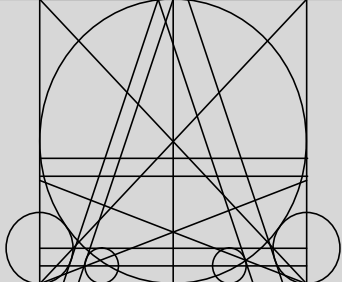


Souřadnicový systém : S-Jtsk

Výškový systém : Bpv

- +0,000 je stanovena na úrovni vstupního podlaží

<b>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</b> Žerotínova 357 Jaroměřice n. Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz				
Zodpovědný projektant :	Ing. Pavel Dvořák	Pare :	Stupeň PD :	DPS
Číslo autorizace :	ČKA IT 1400828		Datum :	září 2024
Vypracoval :	Ing. Pavel Dvořák		CAD :	AUTOCAD
Číslo autorizace :	ČKA IT 1400828			
<b>OA a HŠ Třebíč - Úspory energií - Náměšť nad Oslavou</b>				
Oddíl : <b>D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení</b>				
Investor :	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57 586 01 Jihlava		Měřítko :	-
Místo stavby :	Třebíčská 376, 675 71 Náměšť nad Oslavou p.č. st. 401, k. ú. Náměšť nad Oslavou		Formát :	6x A4
			Zakázkové číslo	-
Obsah :	<b>Výpis interiérových dveří</b>	Číslo výkresu :	<b>D.1.1.i.02</b>	
Kraj :	Vysočina	Zástupce investora :	Ing. Pavel Liška, Ph.D.	

OA a HŠ Třebíč, Úspory energií, Náměšť nad Oslavou
ozn.v.: Výpis interiérových dveří

Interiérové dveře do stávající zárubně
--

Obecný popis
--------------

#### Dveře instalované do stávajících ocelových zárubní

Vnitřní dřevěné typové plné hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře v provedení s polodrážkou (dle stávající zárubně), s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení.

Dveře:

**Jádro dveří:** plná, případně odlehčená DTD, celoplošně

**Povrchová úprava:** oboustranně vysokotlaký laminát HPL, tloušťka 0,8 mm

**Hrana:** obvodový profil z eloxovaného hliníku (dvě svislé + jedna vodorovná strana)

**Vybavení:** jednostranný piktogram

**Dveřní závěsy:** Dle stávajících zárubní

**Dveřní zámek:** Dveře budou vybaveny standardním dvou-západovým zámkem pro dveře s jádrem z DTD, s roztečí v souladu se stávající zárubní. Dveřní zámek bude v provedení pro cylindrickou vložku, případně WC pojistku. Výrobce garantovaná minimální životnost zámku bude 150 000 cyklů. Součástí dodávky dveřního zámku bude instalační sada pro montáž a zprovoznění zámku. Materiál, případně povrchová úprava zámku bude stříbrná matná nebo satinovaná.

**Piktogram:** Dveře budou vybaveny atypickým jednostranným orientačním piktogramem podle účelu místnosti. Materiál: hladký nerezový plech se zaoblenými rohy

**Dveřní kování:** Interiérové nerezové rozetové dveřní kování s kuličkovými ložisky a kulatými rozetami s otvory pro cylindrickou vložku.

Provedení: klika/klika ve tvaru U

Materiál: matný nerez

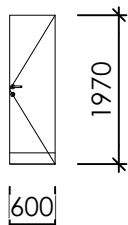
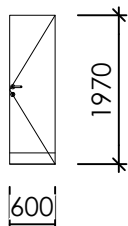
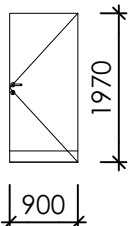
**Cylindrická vložka:** Cylindrická vložka ze systému generálního klíče uživatele instalovaného v objektu, se zvýšenou bezpečnostní ochranou a certifikací dle ČSN EN 1627:2012 - minimální požadovaná bezpečnostní třída shodná se stávajícím řešením v objektu. Bezpečnostní úroveň v souladu s vyhláškou 412/2005 Sb. - uzamykací systém minimálně typ 2. Součástí dodávky budou instalační prvky nezbytné ke zprovoznění funkce cylindrické vložky.

