

ZODP. PROJEKTANT	EV.Č.ČKAIT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>PROINK</div> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ <div>Hornická 198, 788 32 Staré Město tel. : +420 583 239 127 e-mail: info@proink.cz</div>	
ING.L.TRČKA	1200406	ING.L.TRČKA	ING.J.TRČKA		
MÍSTO STAVBY : ŠUMPERK		KRAJ : OLOMOUCKÝ			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : ŠUMPERK		PARC. ČÍSLO : st.1048			
OBJEDNATEL : MĚSTO ŠUMPERK, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, ŠUMPERK				DATUM :	08/2023
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY III.ZŠ ul. 8.května 63 Šumperk SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SUTERÉNU				Č.ZAKÁZKY	2021-15
				STUP.PROJEKTU:	DPS
				MĚŘITKO :	
OBSAH : VÝPIS DVEŘÍ				VÝKRES ČÍSLO : D.1.1-b.08	PARÉ ČÍSLO :

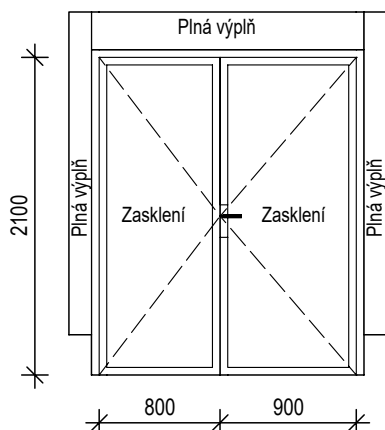
VÝPIS VNĚJŠÍCH DVEŘÍ

Projekt: Stavební úpravy III. ZŠ Šumperk, ul. 8. Května 63 Šumperk, SO-01 stavební úpravy suterénu
Výkres: Výpis dveří

POL. / SMĚR OTEVÍRÁNÍ KUSŮ POPIS OBJEKTU

D 001 / P

Σ 1



Rozměr dveří: 900+800 / 2100 mm
Specifikace: Vnější dvoukřídlové, otočné, bez polodrážky, s plným nadsvětlíkem a bočními plnými světlíky

Požární odolnost: Bez požadavku
Neprůzvučnost: Bez požadavku
 U_g [W/m²K]: 1,80 W/m²K
Bezpečnostní třída: Bez požadavku

Zárubeň: Z ocelových systémových profilů s přerušeným tepelným mostem hl. 60mm
Povrch: Nástřik/komaxit, barva tmavě šedá (RAL 7016)

Křídlo: Z ocelových systémových profilů s přerušeným tepelným mostem hl. 60mm + zasklení.
Povrch: Nástřik/komaxit, barva tmavě šedá (RAL 7016)

Kování: Ext: Štítové kování, klika, PZ Int: Štítové kování, klika, PZ
Zadlabací zámek do profilů, s cylindrickou vložkou (SGK), systémové závěsy

Příslušenství: Zástrče pasivního křídla, hliníkový práh výška max. 20 mm.

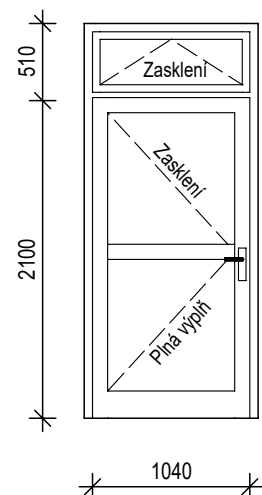
Zasklení/výplň: Zasklení: Izol. dvojsklo 33.2-14Ar-33.2, z vnější strany se zábradelní funkcí, teplý rámeček. Min. propustnost světla $L_T=78\%$ (bez zeleného zabarvení), $g=0,56$, součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g=1,1$ W/m²K.
Výplň: Sedvičová konstrukce plech tl. 1,2mm + minerální vata + plech tl. 1,2mm. Barva a povrchová úprava jako u rámu. Plechy lepené na profily, viditelná (přiznaná) zárubeň.

Poznámka: Nutno přizpůsobit tvaru otvoru (podezdívkám). Záruka dodavatele na povrchovou úpravu 5 let.

POL. / SMĚR OTEVÍRÁNÍ KUSŮ POPIS OBJEKTU

D 002 / L

Σ 1



Rozměr dveří: 1000 / 2100+510 mm
Specifikace: Vnější jednokřídlové, prosklené, otočné, s polodrážkou, se sklopným nadsvětlíkem

Požární odolnost: Bez požadavku
Neprůzvučnost: Bez požadavku
 U_g [W/m²K]: 2,3 W/m²K
Bezpečnostní třída: Bez požadavku

Zárubeň: Rám z plastových profilů hloubky 75 mm, barva bílá

Křídlo: Z plastových profilů hloubky 75 mm + zasklení + plná výplň, barva bílá. Horizontální členění křídla v 1/2 plochy. Nadsvětlík prosklený.

