP
MATERIÁL
POVRCH
REF. VÝROBEK

- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro wc zámek, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
- nerezová klika s rozetou
- ocel matná
- HOPPE Amsterdam

ZÁMEK

- zadlabací mechanický wc zámek

SAMOZAVÍRAČ

POHON

PRÁH

POŽÁRNÍ ODOLNOST

AKUSTIKA

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

POHYBOVÉ ČIDLO

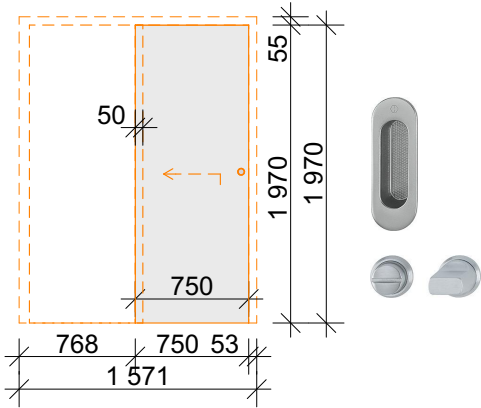
POZNÁMKA

Ústí pro zárubeň nutno doměřit na místě.

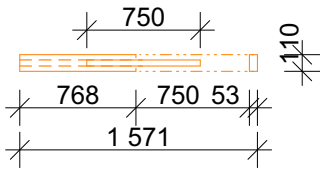
TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ
ORIENTACE

D17
P

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)		1
PODLAŽÍ		1.NP
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)		750×1 970
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)		750×1 970
POPIS		DVEŘE INTERIÉROVÉ - ZÁZEMÍ TOALETY, plné jednokřídlé posuvné, čistý průchod 700 mm
ZÁRUBNĚ/RÁM	TYP	- zárubeň pro posuvné dveře ve zdi jdoucí, s klecí na zajíždění, na horní straně kastlík s kolejničí
	MATERIÁL	- ocelová, žárově pozinkovaný plech síly 1,5 mm
	POVRCH	- lakovaná, barva bílá RAL 9010
	REF. VÝROBEK	- JAP AKTIVE 2 STANDARD
ZASKLENÍ		---
KŘÍDLO	TYP	- plné, posuvné
	MATERIÁL	- MDF deska
	ZASKLENÍ	---
	POVRCH	- lakované, barva bílá RAL 9010
KOVÁNÍ	REF. VÝROBEK	
	TYP	- miska/miska, spodní rozeta pro WC zámek, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- nerezová miska a rozeta pro zámek
	POVRCH	- ocel matná
REF. VÝROBEK		- HOPPE 422 a 845s
ZÁMEK		- zadlabací mechanický wc zámek pro posuvné dveře
SAMOZAVÍRAČ		---
POHON		
PRÁH		
POŽÁRNÍ ODOLNOST		
AKUSTIKA		
NAPOJENÍ NA EKV		---
NAPOJENÍ NA PZTS		---
NAPOJENÍ NA EPS		
NAPOJENÍ NA ZOKT		
POHYBOVÉ ČIDLO		
POZNÁMKA		

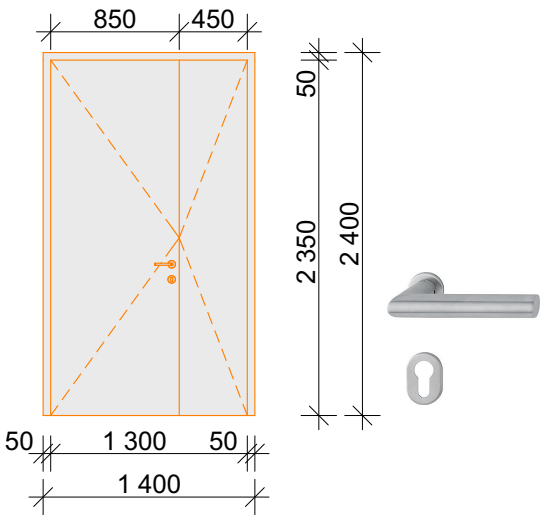
TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ

ORIENTACE

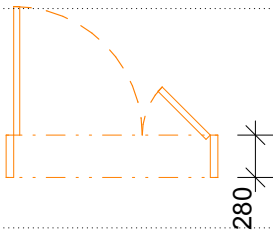
D18

P

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks)

1

PODLAŽÍ

1.NP

ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)

1 400×2 400

PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)

1 300×2 350

POPIS

DVEŘE INTERIÉROVÉ - TECHNICKÁ MÍSTNOST, plné dvoukřídlé otočné

ZÁRUBNĚ/RÁM

TYP

- s polodrážkou pro TPE - těsněním a třemi závěsovými kapsami, pro dodatečnou montáž

