


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ JURÁK autorizovaný architekt ČKA 04380 +420 605 211 676 jurak@tjarchitekti.cz	 TJ ARCHITEKTI RYBKOVA 23 OBJEKT 24 602 00 BRNO www.tjarchitekti.cz info@tjarchitekti.cz	
AUTOR	Architekti Brno s.r.o., Chudčická 1352/10, 635 00 Brno-Bystrc		
SPOLUPRÁCE	ING. ARCH. ANDREA KUČEROVÁ, ING. ARCH. ADAM MICHNA, ING. ARCH. ZUZANA ŠARMANOVÁ, ING. ARCH. ZUZANA JURÁKOVÁ		
INVESTOR	Hospic sv. Alžběty o.p.s.		
MÍSTO	Kamenná 36, 639 00 Brno - Štýřice, parc. č. 759/1, 760, 761, 762, k.ú. Štýřice (610186)	DATUM	05 / 2018
AKCE	REKONSTRUKCE SEVERNÍHO KŘÍDLA KLÁŠTERA SV. ALŽBĚTY	FORMÁT	1 x A4
		Č. ZAK.	1617
		PARÉ	
OBJEKT STUPEŇ	SO 01 - KLÁŠTER PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1.1.44 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

SCHÉMATA VEŠKERÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU KRESLENA V POHLEDU Z EXTERIÉRU, DVEŘE JSOU KRESLENY ZE STRANY, NA KTEROU SE OTVÍRAJÍ.

UVEDENÉ BAREVNÉ ODSŤINY JSOU URČENY PŘEDBĚŽNĚ, PRO OCENĚNÍ. DEFINITIVNÍ URČENÍ PROVEDE PROJEKTANT PO PŘEDLOŽENÍ BAREVNÝCH VZORKŮ VYBRANÝMI DODAVATELI.

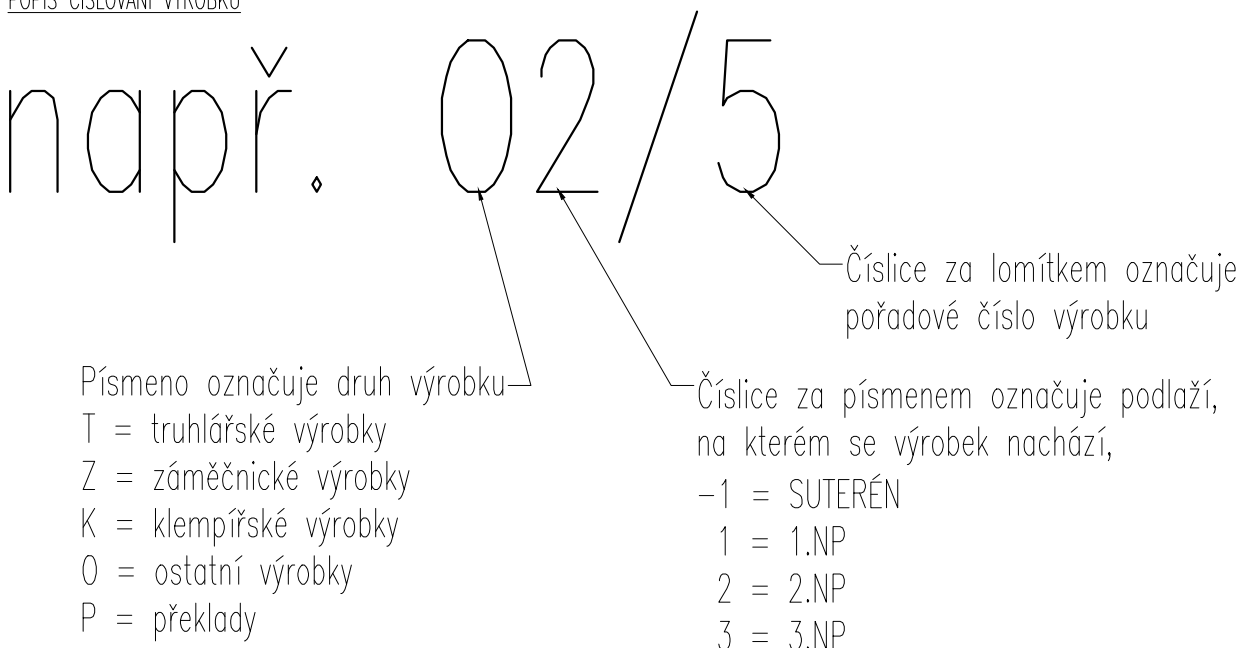
VŠECHNY TYPY KOVÁNÍ BUDOU VYVZORKOVÁNY. DEFINITIVNÍ URČENÍ PROVEDE PROJEKTANT PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ VYBRANÝMI DODAVATELI.

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ.

VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKU OCHRANY PŘED HLUKEM – VÁŽENÁ STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST MUSÍ BÝT NEJMÉNĚ $R'_w = 30$ dB DLE ČSN 73 053.

STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI PROVĚŘIT V ČASTI D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