Kování: Ext: Štítové kování, klika, PZ Int: Štítové kování, klika, PZ
Zadlabací zámek do profilů, s cylindrickou vložkou (SGK), systémové závěsy

Příslušenství: Ovládání nadsvětlíku klikou, celoodvodové kování nadsvětlíku

Zasklení/výplň: Zasklení: Izol. dvojsklo, z vnější strany vrstvené bezp. sklo, vnitřní sklo musí zabraňovat pořezání v případě rozbití, teplý rámeček. Min. propustnost světla $L_T=78\%$ (bez zeleného zabarvení), součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g=1,1$ W/m².
Výplň: Sedvičová konstrukce PVC deska + izolace z PUR pěny + PVC deska. Barva a povrchová úprava jako u rámu.

Poznámka: Rozměry profilů musí odpovídat profilům na stávajících plastových dveřích.

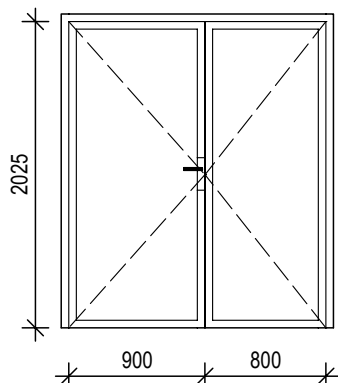
VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

Projekt: Stavební úpravy III. ZŠ Šumperk, ul. 8. Května 63 Šumperk, SO-01 stavební úpravy suterénu
Výkres: Výpis dveří

POL. / SMĚR OTEVÍRÁNÍ KUSŮ POPIS OBJEKTU

D 003 / L

Σ 1



Rozměr dveří: 900+800 / 2025 mm
Specifikace: Vstupní dvoukřídle, prosklené, otočné, bez polodrážky

Požární odolnost: Bez požadavku
Neprůzvučnost: Bez požadavku
 U_g [W/m²K]: 1,8 W/m²K
Bezpečnostní třída: Bez požadavku

Zárubeň: Z ocelových systémových profilů s přerušeným tepelným mostem hl. 60mm
Povrch: Nástřik/komaxit, barva tmavě šedá (RAL 7016)

Křídlo: Z ocelových systémových profilů s přerušeným tepelným mostem hl. 60mm + zasklení
Povrch: Nástřik/komaxit, barva tmavě šedá (RAL 7016)

Kování: Ext: Štítové kování, klika, PZ Int: Štítové kování, klika, PZ
Zadlabací zámek do profilů, s cylindrickou vložkou (SGK), systémové závěsy

Příslušenství: Zástrče pasivního křídla, padací práh

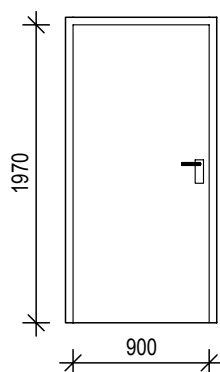
Zasklení/výplň: Izol. dvojsklo, z vnější strany vrstvené bezp. sklo se zábradelní funkcí, vnitřní sklo musí zabraňovat pořezení v případě rozbití, teplý rámeček. Min. propustnost světla $L_T=78\%$ (bez zeleného zabarvení), součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g=1,1$ W/m².

Poznámka: Záruka na povrchovou úpravu 5 let.

POL. / SMĚR OTEVÍRÁNÍ KUSŮ POPIS OBJEKTU

D 004 / L

Σ 1



Rozměr dveří: 900 / 1970 mm
Specifikace: Vnitřní jednokřídlo, plné, otočné, s polodrážkou

Požární odolnost: EW30
Neprůzvučnost: Bez požadavku
 U_g [W/m²K]: Bez požadavku
Bezpečnostní třída: Bez požadavku

Zárubeň: Ocelová zárubeň pro zazdění, hloubka zárubně 210 mm, povrch: 1x základní nátěr, 2x krycí nátěr

Křídlo: Lehčená DTD deska
Povrch: CPL laminát bílý

Kování: Ext: Štítové kování, klika, PZ, Int: Štítové kování, klika, PZ
Zadlabací zámek, s cylindrickou vložkou (SGK), závěsy pro klasické otočné dveře