MATERIÁL

- ocelová, z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5

POVRCH

- lakovaná, barva bílá RAL 9010

REF. VÝROBEK

- HSE, typ DZD

ZASKLENÍ

KŘÍDLO

TYP

- plné, otočné, průchozí šířka 850 mm, druhé křídlo pasivní, falcové

MATERIÁL

- MDF deska

ZASKLENÍ

POVRCH

- lakované, barva bílá RAL 9010

REF. VÝROBEK

KOVÁNÍ

TYP

- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906

MATERIÁL

- nerezová klika s rozetou

POVRCH

- ocel matná

REF. VÝROBEK

- HOPPE Amsterdam

ZÁMEK

- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč

SAMOZAVÍRAČ

POHON

PRÁH

POŽÁRNÍ ODOLNOST

EW 15 DP3-C

AKUSTIKA

NAPOJENÍ NA EKV

NAPOJENÍ NA PZTS

NAPOJENÍ NA EPS

NAPOJENÍ NA ZOKT

POHYBOVÉ ČIDLO

POZNÁMKA

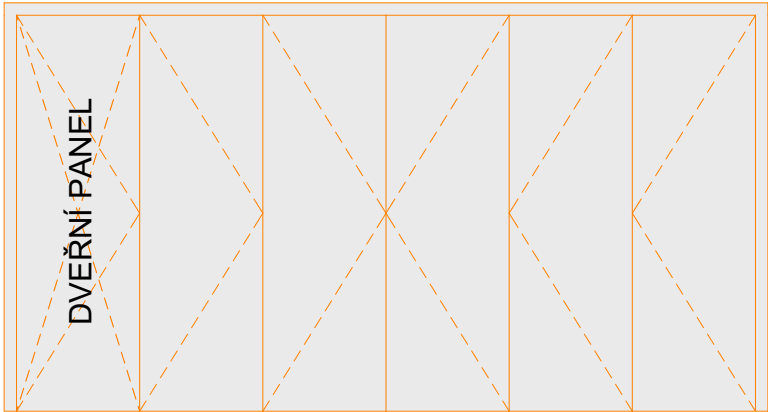
Ústí pro zárubeň nutno doměřit na místě.

TABULKA DVEŘÍ		D19
OZNAČENÍ		L
ORIENTACE		
SCHÉMA (ze strany opačné k otevření)		
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POČET (ks)		1
PODLAŽÍ		1.NP
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm)		1 400×2 100
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm)		1 300×2 050
POPIS		DVEŘE INTERIÉROVÉ - CHODBA/VARNA, prosklené dvoukřídlé otočné, s nerezovým okopovým plechem z obou stran - s polodrážkou pro TPE - těsněním a třemi závěsovými kapsami, pro dodatečnou montáž
ZÁRUBNĚ/RÁM	TYP	- s polodrážkou pro TPE - těsněním a třemi závěsovými kapsami, pro dodatečnou montáž - ocelová, z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm - lakovaná, barva bílá RAL 9010 - HSE, typ DZD
	MATERIÁL	
	POVRCH	
	REF. VÝROBEK	
ZASKLENÍ		- čiré bezpečnostní lepené sklo
KŘÍDLO	TYP	- prosklené, otočné, průchozí šířka 850 mm, falcové, s nerezovým okopovým plechem - dřevěné - čiré bezpečnostní lepené sklo - lakované dřevo, bílá RAL 9010 - Sepos, řada Slim
	MATERIÁL	
	ZASKLENÍ	
	POVRCH	
KOVÁNÍ	TYP	- klika/klika, rozetové, oválná rozeta, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, přiznané závěsy, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906 - nerezová klika s rozetou - ocel matná - HOPPE Amsterdam
	MATERIÁL	
	POVRCH	
	REF. VÝROBEK	
ZÁMEK		- zadlabací mechanický vložkový (střelka+závora), 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč
SAMOZAVÍRAČ		---
POHON		
PRÁH		
POŽÁRNÍ ODOLNOST		
AKUSTIKA		
NAPOJENÍ NA EKV		---
NAPOJENÍ NA PZTS		---
NAPOJENÍ NA EPS		
NAPOJENÍ NA ZOKT		
POHYBOVÉ ČIDLO		
POZNÁMKA		Ústí pro zárubeň nutno doměřit na místě.

TABULKA DVEŘÍ
OZNAČENÍ
ORIENTACE

D20

SCHÉMA
(ze strany opačné k otevření)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POČET (ks) 1
PODLAŽÍ 1.NP
ROZMĚRY STAVEB. OTVORU Š x V (mm) 5 050×2 700
PRŮCHOZÍ ROZMĚRY Š x V (mm) 5 050×2 700
POPIS MOBILNÍ PŘÍČKA - HERNA/KROUŽKY, manuální plná skládací, dveřní panel šířky 800mm

ZÁRUBNĚ/RÁM	TYP	- kolejnicový systém, jednobodový, skytý pant u dveřního panelu
	MATERIÁL	- hliníkové profily
	POVRCH	- komaxit, barva bílá RAL 9010
	REF. VÝROBEK	- Liko - space, skytý pant Tectus

ZASKLENÍ ---

KŘÍDLO	TYP	- plné, stohovací, parkování stěn - střed panelů u kolejnice
	MATERIÁL	- MDF deska
	ZASKLENÍ	---
	POVRCH	- lakované, barva bílá RAL 9010
REF. VÝROBEK	- Liko - space	

KOVÁNÍ	TYP	- miska/miska, spodní rozeta pro cylindrickou vložku, min. 3. objektové třídy dle DIN EN 1906
	MATERIÁL	- hliník
	POVRCH	
	REF. VÝROBEK	

ZÁMEK - zadlabací mechanický vložkový pro skládací dveře, 1x cylindrická vložka - systém generel. klíč

SAMOZAVÍRAČ ---

POHON
PRÁH
POŽÁRNÍ ODOLNOST
AKUSTIKA

NAPOJENÍ NA EKV ---

NAPOJENÍ NA PZTS ---
NAPOJENÍ NA EPS
NAPOJENÍ NA ZOKT
POHYBOVÉ ČIDLO

POZNÁMKA