POPIS ČÍSLOVÁNÍ VÝROBKŮ



SEZNAM VYNECHANÝCH A SJEDNOCENÝCH OZNAČENÍ

01/9 NEOBSAZENO

01/11 STEJNÉ JAKO 0-1/1 – VÝROBEK MÁ SPOLEČNÝ LIST SE ZAPSÁNÍM CELKOVÉHO POČTU

01/16 NEOBSAZENO

02/11 STEJNÉ JAKO 01/13 – VÝROBEK MÁ SPOLEČNÝ LIST SE ZAPSÁNÍM CELKOVÉHO POČTU

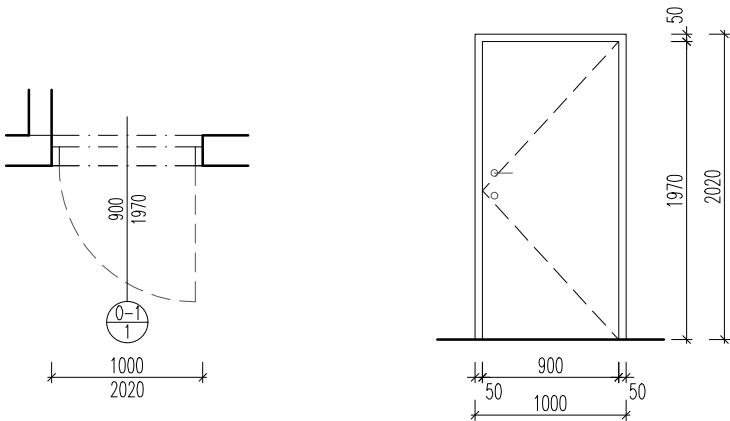
02/14 STEJNÉ JAKO 01/18 – VÝROBEK MÁ SPOLEČNÝ LIST SE ZAPSÁNÍM CELKOVÉHO POČTU

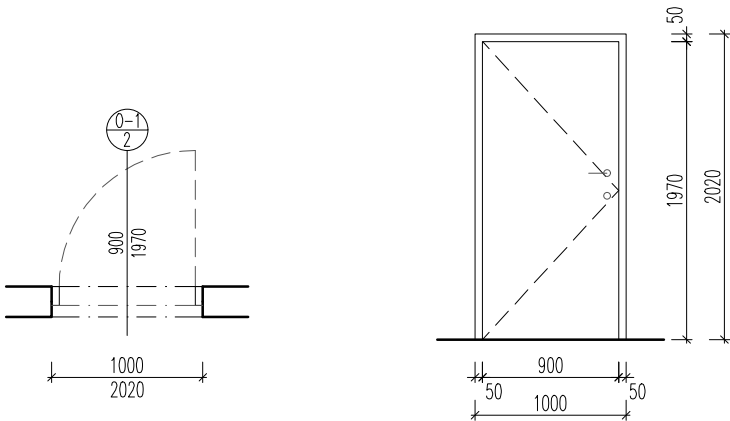
02/21 STEJNÉ JAKO 01/20 – VÝROBEK MÁ SPOLEČNÝ LIST SE ZAPSÁNÍM CELKOVÉHO POČTU

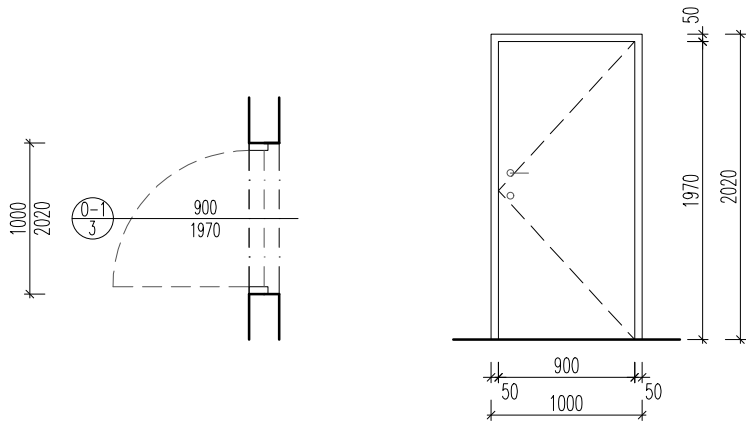
03/4 STEJNÉ JAKO 02/3 – VÝROBEK MÁ SPOLEČNÝ LIST SE ZAPSÁNÍM CELKOVÉHO POČTU

03/12 STEJNÉ JAKO 02/12 – VÝROBEK MÁ SPOLEČNÝ LIST SE ZAPSÁNÍM CELKOVÉHO POČTU

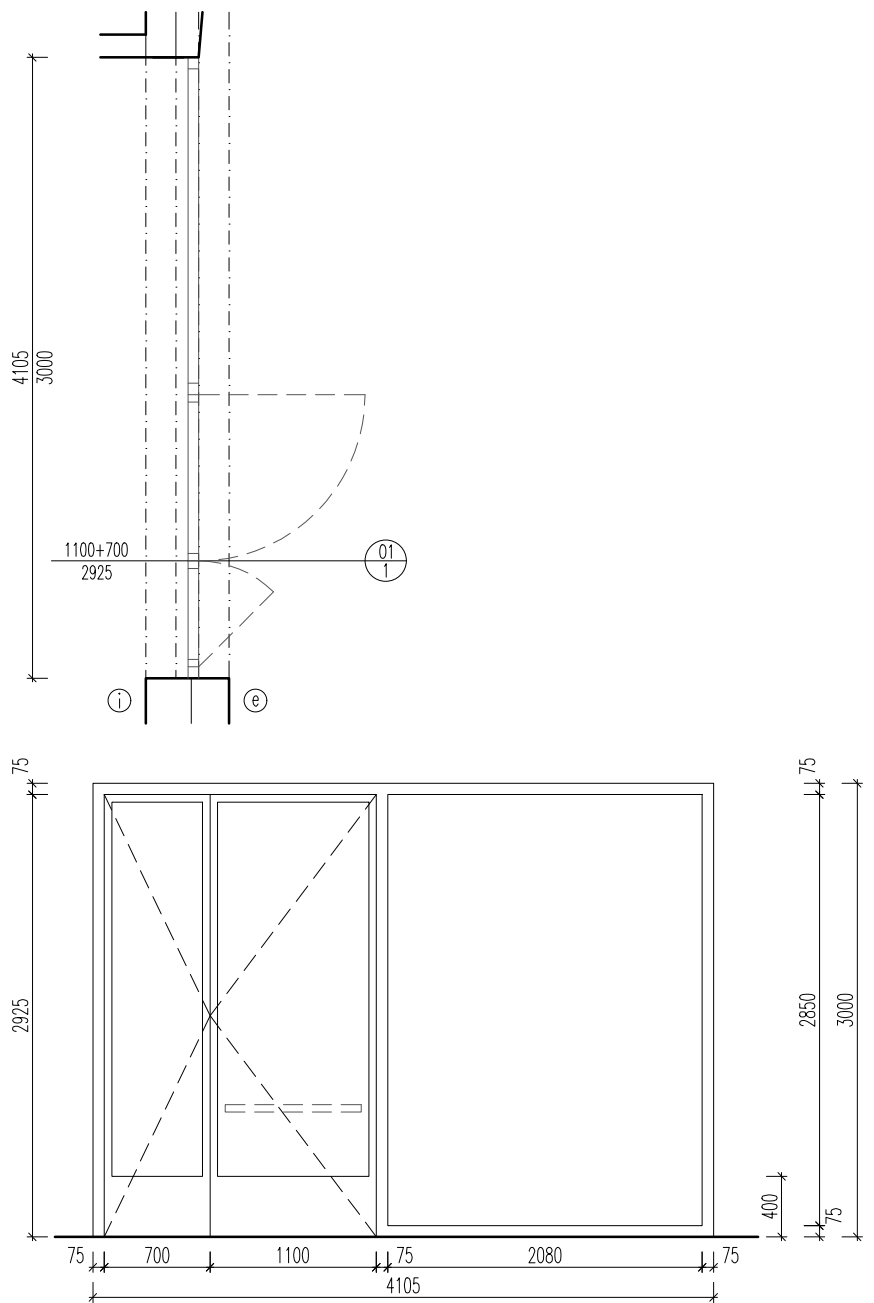
03/13 STEJNÉ JAKO 02/15 – VÝROBEK MÁ SPOLEČNÝ LIST SE ZAPSÁNÍM CELKOVÉHO POČTU

OZN.	Popis, schéma					
0-1/1 01/11	DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLO š. 900 mm PRAVÉ, STAVEBNÍ OTVOR 1000 x 2020 mm					
	<div></div>					
Dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 900 mm pravé. Křídlo plné, hladké.					
Zárubeň	Ocelová zárubeň pro cihelné zdivo, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.					
Materiál, povrch	Protipožární dveře, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté klika–klika, zámek s klíčem – systém generálního klíče. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel – mat. Dveře se samozavíračem s koordinátorem postupného uzavření.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III., EI 30 DP3 – SmC3. Požární uzávěr musí zabraňovat průniku kouře.					
Poznámka	–					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
		2	1			3

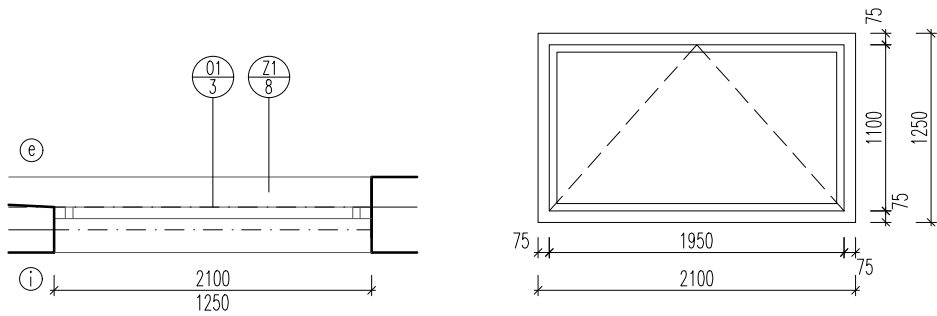
OZN.	Popis, schéma						
0-1/2	DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLO š. 900 mm LEVÉ, STAVEBNÍ OTVOR 1000 x 2020 mm						