Příslušenství: Dubový práh

Poznámka: Odolné proti klimatickým vlivům dle ČSN EN 12219

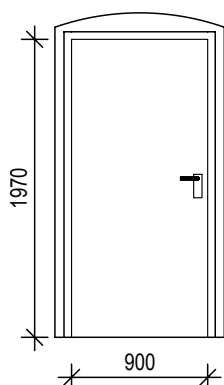
VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

Projekt: Stavební úpravy III. ZŠ Šumperk, ul. 8. Května 63 Šumperk, SO-01 stavební úpravy suterénu
Výkres: Výpis dveří

POL. / SMĚR OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
-----------------------	------	---------------

D 005 / L

Σ 1

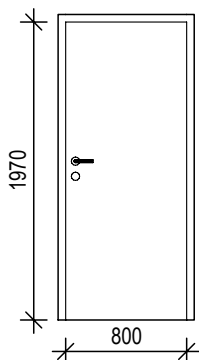


Rozměr dveří:	900 / 1970 mm
Specifikace:	Vnitřní jednokřídlé, plné, otočné, s polodrážkou
Požární odolnost:	EW30
Neprůzvučnost:	Bez požadavku
U_g [W/m²K]:	Bez požadavku
Bezpečnostní třída:	Bez požadavku
Zárubeň:	Ocelová zárubeň pro zazdění, hloubka zárubně 110 mm, povrch: 1x základní nátěr, 2x krycí nátěr
Křídlo:	Lehčená DTD deska Povrch: CPL laminát bílý
Kování:	Ext: Štítové kování, klika, PZ, Int: Štítové kování, klika, PZ Zadlabací zámek, s cylindrickou vložkou (SGK), závěsy pro klasické otočné dveře
Příslušenství:	Dubový práh
Poznámka:	Odolné proti klimatickým vlivům dle ČSN EN 12219

POL. / SMĚR OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
-----------------------	------	---------------

D 006 / P

Σ 1



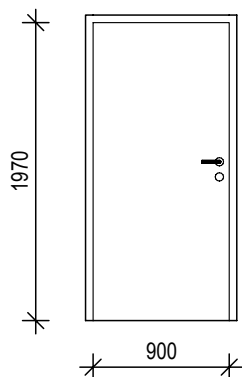
Rozměr dveří:	800 / 1970 mm
Specifikace:	Vnitřní jednokřídlé, plné, otočné, s polodrážkou
Požární odolnost:	EW30
Neprůzvučnost:	Bez požadavku
U_g [W/m²K]:	Bez požadavku
Bezpečnostní třída:	Bez požadavku
Zárubeň:	Ocelová zárubeň pro zazdění, hloubka zárubně 80 mm, povrch: 1x základní nátěr, 2x krycí nátěr
Křídlo:	Lehčená DTD deska Povrch: CPL laminát bílý
Kování:	Ext: Štítové kování, klika, PZ, Int: Štítové kování, klika, PZ Zadlabací zámek, s cylindrickou vložkou (SGK), závěsy pro klasické otočné dveře
Příslušenství:	Dubový práh
Poznámka:	Odolné proti klimatickým vlivům dle ČSN EN 12219

VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

Projekt: Stavební úpravy III. ZŠ Šumperk, ul. 8. Května 63 Šumperk, SO-01 stavební úpravy suterénu
Výkres: Výpis dveří

POL. / SMĚR OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
-----------------------	------	---------------

D 007 / L	Σ 1	
-----------	-----	--



Rozměr dveří:	900 / 1970 mm
Specifikace:	Vnitřní jednokřídlé, plné, otočné, s polodrážkou

Požární odolnost:	EW30
Neprůzvučnost:	Bez požadavku
U_g [W/m²K]:	Bez požadavku
Bezpečnostní třída:	Bez požadavku

Zárubeň:	Ocelová zárubeň pro zazdění, hloubka zárubně 80 mm, povrch: 1x základní nátěr, 2x krycí nátěr
Křídlo:	Lehčená DTD deska Povrch: CPL laminát bílý

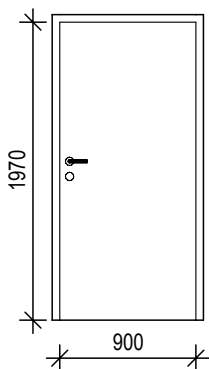
Kování:	Ext: Štítové kování, klika, PZ, Int: Štítové kování, klika, PZ Zadlabací zámek, s cylindrickou vložkou (SGK), závěsy pro klasické otočné dveře
---------	---

