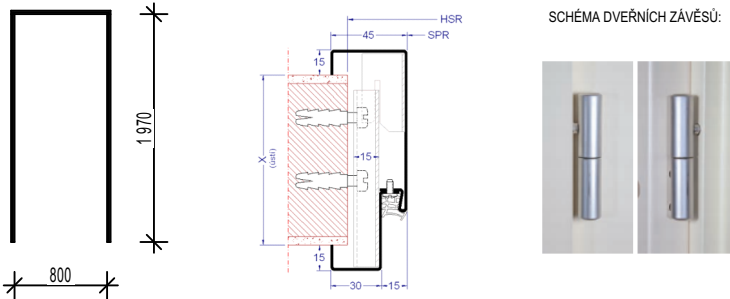
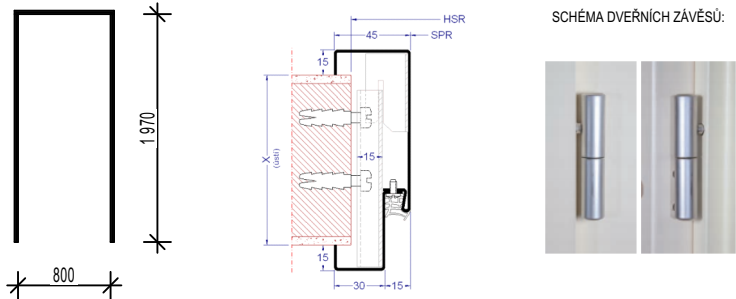
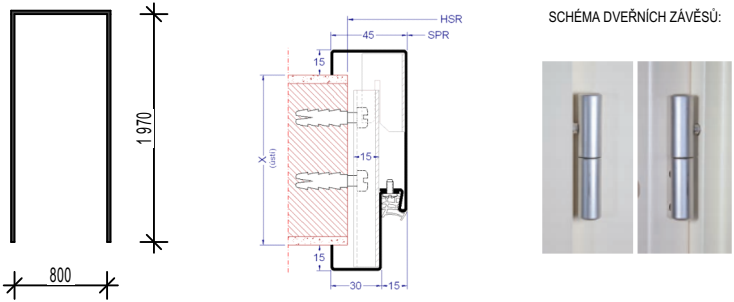
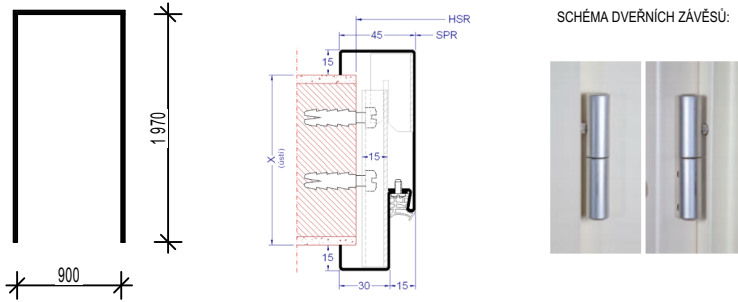


STAVBA: SPŠT Třebíč - Žďárského 183 - oprava sociální zařízení					
Označení	Z01		Z02		
Náhled	<p>SCHÉMA DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ:</p>		<p>SCHÉMA DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ:</p>		
Nominální rozměry š x v x t	700×1 970×100		700×1 970×100		
Orientace	P		L		
Výrobek	Ocelová dvoudílná atypická dvevní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé dveře s polodrážkou, určené k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva z pórobetonu.		Ocelová dvoudílná atypická dvevní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé dveře s polodrážkou, určené k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva z pórobetonu.		
Materiál	ocelový, žárově pozinkovaný plech tloušťky 1,5 mm		ocelový, žárově pozinkovaný plech tloušťky 1,5 mm		
Vybavení	TPE těsnění integrované v profilaci zárubně; barva v odstínu povrchové úpravy		TPE těsnění integrované v profilaci zárubně; barva v odstínu povrchové úpravy		
Povrchová úprava	základní antikoroziční nástřik z výroby, vrchní syntetický nástřik z výroby barvou na bázi alkydové pryskyřice RAL 9007		základní antikoroziční nástřik z výroby, vrchní syntetický nástřik z výroby barvou na bázi alkydové pryskyřice RAL 9007		
Poznámka	Umístění a počet závěsů a otvor pro střelku a západku zámku budou v souladu s požadavky navržených dveří, případně dveřního zámku.		Umístění a počet závěsů a otvor pro střelku a západku zámku budou v souladu s požadavky navržených dveří, případně dveřního zámku.		
Upozornění	Před zahájením výroby dvevní zárubně bude provedeno zaměření skutečné tloušťky povrchově upraveného zdiva pro každý stavební otvor, včetně šířky a výšky stavebního otvoru.		Před zahájením výroby dvevní zárubně bude provedeno zaměření skutečné tloušťky povrchově upraveného zdiva pro každý stavební otvor, včetně šířky a výšky stavebního otvoru.		
Množství	1		1		