<div></div>							
Dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 900 mm levé. Křídlo plné, hladké.						
Zárubeň	Ocelová zárubeň pro cihelné zdivo, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.						
Materiál, povrch	Protipožární dveře, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.						
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté klika–klika, zámek s klíčem – systém generálního klíče. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel – mat. Dveře se samozavíračem s koordinátorem postupného uzavření.						
Tepelné požadavky	–						
Požární odolnost	Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III., EI 30 DP3 – SmC3. Požární uzávěr musí zabraňovat průniku kouře.						
Poznámka							
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
		1				1	

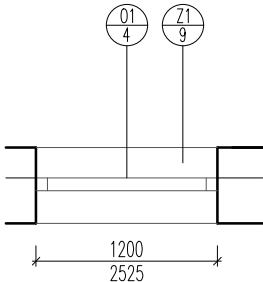
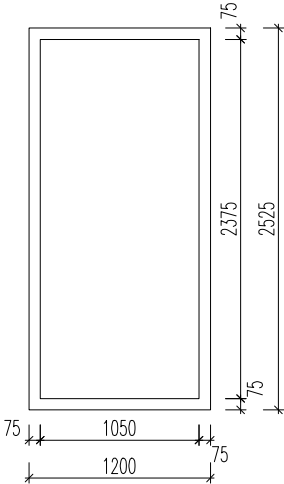
OZN.	Popis, schéma					
0-1/3	DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLA š. 900 mm PRAVÉ, STAVEBNÍ OTVOR 1000 x 2020 mm					
<div></div>						
Dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 900 mm pravé. Křídlo plné, hladké.					
Zárubeň	Ocelová zárubeň pro cihelné zdivo, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.					
Materiál, povrch	Protipožární dveře, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté klika–klika, zámek s klíčem – systém generálního klíče. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel – mat. Dveře se samozavíračem.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III., EW 30 DP3 – C2 – dveře se samozavíračem.					
Poznámka	–					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
		1				1

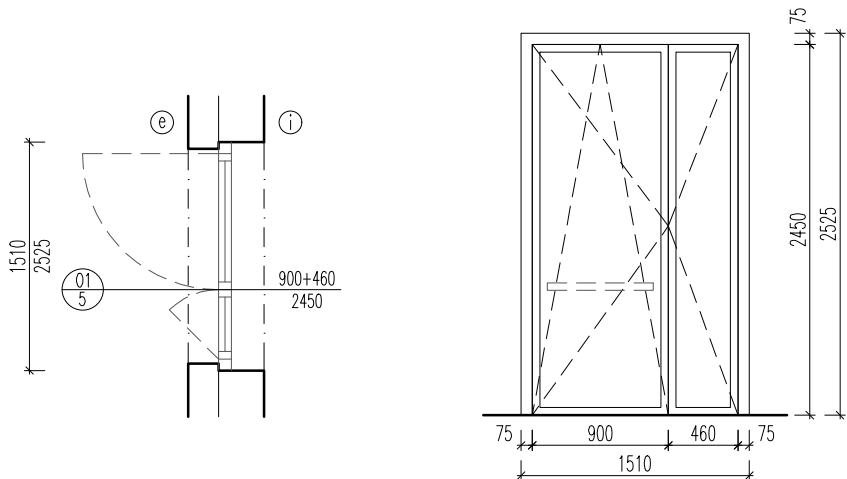
OZN.	Popis, schéma					
0-1/4	TYPIZOVANÝ VÝROBEK – CHLADICÍ BOX PRO ZESNULÉ					
						