Příslušenství:	Dubový práh
----------------	-------------

Poznámka:	Odolné proti klimatickým vlivům dle ČSN EN 12219
-----------	--

POL. / SMĚR OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
-----------------------	------	---------------

D 008 / P	Σ 1	
-----------	-----	--



Rozměr dveří:	900 / 1970 mm
Specifikace:	Vnitřní jednokřídlé, plné, otočné, s polodrážkou

Požární odolnost:	EW30
Neprůzvučnost:	32 dB
U_g [W/m²K]:	Bez požadavku
Bezpečnostní třída:	Bez požadavku

Zárubeň:	Ocelová zárubeň pro zazdění, hloubka zárubně 100 mm, povrch: 1x základní nátěr, 2x krycí nátěr
Křídlo:	Lehčená DTD deska Povrch: CPL laminát bílý

Kování:	Ext: Štítové kování, klika, PZ, Int: Štítové kování, klika, PZ Zadlabací zámek, s cylindrickou vložkou (SGK), závěsy pro klasické otočné dveře
---------	---

Příslušenství:	Dubový práh
----------------	-------------

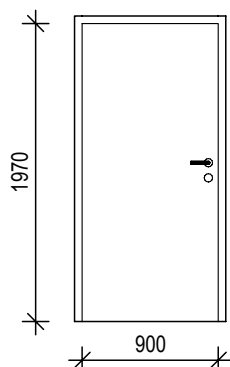
VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

Projekt: Stavební úpravy III. ZŠ Šumperk, ul. 8. Května 63 Šumperk, SO-01 stavební úpravy suterénu
Výkres: Výpis dveří

POL. / SMĚR OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
-----------------------	------	---------------

D 009 / L

Σ 1



Rozměr dveří: 900 / 1970 mm
Specifikace: Vnitřní jednokřídlé, plné, otočné, s polodrážkou

Požární odolnost: EW30
Neprůzvučnost: 32 dB
 U_g [W/m²K]: Bez požadavku
Bezpečnostní třída: Bez požadavku

Zárubeň: Ocelová zárubeň pro zazdění, hloubka zárubně 100 mm, povrch: 1x základní nátěr, 2x krycí nátěr
Křídlo: Lehčená DTD deska
Povrch: CPL laminát bílý

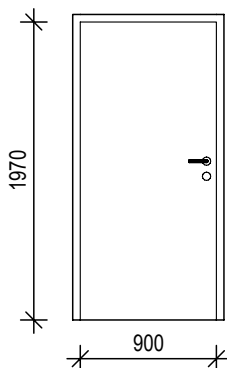
Kování: Ext: Štítové kování, klika, PZ, Int: Štítové kování, klika, PZ
Zadlabací zámek, s cylindrickou vložkou (SGK), závěsy pro klasické otočné dveře

Příslušenství: Dubový práh

POL. / SMĚR OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
-----------------------	------	---------------

D 010 / L

Σ 1



Rozměr dveří: 900 / 1970 mm
Specifikace: Vnitřní jednokřídlé, plné, otočné, s polodrážkou

Požární odolnost: EW30
Neprůzvučnost: 32 dB
 U_g [W/m²K]: Bez požadavku
Bezpečnostní třída: Bez požadavku

Zárubeň: Ocelová zárubeň pro zazdění, hloubka zárubně 115 mm, povrch: 1x základní nátěr, 2x krycí nátěr
Křídlo: Lehčená DTD deska
Povrch: CPL laminát bílý

Kování: Ext: Štítové kování, koule, PZ, Int: Štítové kování, klika, PZ
Zadlabací zámek, s cylindrickou vložkou (SGK), závěsy pro klasické otočné dveře

Příslušenství: Dubový práh

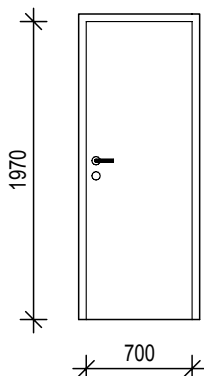
VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

Projekt: Stavební úpravy III. ZŠ Šumperk, ul. 8. Května 63 Šumperk, SO-01 stavební úpravy suterénu
Výkres: Výpis dveří

POL. / SMĚR OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
-----------------------	------	---------------