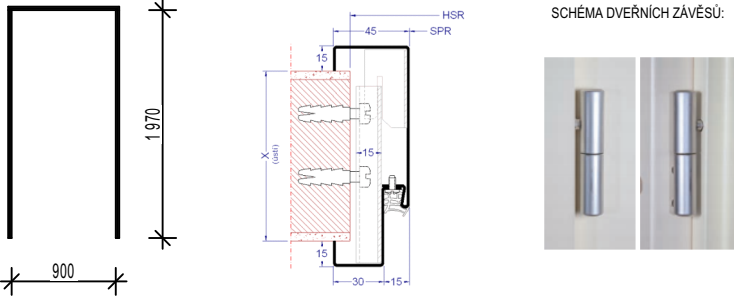
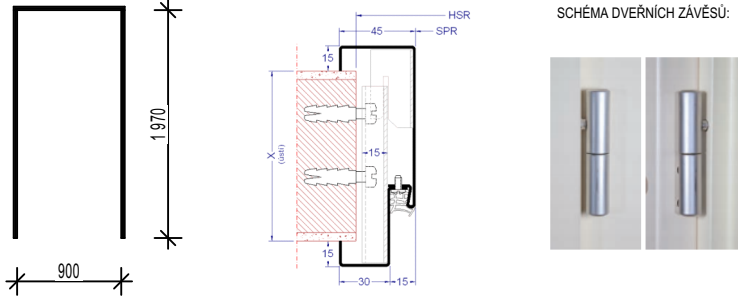
STAVBA: SPŠT Třebíč - Žďárského 183 - oprava sociální zařízení

Označení	Z03	Z04
Náhled		
Nominální rozměry š x v x t	800×1 970×100	800×1 970×150
Orientace	P	P
Výrobek	Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé dveře s polodrážkou, určené k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva z pórobetonu.	Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé dveře s polodrážkou, určené k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva z pórobetonu.
Materiál	ocelový, žárově pozinkovaný plech tloušťky 1,5 mm	ocelový, žárově pozinkovaný plech tloušťky 1,5 mm
Vybavení	TPE těsnění integrované v profilaci zárubně; barva v odstínu povrchové úpravy	TPE těsnění integrované v profilaci zárubně; barva v odstínu povrchové úpravy
Povrchová úprava	základní antikoroziční nástřik z výroby, vrchní syntetický nástřik z výroby barvou na bázi alkydové pryskyřice RAL 9007	základní antikoroziční nástřik z výroby, vrchní syntetický nástřik z výroby barvou na bázi alkydové pryskyřice RAL 9007
Poznámka	Umístění a počet závěsů a otvor pro střelku a západku zámku budou v souladu s požadavky navržených dveří, případně dveřního zámku.	Umístění a počet závěsů a otvor pro střelku a západku zámku budou v souladu s požadavky navržených dveří, případně dveřního zámku.
Upozornění	Před zahájením výroby dveřní zárubně bude provedeno zaměření skutečné tloušťky povrchově upraveného zdiva pro každý stavební otvor, včetně šířky a výšky stavebního otvoru.	Před zahájením výroby dveřní zárubně bude provedeno zaměření skutečné tloušťky povrchově upraveného zdiva pro každý stavební otvor, včetně šířky a výšky stavebního otvoru.
Množství	1	2

STAVBA: SPŠT Třebíč - Žďárského 183 - oprava sociální zařízení

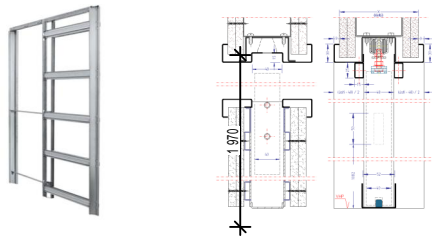
Označení	Z05	Z06
Náhled		
Nominální rozměry š x v x t	800×1 970×150	900×1 970×150
Orientace	L	P
Výrobek	Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé dveře s polodrážkou, určené k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva z pórobetonu.	Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé dveře s polodrážkou, určené k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva z pórobetonu.
Materiál	ocelový, žárově pozinkovaný plech tloušťky 1,5 mm	ocelový, žárově pozinkovaný plech tloušťky 1,5 mm
Vybavení	TPE těsnění integrované v profilaci zárubně; barva v odstínu povrchové úpravy	TPE těsnění integrované v profilaci zárubně; barva v odstínu povrchové úpravy
Povrchová úprava	základní antikoroziční nástřik z výroby, vrchní syntetický nástřik z výroby barvou na bázi alkydové pryskyřice RAL 9007	základní antikoroziční nástřik z výroby, vrchní syntetický nástřik z výroby barvou na bázi alkydové pryskyřice RAL 9007
Poznámka	Umístění a počet závěsů a otvor pro střelku a západku zámku budou v souladu s požadavky navržených dveří, případně dveřního zámku.	Umístění a počet závěsů a otvor pro střelku a západku zámku budou v souladu s požadavky navržených dveří, případně dveřního zámku.
Upozornění	Před zahájením výroby dveřní zárubně bude provedeno zaměření skutečné tloušťky povrchově upraveného zdiva pro každý stavební otvor, včetně šířky a výšky stavebního otvoru.	Před zahájením výroby dveřní zárubně bude provedeno zaměření skutečné tloušťky povrchově upraveného zdiva pro každý stavební otvor, včetně šířky a výšky stavebního otvoru.
Množství	5	3