Rozměr vnější	1150 x 2400 x 2350					
Rozměr vnitřní	1000 x 2250 x 2200					
Dveřní křídlo	800 x 1950					
Počet pater	3					
Materiál	–					
Poznámka	–					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
		1				1

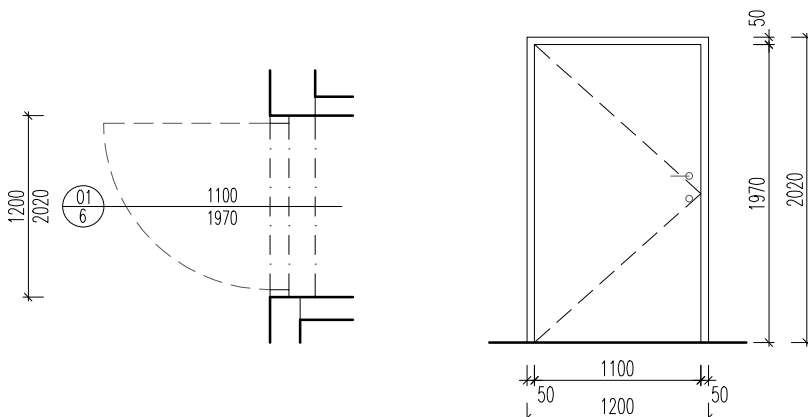
OZN.	Popis, schéma					
01/1	<p>VSTUPNÍ DVEŘE PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO š. 1100 mm PRAVÉ, DOPLŇKOVÉ KŘÍDLO š. 700 mm LEVÉ, PEVNÉ PROSKLENÍ š. 2200 mm, STAVEBNÍ OTVOR 4105 x 3000 mm</p> 					
Okenní/dvevní křídlo	Hlavní otevíravé křídlo š. 1100 mm pravé + doplňkové křídlo š. 700 levé + pevné prosklení š. 2200 mm.					
Výplň	Zaskleno bezpečnostním izolačním trojsklem – zasklení dveří od výše 400 mm.					
Materiál, povrch	Materiál rámu hliník, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Hlavní dvevní křídlo š. 1100 mm bez zámku nebo s kovááním dle EN 179 – paniková klika. Úprava pro vozíčkáře – vodorovné madlo ve výšce 800–900 mm nad podlahou na straně opačné než závěsy. Dveře se samozavíračem.					
Tepelné požadavky	Navržené vstupní dveře splňují normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$					
Požární odolnost	Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III.					
Poznámka	Prosklené plochy budou ve výšce 800–1000 mm a zároveň 1400–1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí výrazným pruhem šířky nejméně 50 mm nebo pruhem ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			1			1

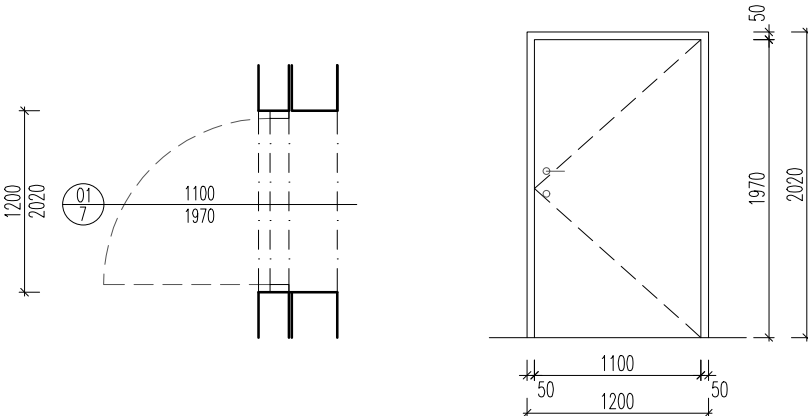
OZN.	Popis, schéma						
01/2	SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA, STAVEBNÍ OTVOR 3125 x 3000 mm						
<div></div>							
Okenní/dvevní křídlo	Garážová sekční vrata 3125 x 3000 mm.						
Výplň	Garážová vrata z ocelových lamel tl. 42 mm. Povrchová úprava zinková vrstva, lakovaná. Vnitřní výplň PUR pěna.						
Materiál, povrch	Barva garážových vrat stejná jako barva fasády – světlá šedá, nutno vyvzorkovat.						
Kování	Kování na sekční garážová vrata – snížené kování.						
Tepelné požadavky	–						
Požární odolnost	Protipožární vrata – stupeň požární bezpečnosti III.						
Poznámka							
Počet			1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
				1			1