Provedení: oboustranná, rozměrově v souladu s dveřním zámkem a dveřním kováním

Materiál: satinovaný nikel

**Okopný plech:** Plnoplošně lepený nerezový okopný plech. Rozměr: 0,6x920x150 mm - 2 ks včetně rozměrové a tvarové úpravy

Materiál: matný nerez

Ozn.	Schéma	Poznámka	POČTY KUSŮ				
			1S	1NP	2NP	3NP	CELK.
D1/P			1	2	1	1	5
D1/L				2	3	2	7
D2/P		WC zámek		2	1	1	4
D2/L				1	3	2	6
D3/P		Invalidé				1	1
D3/L							

Interiérové dveře protipožární
--------------------------------

Obecný popis
--------------

Vnitřní dřevěné typové plné hladké zátěžové otočné dveře v provedení bez polodrážky, určené k použití do požární dělící konstrukce. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení.

Dveře:

**Jádro dveří:** plná, případně odlehčená DTD, celoplošně

**Povrchová úprava:** oboustranně vysokořtlaký laminát HPL, tloušťka 0,8 mm

**Hrana:** obvodový profil z eloxovaného hliníku (dvě svislé + jedna vodorovná strana)

**Vybavení:** jednostranný piktogram

**Dveřní závěsy:** Vyhovující pro požární uzávěry

Skrýтый závěs pro bezpolodrážkové dveřní křídlo s jádrem z DTD, instalované do ocelové dveřní zárubně pro dodatečnou montáž. Součástí dodávky budou upevňovací elementy pro ocelové zárubně, případně další prvky nezbytné pro zprovoznění funkce závěsů.

Konstrukce: ocelová s povrchovou úpravou nástřikem stříbrnou barvou

Možnost nastavení: třídimenzionální

Rozsah nastavení: strana  $\pm 3$  mm výška  $\pm 3$  mm přítlak  $\pm 1$  mm Nosnost závěsu: 80 kg

Úhel otevíření: 180° Počet závěsů: 3 ks / 1 křídlo

**Dveřní zámek:** Dveře budou vybaveny standardním dvou-západovým zámkem pro dveře s jádrem z DTD, s roztečí v souladu s navrženým dveřním kováním a zárubní. Dveřní zámek bude v provedení pro cylindrickou vložku, případně WC pojistku. Výrobce garantovaná minimální životnost zámku bude 150 000 cyklů. Součástí dodávky dveřního zámku bude instalační sada pro montáž a zprovoznění zámku. Materiál, případně povrchová úprava zámku bude stříbrná matná nebo satinovaná.

**Piktogram:** Dveře budou vybaveny atypickým jednostranným orientačním piktogramem podle účelu místnosti. Materiál: hladký nerezový plech se zaoblenými rohy

**Dveřní kováni:** Interiérové nerezové rozetové dveřní kováni s kuličkovými ložisky a kulatými rozetami s otvory pro cylindrickou vložku.

Provedení: klika/klika ve tvaru U

Materiál: matný nerez

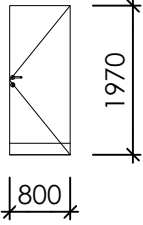
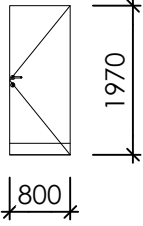
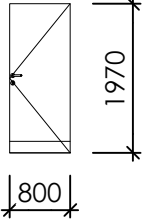
**Cylindrická vložka:** Cylindrická vložka ze systému generálního klíče uživatele instalovaného v objektu, se zvýšenou bezpečnostní ochranou a certifikací dle ČSN EN 1627:2012 - minimální požadovaná bezpečnostní třída shodná se stávajícím řešením v objektu. Bezpečnostní úroveň v souladu s vyhláškou 412/2005 Sb. - uzamykací systém minimálně typ 2. Součástí dodávky budou instalační prvky nezbytné ke zprovoznění funkce cylindrické vložky.