STAVBA: SPŠT Třebíč - Žďárského 183 - oprava sociální zařízení

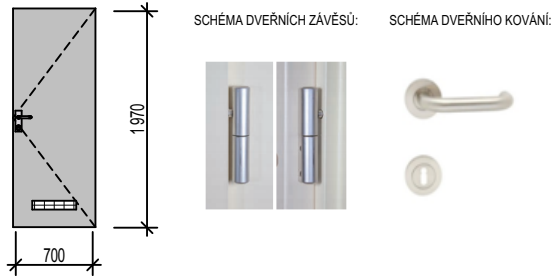

Označení	Z07	Z08
Náhled		
Nominální rozměry š x v x t	900×1 970×150	900×1 970×150
Orientace	L	P
Výrobek	Ocelová dvoudílná atypická dvevní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé dveře s polodrážkou, určené k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva z pórobetonu.	Ocelová dvoudílná atypická dvevní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé dveře s polodrážkou a s požární odolností EW 30 DP3 určené k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva z pórobetonu.
Materiál	ocelový, žárově pozinkovaný plech tloušťky 1,5 mm	ocelový, žárově pozinkovaný plech tloušťky 1,5 mm
Vybavení	TPE těsnění integrované v profilaci zárubně; barva v odstínu povrchové úpravy	TPE těsnění integrované v profilaci zárubně; barva v odstínu povrchové úpravy
Povrchová úprava	základní antikoroziční nástřik z výroby, vrchní syntetický nástřik z výroby barvou na bázi alkydové pryskyřice RAL 9007	základní antikoroziční nástřik z výroby, vrchní syntetický nástřik z výroby barvou na bázi alkydové pryskyřice RAL 9007
Poznámka	Umístění a počet závěsů a otvor pro střelku a západku zámku budou v souladu s požadavky navržených dveří, případně dvevního zámku.	Umístění a počet závěsů a otvor pro střelku a západku zámku budou v souladu s požadavky navržených dveří, případně dvevního zámku. Požární odolnost EW 30 DP3
Upozornění	Před zahájením výroby dvevní zárubně bude provedeno zaměření skutečné tloušťky povrchově upraveného zdiva pro každý stavební otvor, včetně šířky a výšky stavebního otvoru.	Před zahájením výroby dvevní zárubně bude provedeno zaměření skutečné tloušťky povrchově upraveného zdiva pro každý stavební otvor, včetně šířky a výšky stavebního otvoru.
Množství	2	1

STAVBA: SPŠT Třebíč - Žďárského 183 - oprava sociální zařízení

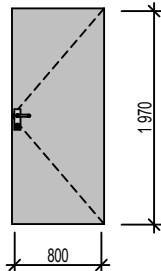


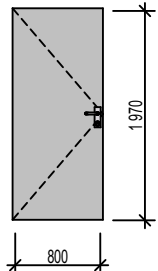


Označení	Z09	Z10
Náhled	<p>SCHÉMA DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ:</p>	
Nominální rozměry š x v x t	1 450×1 970×150	700×1 970×100
Orientace	L	L
Výrobek	Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé dveře s polodrážkou a s požární odolností EW 30 DP3, určené k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva z pórobetonu.	Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé posuvné dveře, určená k instalaci na dokončenou podlahu a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva z pórobetonu.
Materiál	ocelový, žárově pozinkovaný plech tloušťky 1,5 mm	ocelový, žárově pozinkovaný plech tloušťky 1,5 mm
Vybavení	TPE těsnění integrované v profilaci zárubně; barva v odstínu povrchové úpravy	TPE těsnění integrované v profilaci zárubně; barva v odstínu povrchové úpravy
Povrchová úprava	základní antikoroziční nástřik z výroby, vrchní syntetický nástřik z výroby barvou na bázi alkydové pryskyřice RAL 9007	základní antikoroziční nástřik z výroby, vrchní syntetický nástřik z výroby barvou na bázi alkydové pryskyřice RAL 9007
Poznámka	Umístění a počet závěsů a otvor pro střelku a západku zámku budou v souladu s požadavky navržených dveří, případně dveřního zámku. Požární odolnost EW 30 DP3	Umístění pojezdů a otvor pro střelku a západku zámku budou v souladu s požadavky navržených dveří, případně dveřního zámku.
Upozornění	Před zahájením výroby dveřní zárubně bude provedeno zaměření skutečné tloušťky povrchově upraveného zdiva pro každý stavební otvor, včetně šířky a výšky stavebního otvoru.	Před zahájením výroby dveřní zárubně bude provedeno zaměření skutečné tloušťky povrchově upraveného zdiva pro každý stavební otvor, včetně šířky a výšky stavebního otvoru.
Množství	1	1