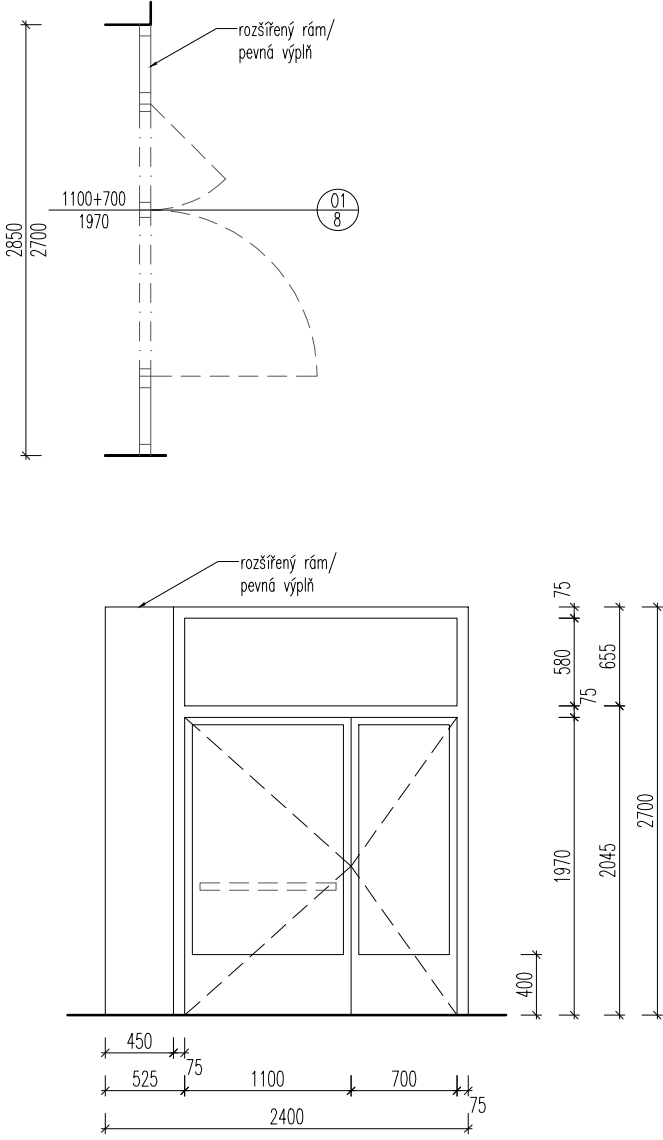
OZN.	Popis, schéma					
01/3	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – VÝKLOPNÉ, STAVEBNÍ OTVOR 2100 x 1250 mm					
<div></div>						
Okenní/dveřní křídlo	Otevíravé – výklopné křídlo 1950 x 1100 mm.					
Zasklení	Zaskleno izolačním trojsklem.					
Materiál, povrch	Materiál rámu hliník, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Okenní kování pro výklopná okna, okenní klika materiál nerezová ocel – mat.					
Tepelné požadavky	Navržená okna splňují normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$					
Požární odolnost	Protipožární otvor – stupeň požární bezpečnosti III.					
Poznámka	–					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			1			1

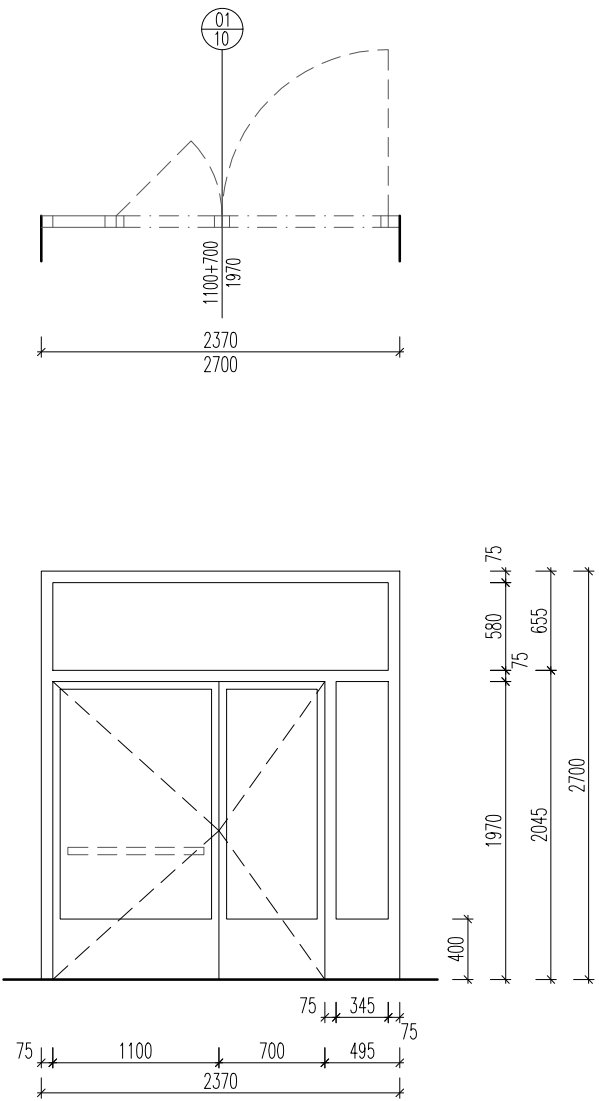
OZN.	Popis, schéma						
01/4	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ PEVNÉ, STAVEBNÍ OTVOR 1200 x 2525 mm						
							
	Okenní/dveřní křídlo						
	Pevné křídlo 1200 x 2525 mm.						
	Zasklení						
	Zaskleno bezpečnostním izolačním trojsklem.						
	Materiál, povrch						
	Materiál rámu hliník, barva odstín RAL 1015.						
	Kování						
	–						
Tepelné požadavky							
Navržená okna splňují normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$							
Požární odolnost							
Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III.							
Poznámka							
–							
Počet			1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
				1			1

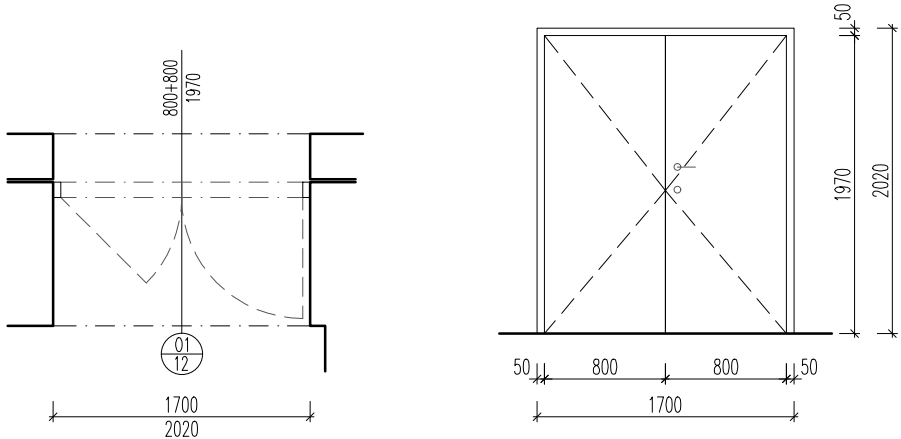
OZN.	Popis, schéma					
01/5	DVEŘE BALKONOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ – OTOČNÉ A VÝKLOPNÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO š. 900 mm LEVÉ, DOPLŇKOVÉ KŘÍDLO š. 460 mm PRAVÉ, SNIŽENÝ BEZBARIÉROVÝ PRAH, STAVEBNÍ OTVOR 1510 x 2525 mm					
						