D 011 / P

Σ 1

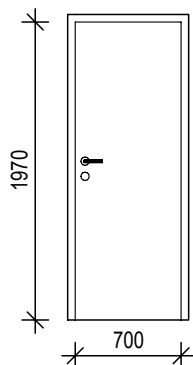


Rozměr dveří:	700 / 1970 mm
Specifikace:	Vnitřní jednokřídlé, plné, otočné, s polodrážkou
Požární odolnost:	Bez požadavku
Neprůzvučnost:	Bez požadavku
U_g [W/m²K]:	Bez požadavku
Bezpečnostní třída:	Bez požadavku
Zárubeň:	Ocelová zárubeň pro zazdění, hloubka zárubně 80 mm, povrch: 1x základní nátěr, 2x krycí nátěr
Křídlo:	Lehčená DTD deska Povrch: CPL laminát bílý
Kování:	Ext: Štítové kování, klika, PZ, Int: Štítové kování, klika, PZ Zadlabací zámek, s cylindrickou vložkou (SGK), závěsy pro klasické otočné dveře
Příslušenství:	Dubový práh

POL. / SMĚR OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
-----------------------	------	---------------

D 012 / P

Σ 1



Rozměr dveří:	700 / 1970 mm
Specifikace:	Vnitřní jednokřídlé, plné, otočné, s polodrážkou
Požární odolnost:	Bez požadavku
Neprůzvučnost:	Bez požadavku
U_g [W/m²K]:	Bez požadavku
Bezpečnostní třída:	Bez požadavku
Zárubeň:	Ocelová zárubeň pro zazdění, hloubka zárubně 115 mm, povrch: 1x základní nátěr, 2x krycí nátěr
Křídlo:	Lehčená DTD deska Povrch: CPL laminát bílý
Kování:	Ext: Štítové kování, klika, WC, Int: Štítové kování, klika, WC Zadlabací zámek, WC klička, závěsy pro klasické otočné dveře
Příslušenství:	Dubový práh

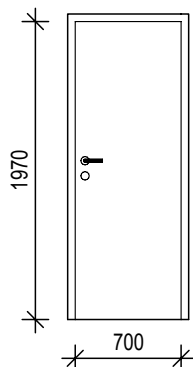
VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

Projekt: Stavební úpravy III. ZŠ Šumperk, ul. 8. Května 63 Šumperk, SO-01 stavební úpravy suterénu
Výkres: Výpis dveří

POL. / SMĚR OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
-----------------------	------	---------------

D 013 / P

Σ 2

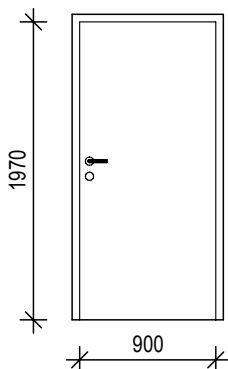


Rozměr dveří:	700 / 1970 mm
Specifikace:	Vnitřní jednokřídlé, plné, otočné, s polodrážkou
Požární odolnost:	Bez požadavku
Neprůzvučnost:	Bez požadavku
U_g [W/m²K]:	Bez požadavku
Bezpečnostní třída:	Bez požadavku
Zárubeň:	Ocelová zárubeň pro zazdění, hloubka zárubně 115 mm, povrch: 1x základní nátěr, 2x krycí nátěr
Křídlo:	Lehčená DTD deska Povrch: CPL laminát bílý
Kování:	Ext: Štítové kování, klika, PZ, Int: Štítové kování, klika, PZ Zadlabací zámek, s cylindrickou vložkou (SGK), závěsy pro klasické otočné dveře
Příslušenství:	Dveřní samozavírač s kuzným ramínkem, vačková technologie, nerez, dubový práh

POL. / SMĚR OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
-----------------------	------	---------------

D 014 / P

Σ 1



Rozměr dveří:	900 / 1970 mm
Specifikace:	Vnitřní jednokřídlé, plné, otočné, s polodrážkou
Požární odolnost:	EW30
Neprůzvučnost:	Bez požadavku
U_g [W/m²K]:	Bez požadavku
Bezpečnostní třída:	Bez požadavku
Zárubeň:	Ocelová zárubeň pro zazdění, hloubka zárubně 100 mm, povrch: 1x základní nátěr, 2x krycí nátěr
Křídlo:	Lehčená DTD deska Povrch: CPL laminát bílý
Kování:	Ext: Štítové kování, klika, PZ, Int: Štítové kování, klika, PZ Zadlabací zámek, s cylindrickou vložkou (SGK), závěsy pro klasické otočné dveře

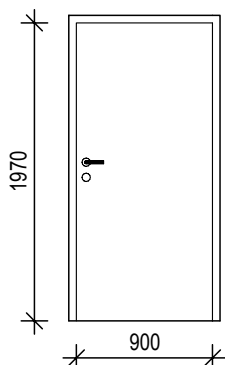
VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