STAVBA: SPŠT Třebíč - Žďárského 183 - oprava sociální zařízení	
Označení	Z11
Náhled	
Nominální rozměry š x v x t	700×1 970×100
Orientace	L
Výrobek	Stavební pouzdro pro jednokřídlé posuvné dveře určené k zabudování do příčkového zdiva s vápenocementovou omítkou. Zároveň pouzdra bude z obou stran obložková viz OZN. Z10. Součástí položky je kompletní dodávka stavebního pouzdra včetně příslušenství a montážního materiálu.
Materiál	ocelový, žárově pozinkovaný plech tloušťky 1,5 mm
Vybavení	
Povrchová úprava	žárové zinkování
Poznámka	bez požadavku
Upozornění	Před zahájením výroby dveřní zárubně bude provedeno zaměření skutečné tloušťky povrchově upraveného zdiva pro každý stavební otvor, včetně šířky a výšky stavebního otvoru.
Množství	1

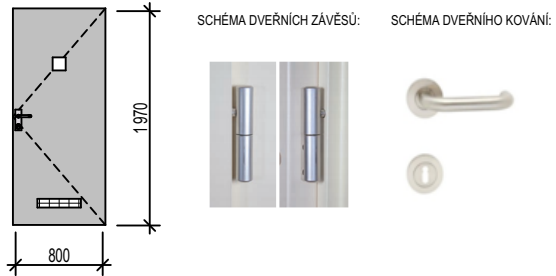
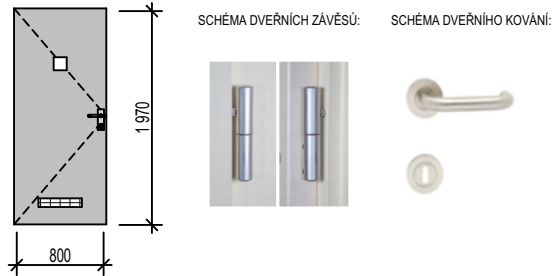
STAVBA: SPŠT Třebíč - Žďárského 183 - oprava sociální zařízení

Označení	T01	T02
Náhled		
Rozměr	700×1 970	700×1 970
Orientace	P	L
Výrobek	Vnitřní typové plné hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou fólie bez požární odolnosti. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství.	Vnitřní typové plné hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou fólie bez požární odolnosti. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství.
Jádro dveří	plná, případně odlehčená DTD, celoplošně	plná, případně odlehčená DTD, celoplošně
Povrch dveří	oboustranně vysoko-tlaký laminát HPL, tloušťka 0,2 mm	oboustranně vysoko-tlaký laminát HPL, tloušťka 0,2 mm
Barva dveří	HPL laminát U708 ST9 jedná se o doplnění stávajícího dekoru, oboustranně shodný dekor	HPL laminát U708 ST9 jedná se o doplnění stávajícího dekoru, oboustranně shodný dekor
Hrana dveří	standardní pravoúhlá polo-drážková hrana s povrchovou úpravou HPL laminát (dvě svislé + jedna vodorovná strana)	standardní pravoúhlá polo-drážková hrana s povrchovou úpravou HPL laminát (dvě svislé + jedna vodorovná strana)
Zasklení	bez požadavku	bez požadavku
Závěsy	Konstrukce: 80/10 pro dveře s polodrážkou; galvanicky zinkovaná ocel; kuličkové ložisko; třídímenzionální; Počet závěsů: 3 ks / 1 křídlo	Konstrukce: 80/10 pro dveře s polodrážkou; galvanicky zinkovaná ocel; kuličkové ložisko; třídímenzionální; Počet závěsů: 3 ks / 1 křídlo
Zámek	Dveře budou vybaveny WC zámkem pro dveře s jádrem z DTD, s roztečí v souladu s navrženým dveřním kováním a zárubní.	Dveře budou vybaveny WC zámkem pro dveře s jádrem z DTD, s roztečí v souladu s navrženým dveřním kováním a zárubní.
Vložka	Provedení: oboustranná, rozměrově v souladu s dveřním zámkem a dveřním kováním; Materiál: satinovaný nikel	Provedení: oboustranná, rozměrově v souladu s dveřním zámkem a dveřním kováním; Materiál: satinovaný nikel
Kování	Interiérové nerezové rozetové dveřní WC kování s kuličkovými ložisky a kulatými rozetami s otvory pro cylindrickou vložku.Provedení: klika/klika ve tvaru U	Interiérové nerezové rozetové dveřní WC kování s kuličkovými ložisky a kulatými rozetami s otvory pro cylindrickou vložku.Provedení: klika/klika ve tvaru U
Příslušenství	Větrací mřížka do dveří 452x90 mm, materiál plast, provedení oboustranné teleskopické.	Větrací mřížka do dveří 452x90 mm, materiál plast, provedení oboustranné teleskopické.
Technické vlastnosti	bez požadavku	bez požadavku
Poznámka	montáž do nové ocelové zárubně	montáž do nové ocelové zárubně
Počet	1	1