Okenní/dvevní křídlo	Otevíravé křídlo š. 900 mm levé + doplňkové křídlo š. 460 mm pravé.					
Výplň	Zaskleno izolačním trojsklem.					
Materiál, povrch	Materiál rámu hliník, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Kování pro balkonové dveře otočné a výklopné, z exteriérové strany venkovní madlo se západkou, z interiérové strany klika, materiál nerezová ocel – mat. Úprava pro vozíčkáře – vodorovné madlo ve výšce 800–900 mm nad podlahou. Dveře se samozavíračem.					
Tepelné požadavky	Navržené balkonové dveře splňují normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$					
Požární odolnost	Protipožární otvor – stupeň požární bezpečnosti III.					
Poznámka	Prosklené plochy budou ve výšce 800–1000 mm a zároveň 1400–1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí výrazným pruhem šířky nejméně 50 mm nebo pruhem ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			1			1

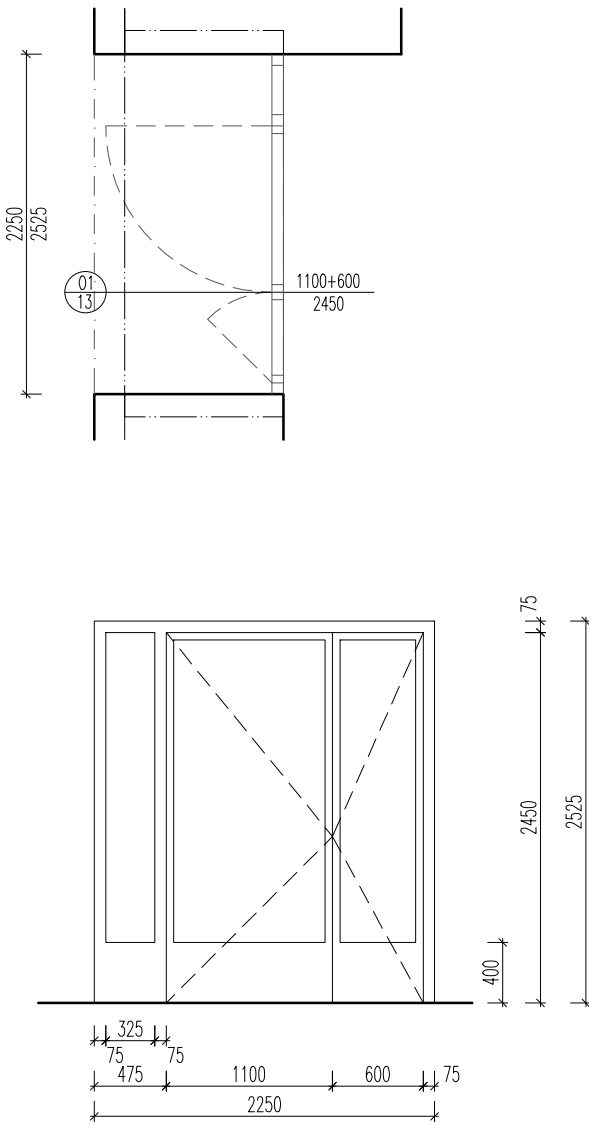
OZN.	Popis, schéma					
01/6	DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLA š. 1100 mm LEVÉ, STAVEBNÍ OTVOR 1200 x 2020 mm					
<div></div>						
Dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 1100 mm levé. Křídlo plné, hladké.					
Zárubeň	Nemocniční ocelová zárubeň pro cihelné zdivo, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.					
Materiál, povrch	Protipožární dveře, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté klika–klika, zámek s klíčem – systém generálního klíče. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel – mat. Dveře se samozavíračem s koordinátorem postupného uzavření.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III., EI 30 DP3 – SmC3. Požární uzávěr musí zabraňovat průniku kouře.					
Poznámka	–					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			2			2

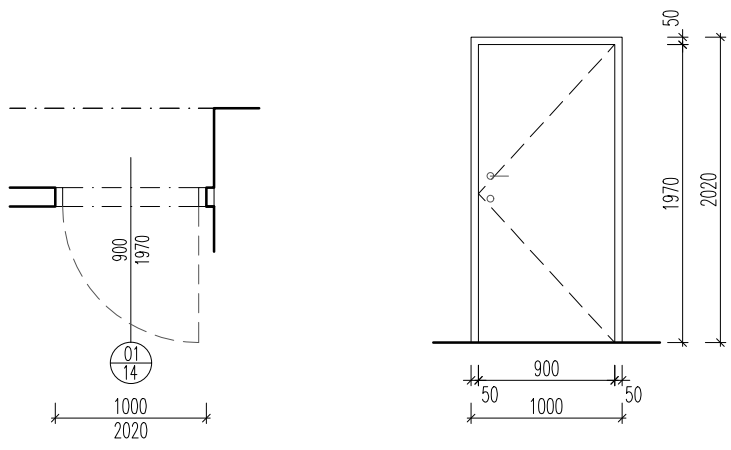
OZN.	Popis, schéma					
01/7	DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLA š. 1100 mm PRAVÉ, STAVEBNÍ OTVOR 1200 x 2020 mm					
<div></div>						
Dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 1100 mm pravé. Křídlo plné, hladké.					
Zárubeň	Nemocniční ocelová zárubeň pro cihelné zdivo, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.					
Materiál, povrch	Protipožární dveře, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté klika–klika, zámek s klíčem – systém generálního klíče. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel – mat. Dveře se samozavíračem s koordinátorem postupného uzavření.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III., EI 30 DP3 – SmC3. Požární uzávěr musí zabraňovat průniku kouře.					
Poznámka	–					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			1			1