Projekt: Stavební úpravy III. ZŠ Šumperk, ul. 8. Května 63 Šumperk, SO-01 stavební úpravy suterénu
Výkres: Výpis dveří

POL. / SMĚR OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
-----------------------	------	---------------

D 015 / P

Σ 1

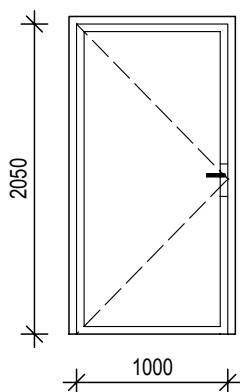


Rozměr dveří:	900 / 1970 mm
Specifikace:	Vnitřní jednokřídlé, plné, otočné, s polodrážkou
Požární odolnost:	EW30
Neprůzvučnost:	32 dB
U_g [W/m²K]:	Bez požadavku
Bezpečnostní třída:	Bez požadavku
Zárubeň:	Ocelová zárubeň pro zazdění, hloubka zárubně 100 mm, povrch: 1x základní nátěr, 2x krycí nátěr
Křídlo:	Lehčená DTD deska Povrch: CPL laminát bílý
Kování:	Ext: Štítové kování, klika, PZ, Int: Štítové kování, klika, PZ Zadlabací zámek, s cylindrickou vložkou (SGK), závěsy pro klasické otočné dveře
Příslušenství:	Dubový práh

POL. / SMĚR OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
-----------------------	------	---------------

D 016 / L

Σ 1



Rozměr dveří:	1000 / 2050 mm
Specifikace:	Vnitřní jednokřídlé, prosklené, otočné, bez polodrážky
Požární odolnost:	EW30
Neprůzvučnost:	Bez požadavku
U_g [W/m²K]:	Bez požadavku
Bezpečnostní třída:	Bez požadavku
Zárubeň:	Z ocelových protipožárních systémových profilů hl. 50mm Povrch: Nástřík/komaxit, barva tmavě šedá (RAL 7016)
Křídlo:	Z ocelových protipožárních systémových profilů hl. 50mm + zasklení. Povrch: Nástřík/komaxit, barva tmavě šedá (RAL 7016)
Kování:	Ext: Štítové kování, klika, PZ, Int: Štítové kování, klika, PZ Zadlabací zámek do profilů, s cylindrickou vložkou (SGK), systémové závěsy
Příslušenství:	Padací práh
Zasklení/výplň:	Jednoduché protipožární zasklení bezpečnostním sklem (bez zeleného zabarvení)
Poznámka:	Záruka na povrchovou úpravu 5 let.

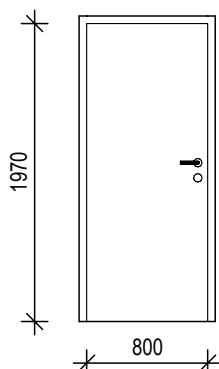
VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

Projekt: Stavební úpravy III. ZŠ Šumperk, ul. 8. Května 63 Šumperk, SO-01 stavební úpravy suterénu
Výkres: Výpis dveří

POL. / SMĚR OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
-----------------------	------	---------------

D 017 / L

Σ 1

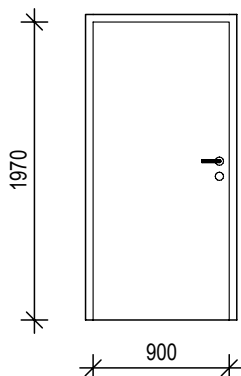


Rozměr dveří:	800 / 1970 mm
Specifikace:	Vnitřní bezbariérové jednokřídlé, plné, otočné, s polodrážkou
Požární odolnost:	Bez požadavku
Neprůzvučnost:	Bez požadavku
U_g [W/m²K]:	Bez požadavku
Bezpečnostní třída:	Bez požadavku
Zárubeň:	Ocelová zárubeň pro zazdění, hloubka zárubně 100 mm, povrch: 1x základní nátěr, 2x krycí nátěr
Křídlo:	Lehčená DTD deska Povrch: CPL laminát bílý
Kování:	Ext: Štítové kování, klika, WC, Int: Štítové kování, klika, WC Zadlabací zámek, s WC klíčkou, závěsy pro klasické otočné dveře
Příslušenství:	Dveřní samozavírač s kuzným ramínkem, vačková technologie, nerez, se zpožděním pro ZTP, nerezové madlo ZTP, štítek nad klikou dle vyhlášky 398/2009 Sb.