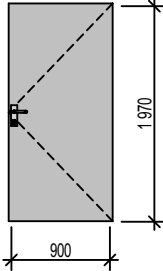


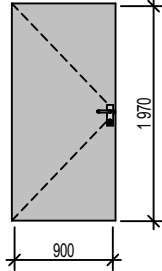


STAVBA: SPŠT Třebíč - Žďárského 183 - oprava sociální zařízení

Označení	T03	T04
Náhled	 <p>SCHÉMA DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ: </p> <p>SCHÉMA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ: </p>	 <p>SCHÉMA DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ: </p> <p>SCHÉMA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ: </p>
Rozměr	800×1 970	800×1 970
Orientace	P	L
Výrobek	Vnitřní typové plné hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou fólie bez požární odolnosti. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství.	Vnitřní typové plné hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou fólie bez požární odolnosti. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství.
Jádro dveří	plná, případně odlehčená DTD, celoplošně	plná, případně odlehčená DTD, celoplošně
Povrch dveří	oboustranně vysoko-tlaký laminát HPL, tloušťka 0,2 mm	oboustranně vysoko-tlaký laminát HPL, tloušťka 0,2 mm
Barva dveří	HPL laminát U708 ST9 jedná se o doplnění stávajícího dekoru, oboustranně shodný dekor	HPL laminát U708 ST9 jedná se o doplnění stávajícího dekoru, oboustranně shodný dekor
Hrana dveří	standardní pravoúhlá polo-drážková hrana s povrchovou úpravou HPL laminát (dvě svislé + jedna vodorovná strana)	standardní pravoúhlá polo-drážková hrana s povrchovou úpravou HPL laminát (dvě svislé + jedna vodorovná strana)
Zasklení	bez požadavku	bez požadavku
Závěsy	Konstrukce: 80/10 pro dveře s polodrážkou; galvanicky zinkovaná ocel; kuličkové ložisko; třídímenzionální; Počet závěsů: 3 ks / 1 křídlo	Konstrukce: 80/10 pro dveře s polodrážkou; galvanicky zinkovaná ocel; kuličkové ložisko; třídímenzionální; Počet závěsů: 3 ks / 1 křídlo
Zámek	Dveře budou vybaveny standardním dvou-západovým zámkem pro dveře s jádrem z DTD, s roztečí v souladu s navrženým dveřním kováním a zárubní.	Dveře budou vybaveny standardním dvou-západovým zámkem pro dveře s jádrem z DTD, s roztečí v souladu s navrženým dveřním kováním a zárubní.
Vložka	Provedení: oboustranná, rozměrově v souladu s dveřním zámkem a dveřním kováním; Materiál: satinovaný nikl	Provedení: oboustranná, rozměrově v souladu s dveřním zámkem a dveřním kováním; Materiál: satinovaný nikl
Kování	Interiérové nerezové rozetové dveřní kování s kuličkovými ložisky a kulatými rozetami s otvory pro cylindrickou vložku.Provedení: klika/klika ve tvaru U	Interiérové nerezové rozetové dveřní kování s kuličkovými ložisky a kulatými rozetami s otvory pro cylindrickou vložku.Provedení: klika/klika ve tvaru U
Příslušenství	bez požadavku	bez požadavku
Technické vlastnosti	bez požadavku	bez požadavku
Poznámka	montáž do nové ocelové zárubně	montáž do nové ocelové zárubně
Počet	1	3

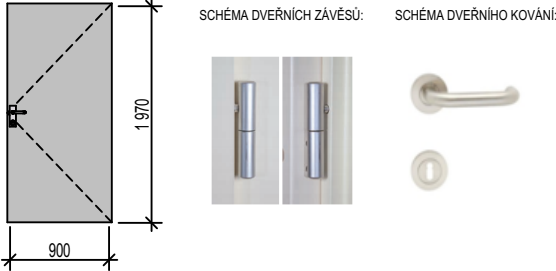
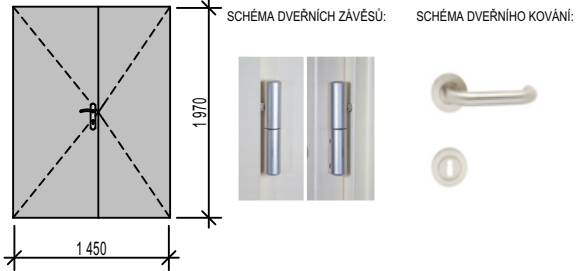
STAVBA: SPŠT Třebíč - Žďárského 183 - oprava sociální zařízení