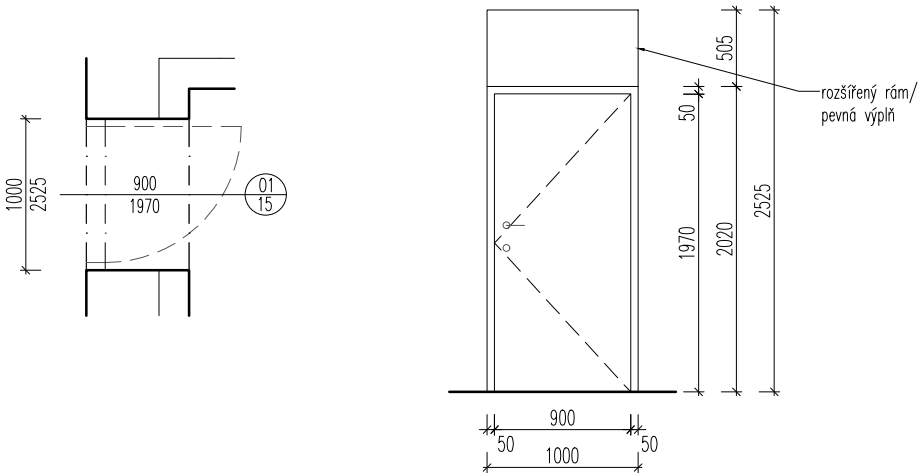
OZN.	Popis, schéma					
01/8	<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ – OTOČNÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO š. 1100 mm LEVÉ, DOPLŇKOVÉ KŘÍDLO š. 700 mm PRAVÉ, STAVEBNÍ OTVOR 2850 x 2700 mm</p> 					
Okenní/dvevní křídlo	Hlavní otevíravé křídlo š. 1100 mm levé + doplňkové křídlo š. 700 mm pravé + pevná výplň š. 525 mm.					
Výplň	Zaskleno dvojitým sklem – zasklení dveří od výše 400 mm.					
Materiál, povrch	Materiál rámu hliník, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Hlavní dvevní křídlo š. 1100 mm bez zámku nebo s kováním dle EN 179 – paniková klika. Úprava pro vozíčkáře – vodorovné madlo ve výšce 800–900 mm nad podlahou na straně opačné než závěsy. Dveře se samozavíračem.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III., EI 30 DP3 – SmC3. Požární uzávěr musí zabraňovat průniku kouře.					
Poznámka	Prosklené plochy budou ve výšce 800–1000 mm a zároveň 1400–1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí výrazným pruhem šířky nejméně 50 mm nebo pruhem ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			1			1

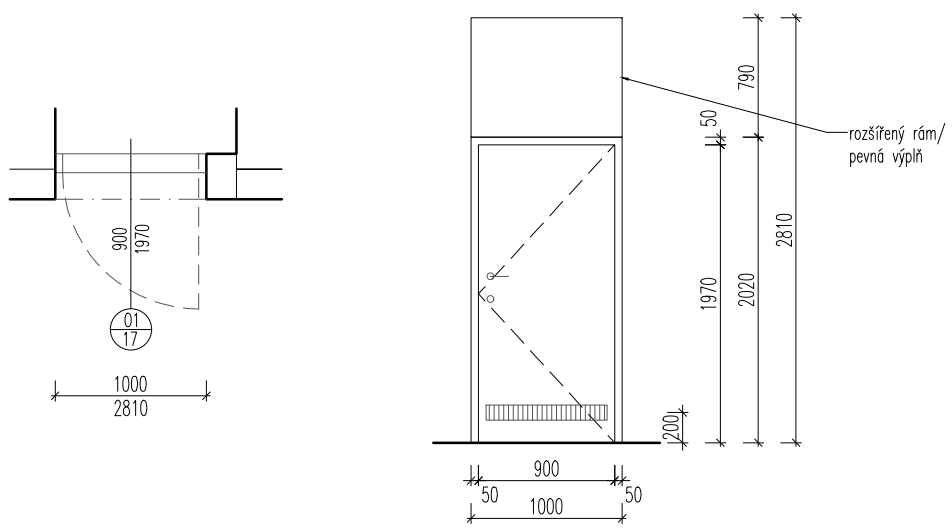
OZN.	Popis, schéma					
01/10	<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO š. 1100 mm LEVÉ, DOPLŇKOVÉ KŘÍDLO š. 700 mm PRAVÉ, STAVEBNÍ OTVOR 2370 x 2700 mm</p> 					
Okenní/dvevní křídlo	Hlavní otevíravé křídlo š. 1100 mm levé + doplňkové křídlo š. 700 pravé + pevné prosklení š. 495 mm.					
Výplň	Zaskleno dvojitým sklem – zasklení dveří od výše 400 mm.					
Materiál, povrch	Materiál rámu hliník, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Hlavní dvevní křídlo š. 1100 mm bez zámku nebo s kovááním dle EN 179 – paniková klika. Úprava pro vozíčkáře – vodorovné madlo ve výšce 800–900 mm nad podlahou na straně opačné než závěsy. Dveře se samozavíračem.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III., EI 30 DP3 – SmC3. Požární uzávěr musí zabraňovat průniku kouře.					
Poznámka	Prosklené plochy budou ve výšce 800–1000 mm a zároveň 1400–1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí výrazným pruhem šířky nejméně 50 mm nebo pruhem ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			1			1