POL. / SMĚR OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
-----------------------	------	---------------

D 018 / L

Σ 1



Rozměr dveří:	900 / 1970 mm
Specifikace:	Vnitřní jednokřídlé, plné, otočné, s polodrážkou
Požární odolnost:	EW30
Neprůzvučnost:	Bez požadavku
U_g [W/m²K]:	Bez požadavku
Bezpečnostní třída:	Bez požadavku
Zárubeň:	Ocelová zárubeň pro zazdění, hloubka zárubně 100 mm, povrch: 1x základní nátěr, 2x krycí nátěr
Křídlo:	Lehčená DTD deska Povrch: CPL laminát bílý
Kování:	Ext: Štítové kování, klika, PZ, Int: Štítové kování, klika, PZ Zadlabací zámek, s cylindrickou vložkou (SGK), závěsy pro klasické otočné dveře
Příslušenství:	Dubový práh
Poznámka:	Odolné proti klimatickým vlivům dle ČSN EN 12219

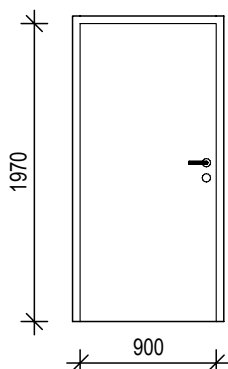
VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

Projekt: Stavební úpravy III. ZŠ Šumperk, ul. 8. Května 63 Šumperk, SO-01 stavební úpravy suterénu
Výkres: Výpis dveří

POL. / SMĚR OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
-----------------------	------	---------------

D 019 / L

Σ 1

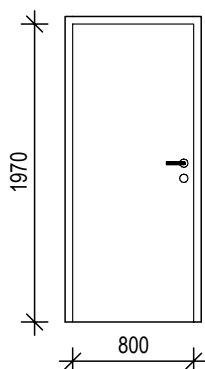


Rozměr dveří:	900 / 1970 mm
Specifikace:	Vnitřní jednokřídlé, plné, otočné, s polodrážkou
Požární odolnost:	EW30
Neprůzvučnost:	Bez požadavku
U_g [W/m²K]:	Bez požadavku
Bezpečnostní třída:	Bez požadavku
Zárubeň:	Ocelová zárubeň pro zazdění, hloubka zárubně 100 mm, povrch: 1x základní nátěr, 2x krycí nátěr
Křídlo:	Lehčená DTD deska Povrch: CPL laminát bílý
Kování:	Ext: Štítové kování, klika, PZ, Int: Štítové kování, klika, PZ Zadlabací zámek, s cylindrickou vložkou (SGK), závěsy pro klasické otočné dveře
Příslušenství:	Dubový práh
Poznámka:	Odolné proti klimatickým vlivům dle ČSN EN 12219

POL. / SMĚR OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
-----------------------	------	---------------

D 020 / L

Σ 1



Rozměr dveří:	800 / 1970 mm
Specifikace:	Vnitřní jednokřídlé, plné, otočné, s polodrážkou
Požární odolnost:	Bez požadavku
Neprůzvučnost:	Bez požadavku
U_g [W/m²K]:	Bez požadavku
Bezpečnostní třída:	Bez požadavku
Zárubeň:	Ocelová zárubeň pro SDK, hloubka zárubně 100 mm, povrch: 1x základní nátěr, 2x krycí nátěr
Křídlo:	Lehčená DTD deska Povrch: CPL laminát bílý
Kování:	Ext: Štítové kování, klika, PZ, Int: Štítové kování, klika, PZ Zadlabací zámek, s cylindrickou vložkou (SGK), závěsy pro klasické otočné dveře
Příslušenství:	Dubový práh
Poznámka:	Odolné proti klimatickým vlivům dle ČSN EN 12219

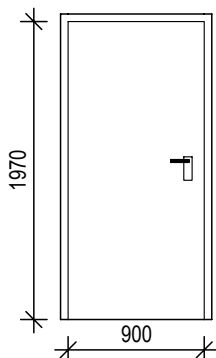
VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

Projekt: Stavební úpravy III. ZŠ Šumperk, ul. 8. Května 63 Šumperk, SO-01 stavební úpravy suterénu
Výkres: Výpis dveří

POL. / SMĚR OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
-----------------------	------	---------------