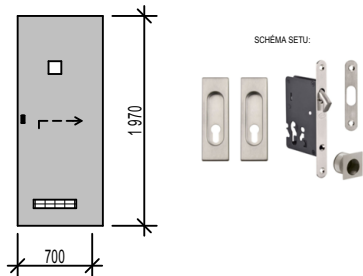
Označení	T05	T06
Náhled		
Rozměr	800×1 970	800×1 970
Orientace	P	L
Výrobek	Vnitřní typové plné hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou fólie bez požární odolnosti. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství.	Vnitřní typové plné hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou fólie bez požární odolnosti. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství.
Jádro dveří	plná, případně odlehčená DTD, celoplošně	plná, případně odlehčená DTD, celoplošně
Povrch dveří	oboustranně vysoko-tlaký laminát HPL, tloušťka 0,2 mm	oboustranně vysoko-tlaký laminát HPL, tloušťka 0,2 mm
Barva dveří	HPL laminát U708 ST9 jedná se o doplnění stávajícího dekoru, oboustranně shodný dekor	HPL laminát U708 ST9 jedná se o doplnění stávajícího dekoru, oboustranně shodný dekor
Hrana dveří	standardní pravoúhlá polo-drážková hrana s povrchovou úpravou HPL laminát (dvě svislé + jedna vodorovná strana)	standardní pravoúhlá polo-drážková hrana s povrchovou úpravou HPL laminát (dvě svislé + jedna vodorovná strana)
Zasklení	bez požadavku	bez požadavku
Závěsy	Konstrukce: 80/10 pro dveře s polodrážkou; galvanicky zinkovaná ocel; kuličkové ložisko; třídímenzionální; Počet závěsů: 3 ks / 1 křídlo	Konstrukce: 80/10 pro dveře s polodrážkou; galvanicky zinkovaná ocel; kuličkové ložisko; třídímenzionální; Počet závěsů: 3 ks / 1 křídlo
Zámek	Dveře budou vybaveny standardním dvou-západovým zámkem pro dveře s jádrem z DTD, s roztečí v souladu s navrženým dveřním kováním a zárubní.	Dveře budou vybaveny standardním dvou-západovým zámkem pro dveře s jádrem z DTD, s roztečí v souladu s navrženým dveřním kováním a zárubní.
Vložka	Provedení: oboustranná, rozměrově v souladu s dveřním zámkem a dveřním kováním; Materiál: satinovaný nikel	Provedení: oboustranná, rozměrově v souladu s dveřním zámkem a dveřním kováním; Materiál: satinovaný nikel
Kování	Interiérové nerezové rozetové dveřní kování s kuličkovými ložisky a kulatými rozetami s otvory pro cylindrickou vložku. Provedení: klika/klika ve tvaru U	Interiérové nerezové rozetové dveřní kování s kuličkovými ložisky a kulatými rozetami s otvory pro cylindrickou vložku. Provedení: klika/klika ve tvaru U
Příslušenství	Větrací mřížka do dveří 452x90 mm, materiál plast, provedení oboustranné teleskopické, piktogram, hladký nerezový plech se zaoblenými rohy, laserové gravírování, 120/120mm	Větrací mřížka do dveří 452x90 mm, materiál plast, provedení oboustranné teleskopické, piktogram, hladký nerezový plech se zaoblenými rohy, laserové gravírování, 120/120mm
Technické vlastnosti	bez požadavku	bez požadavku
Poznámka	montáž do nové ocelové zárubně	montáž do nové ocelové zárubně
Počet	2	2