Provedení: oboustranná, rozměrově v souladu s dveřním zámkem a dveřním kováním

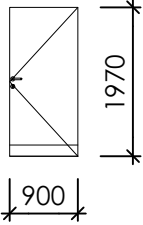
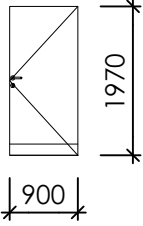
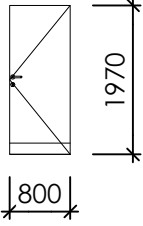
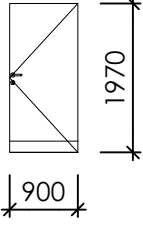
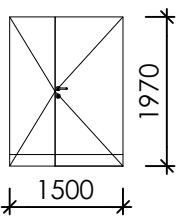
Materiál: satinovaný nikel

**Okopný plech:** Plnoplošně lepený nerezový okopný plech. Rozměr: 0,6x920x150 mm - 2 ks včetně rozměrové a tvarové úpravy

Materiál: matný nerez Rozměr dveří: 900 x 1970 mm, levé

Ozn.	Schéma	Poznámka	POČTY KUSŮ				
			1S	1NP	2NP	3NP	CELK.
D4/P		<b>Požární odolnost EW 30 DP3</b> Bez nutnosti samozavírače	2				2
D4/L							
D5/P		<b>Požární odolnost EW-C3 30 DP3</b> Samozavírač s horní montáží, s kluznou vodící lištou	1				1
D5/L			2				2
D5a/P		<b>Požární odolnost EW-C3 30 DP3</b> Samozavírač s horní montáží, s kluznou vodící lištou Vzduchová neprůzvučnost 43 dB					
D5a/L					1		1

Interiérové dveře protipožární
--------------------------------

Ozn.	Schéma	Poznámka	POČTY KUSŮ				
			1S	1NP	2NP	3NP	CELK.
D6/P		<b>Požární odolnost EW-C3 30 DP3</b> Samozavírač s horní montáží, s kluznou vodící lištou	1				1
D6/L				1			1
D6a/P		<b>Požární odolnost EW-C3 30 DP3</b> Samozavírač s horní montáží, s kluznou vodící lištou  Vzduchová neprůzvučnost 43 dB					
D6a/L					1		1
D7/P		<b>Požární odolnost EW-C1 30 DP1</b> Samozavírač s horní montáží, s kluznou vodící lištou					
D7/L						1	1
D8/P		<b>Požární odolnost EW-C3 30 DP3</b> Samozavírač s horní montáží, s kluznou vodící lištou  Vzduchová neprůzvučnost 43 dB				1	1
D8/L							
D9/P		<b>Požární odolnost EW-C3 30 DP3</b> Soustava dvojice dveřních samozavíračů s horní montáží, s kluznou vodící lištou, s integrovaným koordinátorem posloupnosti zavírání dveřních křídel pro aktivní a pasivní křídlo dvoukřídlých dveří  Průchozí křídlo min. šířka 900 mm  Vzduchová neprůzvučnost 43 dB			1		1
D9/L							

Interiérové dveře bez požární odolnosti
---

Obecný popis
--------------

Vnitřní dřevěné typové plné hladké zátěžové otočné dveře v provedení bez polodrážky, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení.

Dveře:

**Jádro dveří:** plná, případně odlehčená DTD, celoplošně

**Povrchová úprava:** oboustranně vysokotlaký laminát HPL, tloušťka 0,8 mm

**Hrana:** obvodový profil z eloxovaného hliníku (dvě svislé + jedna vodorovná strana)

**Vybavení:** jednostranný piktogram

**Dveřní závěsy:** Skrytý závěs pro bezpolodrážkové dveřní křídlo s jádrem z DTD, instalované do ocelové dveřní zárubně pro dodatečnou montáž. Součástí dodávky budou upevňovací elementy pro ocelové zárubně, případně další prvky nezbytné pro zprovoznění funkce závěsů.

Konstrukce: ocelová s povrchovou úpravou nástřikem stříbrnou barvou

Možnost nastavení: třídimenzionální

Rozsah nastavení: strana  $\pm 3$  mm výška  $\pm 3$  mm přítlak  $\pm 1$  mm Nosnost závěsu: 80 kg

Úhel otevíření: 180° Počet závěsů: 3 ks / 1 křídlo

**Dveřní zámek:** Dveře budou vybaveny standardním dvou-západovým zámkem pro dveře s jádrem z DTD, s roztečí v souladu s navrženým dveřním kováním a zárubní. Dveřní zámek bude v provedení pro cylindrickou vložku, případně WC pojistku. Výrobce garantovaná minimální životnost zámku bude 150 000 cyklů. Součástí dodávky dveřního zámku bude instalační sada pro montáž a zprovoznění zámku. Materiál, případně povrchová úprava zámku bude stříbrná matná nebo satinovaná.