D 021 / L

Σ 1

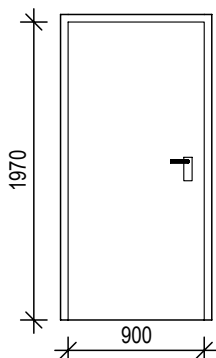


Rozměr dveří:	900 / 1970 mm
Specifikace:	Vnitřní jednokřídlé, plné, otočné, s polodrážkou
Požární odolnost:	Bez požadavku
Neprůzvučnost:	Bez požadavku
U_g [W/m²K]:	Bez požadavku
Bezpečnostní třída:	Bez požadavku
Zárubeň:	Ocelová zárubeň stávající, pouze nátěr 1x základní nátěr, 2x krycí nátěr
Křídlo:	Lehčená DTD deska Povrch: CPL laminát bílý
Kování:	Ext: Štítové kování, klika, PZ, Int: Štítové kování, klika, PZ Zadlabací zámek, s cylindrickou vložkou (SGK), závěsy pro klasické otočné dveře
Poznámka:	Odolné proti klimatickým vlivům dle ČSN EN 12219

POL. / SMĚR OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
-----------------------	------	---------------

D 022 / L

Σ 1



Rozměr dveří:	900 / 1970 mm
Specifikace:	Vnitřní jednokřídlé, plné, otočné, s polodrážkou
Požární odolnost:	Bez požadavku
Neprůzvučnost:	Bez požadavku
U_g [W/m²K]:	Bez požadavku
Bezpečnostní třída:	Bez požadavku
Zárubeň:	Ocelová zárubeň pro SDK, hloubka zárubně 100 mm, povrch: 1x základní nátěr, 2x krycí nátěr
Křídlo:	Lehčená DTD deska Povrch: CPL laminát bílý
Kování:	Ext: Štítové kování, klika, PZ, Int: Štítové kování, klika, PZ Zadlabací zámek, s cylindrickou vložkou (SGK), závěsy pro klasické otočné dveře

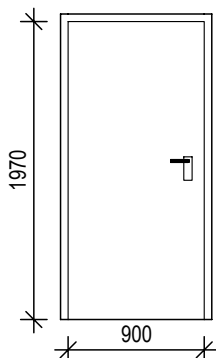
VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

Projekt: Stavební úpravy III. ZŠ Šumperk, ul. 8. Května 63 Šumperk, SO-01 stavební úpravy suterénu
Výkres: Výpis dveří

POL. / SMĚR OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
-----------------------	------	---------------

D 023 / P

Σ 1

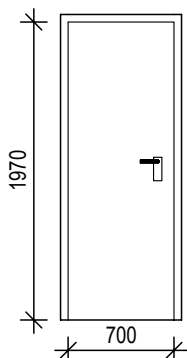


Rozměr dveří:	900 / 1970 mm
Specifikace:	Vnitřní jednokřídlé, plné, otočné, s polodrážkou
Požární odolnost:	Bez požadavku
Neprůzvučnost:	Bez požadavku
U_g [W/m ² K]:	Bez požadavku
Bezpečnostní třída:	Bez požadavku
Zárubeň:	Ocelová zárubeň pro SDK, hloubka zárubně 100 mm, povrch: 1x základní nátěr, 2x krycí nátěr
Křídlo:	Lehčená DTD deska Povrch: CPL laminát bílý
Kování:	Ext: Štítové kování, klika, PZ, Int: Štítové kování, klika, PZ Zadlabací zámek, s cylindrickou vložkou (SGK), závěsy pro klasické otočné dveře

POL. / SMĚR OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
-----------------------	------	---------------

D 024 / P

Σ 1



Rozměr dveří:	700 / 1970 mm
Specifikace:	Vnitřní jednokřídlé, plné, otočné, s polodrážkou
Požární odolnost:	Bez požadavku
Neprůzvučnost:	Bez požadavku
U_g [W/m ² K]:	Bez požadavku
Bezpečnostní třída:	Bez požadavku
Zárubeň:	Ocelová zárubeň pro SDK, hloubka zárubně 100 mm, povrch: 1x základní nátěr, 2x krycí nátěr
Křídlo:	Lehčená DTD deska Povrch: CPL laminát bílý
Kování:	Ext: Štítové kování, klika, WC, Int: Štítové kování, klika, WC
Poznámka:	Odolné proti klimatickým vlivům dle ČSN EN 12219

POZNÁMKA:

- Hloubkou zárubně pro zazdění je myšlena tloušťka zdiva, do kterého se zárubeň osazuje
- Veškeré rozměry otvorů musí být před objednávkou zaměřeny na stavbě.
- odstín (RAL)nátěru zárubní bude určen při realizaci
- SGK = systém generálního klíče - bude navazovat na stávající systém, bude upřesněno v době realizace