STAVBA: SPŠT Třebíč - Žďárského 183 - oprava sociální zařízení

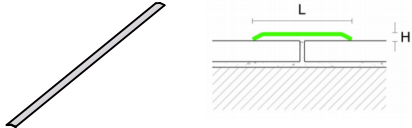
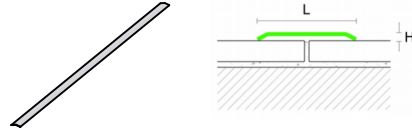
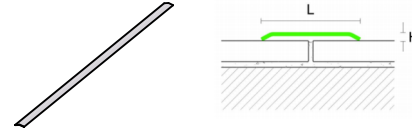
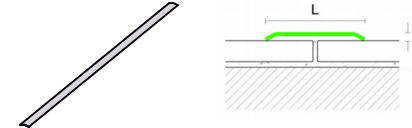
Označení	T07	T08
Náhled	 <p>SCHÉMA DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ: </p> <p>SCHÉMA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ: </p>	 <p>SCHÉMA DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ: </p> <p>SCHÉMA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ: </p>
Rozměr	900×1 970	900×1 970
Orientace	P	L
Výrobek	Vnitřní typové plně hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou fólie bez požární odolnosti. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství.	Vnitřní typové plně hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou fólie bez požární odolnosti. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství.
Jádro dveří	plná, případně odlehčená DTD, celoplošně	plná, případně odlehčená DTD, celoplošně
Povrch dveří	oboustranně vysoko-tlaký laminát HPL, tloušťka 0,2 mm	oboustranně vysoko-tlaký laminát HPL, tloušťka 0,2 mm
Barva dveří	HPL laminát U708 ST9 jedná se o doplnění stávajícího dekoru, oboustranně shodný dekorbarva podle výběru investora	HPL laminát U708 ST9 jedná se o doplnění stávajícího dekoru, oboustranně shodný dekor
Hrana dveří	standardní pravoúhlá polo-drážková hrana s povrchovou úpravou HPL laminát (dvě svislé + jedna vodorovná strana)	standardní pravoúhlá polo-drážková hrana s povrchovou úpravou HPL laminát (dvě svislé + jedna vodorovná strana)
Zasklení	bez požadavku	bez požadavku
Závěsy	Konstrukce: 80/10 pro dveře s polodrážkou; galvanicky zinkovaná ocel; kuličkové ložisko; třídímenzionální; Počet závěsů: 3 ks / 1 křídlo	Konstrukce: 80/10 pro dveře s polodrážkou; galvanicky zinkovaná ocel; kuličkové ložisko; třídímenzionální; Počet závěsů: 3 ks / 1 křídlo
Zámek	Dveře budou vybaveny standardním dvou-západovým zámkem pro dveře s jádrem z DTD, s roztečí v souladu s navrženým dveřním kováním a zárubní.	Dveře budou vybaveny standardním dvou-západovým zámkem pro dveře s jádrem z DTD, s roztečí v souladu s navrženým dveřním kováním a zárubní.
Vložka	Provedení: oboustranná, rozměrově v souladu s dveřním zámkem a dveřním kováním; Materiál: satinovaný nikl	Provedení: oboustranná, rozměrově v souladu s dveřním zámkem a dveřním kováním; Materiál: satinovaný nikl
Kování	Interiérové nerezové rozetové dveřní kování s kuličkovými ložisky a kulatými rozetami s otvory pro cylindrickou vložku.Provedení: klika/klika ve tvaru U	Interiérové nerezové rozetové dveřní kování s kuličkovými ložisky a kulatými rozetami s otvory pro cylindrickou vložku.Provedení: klika/klika ve tvaru U
Příslušenství	bez požadavku	bez požadavku
Technické vlastnosti	bez požadavku	bez požadavku
Poznámka	montáž do nové ocelové zárubně	montáž do nové ocelové zárubně
Počet	3	2

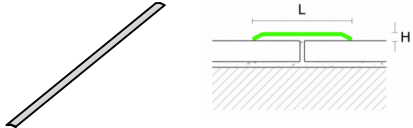

STAVBA: SPŠT Třebíč - Žďárského 183 - oprava sociální zařízení

Označení	T09	T10
Náhled		
Rozměr	900×1 970	1 450×1 970
Orientace	P	L
Výrobek	Vnitřní typové plné hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou fólie s požární odolností EW30 DP3. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství.	Vnitřní typové plné hladké zátěžové dvoukřídlé otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou fólie s požární odolností EW30 DP3. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství.
Jádro dveří	plná, případně odlehčená DTD, celoplošně	plná, případně odlehčená DTD, celoplošně
Povrch dveří	oboustranně vysoko-tlaký laminát HPL, tloušťka 0,2 mm	oboustranně vysoko-tlaký laminát HPL, tloušťka 0,2 mm
Barva dveří	HPL laminát U708 ST9 jedná se o doplnění stávajícího dekoru, oboustranně shodný dekor	HPL laminát U708 ST9 jedná se o doplnění stávajícího dekoru, oboustranně shodný dekor
Hrana dveří	standardní pravoúhlá polo-drážková hrana s povrchovou úpravou HPL laminát (dvě svislé + jedna vodorovná strana)	standardní pravoúhlá polo-drážková hrana s povrchovou úpravou HPL laminát (dvě svislé + jedna vodorovná strana)
Zasklení	bez požadavku	bez požadavku
Závěsy	Konstrukce: 80/10 pro dveře s polodrážkou; galvanicky zinkovaná ocel; kuličkové ložisko; třídímenzionální; Počet závěsů: 3 ks / 1 křídlo	Konstrukce: 80/10 pro dveře s polodrážkou; galvanicky zinkovaná ocel; kuličkové ložisko; třídímenzionální; Počet závěsů: 3 ks / 1 křídlo
Zámek	Dveře budou vybaveny standardním dvou-západovým zámkem pro dveře s jádrem z DTD, s roztečí v souladu s navrženým dveřním kováním a zárubní.	Dveře budou vybaveny standardním dvou-západovým zámkem pro dveře s jádrem z DTD, s roztečí v souladu s navrženým dveřním kováním a zárubní.
Vložka	Provedení: oboustranná, rozměrově v souladu s dveřním zámkem a dveřním kováním; Materiál: satinovaný nikel	Provedení: oboustranná, rozměrově v souladu s dveřním zámkem a dveřním kováním; Materiál: satinovaný nikel
Kování	Interiérové nerezové rozetové dveřní kování s kuličkovými ložisky a kulatými rozetami s otvory pro cylindrickou vložku.Provedení: klika/klika ve tvaru U	Interiérové nerezové rozetové dveřní kování s kuličkovými ložisky a kulatými rozetami s otvory pro cylindrickou vložku.Provedení: klika/klika ve tvaru U
Příslušenství	bez požadavku	bez požadavku
Technické vlastnosti	EW30 DP3	EW30 DP3
Poznámka	montáž do nové ocelové zárubně s požární odolností EW30 DP3	montáž do nové ocelové zárubně s požární odolností EW30 DP3
Počet	1	1