**Piktogram:** Dveře budou vybaveny atypickým jednostranným orientačním piktogramem podle účelu místnosti. Materiál: hladký nerezový plech se zaoblenými rohy

**Dveřní kováni:** Interiérové nerezové rozetové dveřní kováni s kuličkovými ložisky a kulatými rozetami s otvory pro cylindrickou vložku.

Provedení: klika/klika ve tvaru U

Materiál: matný nerez

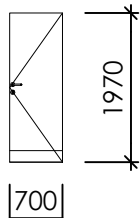
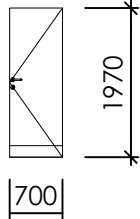
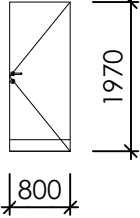
**Cylindrická vložka:** Cylindrická vložka ze systému generálního klíče uživatele instalovaného v objektu, se zvýšenou bezpečnostní ochranou a certifikací dle ČSN EN 1627:2012 - minimální požadovaná bezpečnostní třída shodná se stávajícím řešením v objektu. Bezpečnostní úroveň v souladu s vyhláškou 412/2005 Sb. - uzamykací systém minimálně typ 2. Součástí dodávky budou instalační prvky nezbytné ke zprovoznění funkce cylindrické vložky.

Provedení: oboustranná, rozměrově v souladu s dveřním zámkem a dveřním kováním

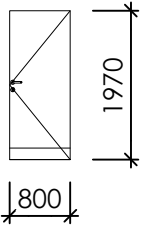
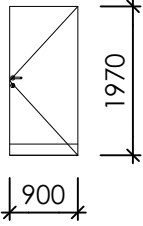
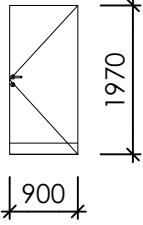
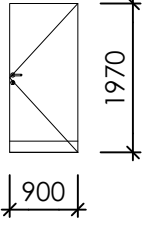
Materiál: satinovaný nikel

**Okopný plech:** Plnoplošně lepený nerezový okopný plech. Rozměr: 0,6x920x150 mm - 2 ks včetně rozměrové a tvarové úpravy

Materiál: matný nerez Rozměr dveří: 900 x 1970 mm, levé

Ozn.	Schéma		POČTY KUSŮ				
			1S	1NP	2NP	3NP	CELK.
D10/P		WC zámek	2				2
D10/L			1				1
D11/P							
D11/L			2				2
D12/P			1	2	2	1	6
D12/L			5	1	1	1	8

Interiérové dveře bez požární odolnosti
---

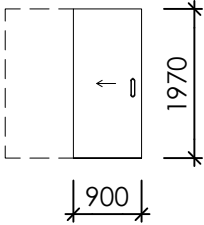
Ozn.	Schéma	Poznámka	POČTY KUSŮ				
			1S	1NP	2NP	3NP	CELK.
D12a/P		Vzduchová neprůzvučnost 43 dB				2	2
D12a/L							
D13/P			1	2			3
D13/L			2		2		4
D13a/P		Vzduchová neprůzvučnost 43 dB			1	4	5
D13a/L						1	1
D14/P		Panikové kování ve směru úniku Vzduchová neprůzvučnost 43 dB			2		2
D14/L				1			1

OA a HŠ Třebíč, Úspory energií, Náměšť nad Oslavou
ozn.v.: Výpis hliníkových výrobků

Interiérové dveře bez požární odolnosti
---

Obecný popis
--------------

<p>Posuvné dveře do bezobložkového stavebního pouzdra.</p> <p>Dveře:</p> <p><b>Jádro dveří:</b> dveřní rám z MDF materiálu</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> oboustranně laminát CPL</p> <p><b>Vybavení:</b> jednostranný piktogram</p> <p><b>Dveřní kování:</b> Nerezová mušle pro otevírání dveří</p>
---

Ozn.	Schéma		POČTY KUSŮ				
			1S	1NP	2NP	3NP	CELK.
D15			2				2

--	--	--	--	--	--	--	--