STAVBA: SPŠT Třebíč - Žďárského 183 - oprava sociální zařízení	
Označení	T11
Náhled	
Rozměr	700×1 970
Orientace	L
Výrobek	Vnitřní typové plné hladké zátěžové jednokřídlé posuvné dveře v provedení bez polodrážky, s povrchovou úpravou fólie bez požární odolnosti. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství.
Jádro dveří	plná, případně odlehčená DTD, celoplošně
Povrch dveří	oboustranně vysoko-tlaký laminát HPL, tloušťka 0,2 mm
Barva dveří	HPL laminát U708 ST9 jedná se o doplnění stávajícího dekoru, oboustranně shodný dekor
Hrana dveří	standardní pravoúhlá bez polo-drážková hrana s povrchovou úpravou HPL laminát
Zasklení	bez požadavku
Závěsy	Mechanicky kotvený set pro ovládání a uzamykání posuvných dveří s jádrem z DTD, instalovaných do stavebního pouzdra.
Zámek	MP zámek na posuvné dveře 1171 (WC) - nerezový zámek pro posuvné dveře se zamykáním WC/koupelna.
Vložka	bez požadavku
Kování	oboustranně zapuštěná miska oválného tvaru v provedení satinovaná nerez
Příslušenství	Větrací mřížka do dveří 452x90 mm, materiál plast, provedení oboustranně teleskopické. piktogram, hladký nerezový plech se zaoblenými rohy, laserové gravírování, 120/120mm
Technické vlastnosti	bez požadavku
Poznámka	montáž do nové ocelové zárubně
Počet	1

STAVBA: SPŠT Třebíč - Žďárského 183 - oprava sociální zařízení

ID prvku		A01	A02	A03	A04
Náhled					
rozměry	délka	730	830	930	1480
	šířka	30	30	30	30
	výška	5	5	5	5
Popis		Přechodový profil pro podlahy ve stejné výšce, Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin stejné tloušťky, případně ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 3 mm.	Přechodový profil pro podlahy ve stejné výšce, Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin stejné tloušťky, případně ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 3 mm.	Přechodový profil pro podlahy ve stejné výšce, Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin stejné tloušťky, případně ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 3 mm.	Přechodový profil pro podlahy ve stejné výšce, Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin stejné tloušťky, případně ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 3 mm.
povrchová úprava		nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016	nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016	nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016	nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016
Způsob montáže, kotvení, uložení		nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky	nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky	nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky	nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky
poznámka		bez požadavku	bez požadavku	bez požadavku	bez požadavku
Počet		2	8	8	1

STAVBA: SPŠT Třebíč - Žďárského 183 - oprava sociální zařízení			
ID prvku		A05	A06
Náhled			
rozměry	délka	700	50
	šířka	30	50
	výška	5	1500
Popis		Přechodový profil pro podlahy ve stejné výšce, Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin stejné tloušťky, případně ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 3 mm.	Průmyslově vyrobený a povrchově upravený ochranný, ukončovací a dekorativní profil pro vnější svislé rohy povrchově upraveného zdiva
povrchová úprava		nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016	nerezová ocel AISI 304 - DIN 1.4301
Způsob montáže, kotvení, uložení		nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky	Montáží profilů bude prováděna lepení PU tmelem na obou ramenech. Profil bude založen nad úroveň soklíku.
poznámka		bez požadavku	bez požadavku
Počet		1	7