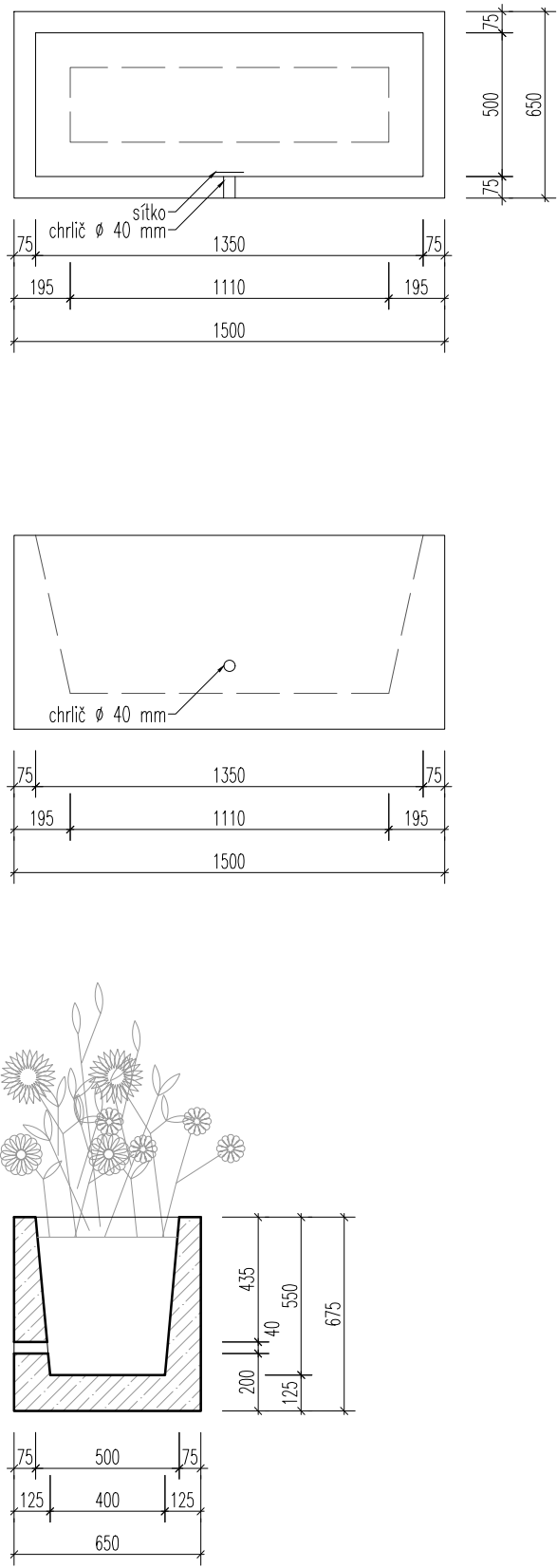
OZN.	Popis, schéma					
01/12	DVEŘE INTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLA š. 800 mm PRAVÉ A LEVÉ, STAVEBNÍ OTVOR 1700 x 1970 mm					
						
Dveřní křídlo	Křídla otevíravé š. 800 mm pravé a levé. Křídla plná, hladká.					
Zárubeň	Nemocniční ocelová zárubeň pro cihelné zdivo, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.					
Materiál, povrch	Protipožární dveře, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté klika–klika, zámek s klíčem – systém generálního klíče. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel – mat. Dveře se samozavíračem s koordinátorem postupného uzavření.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III., EI 30 DP3 – SmC3. Požární uzávěr musí zabraňovat průniku kouře.					
Poznámka	–					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			1			1

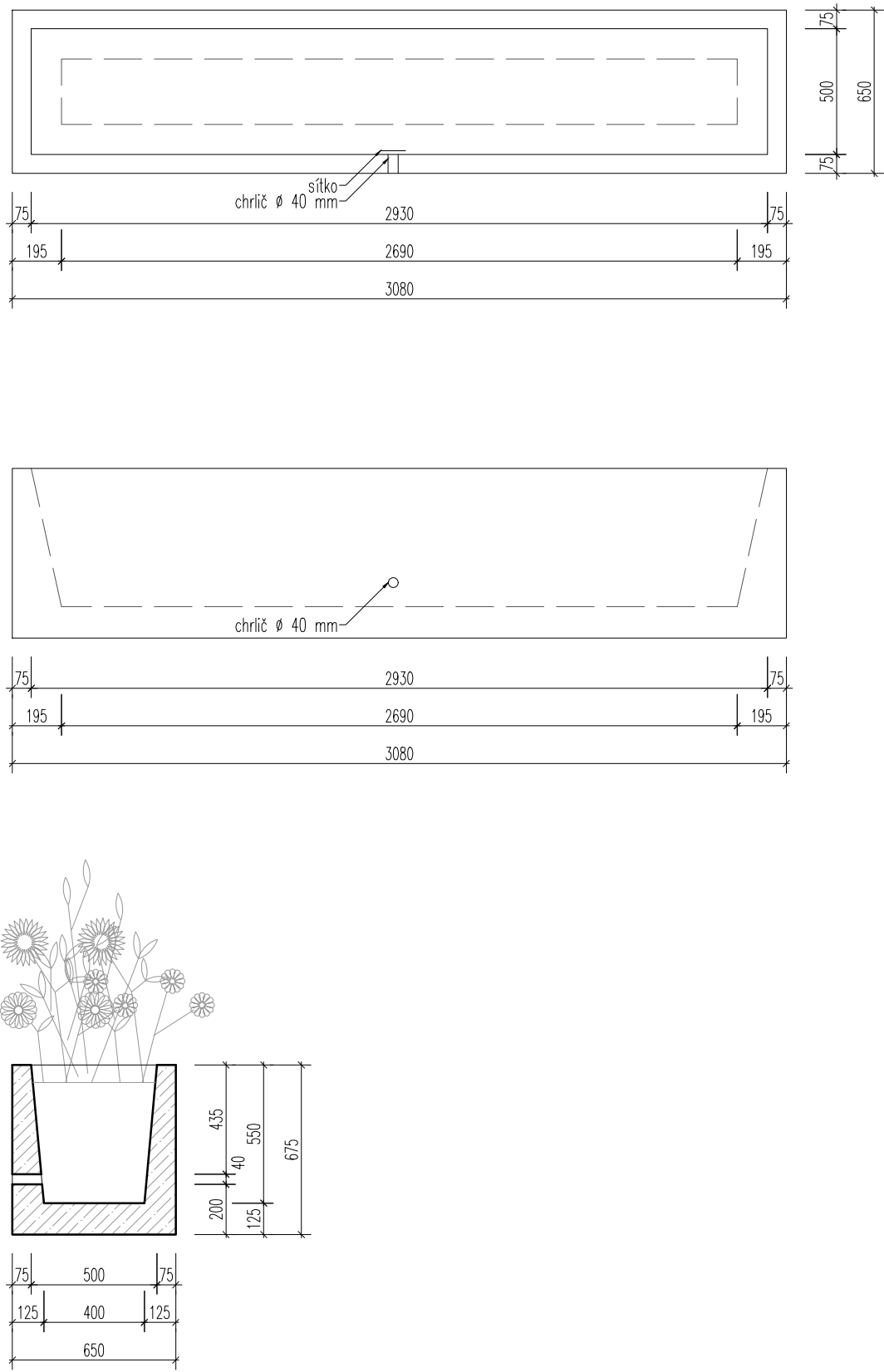
OZN.	Popis, schéma					
01/13 02/11	<p>VSTUPNÍ DVEŘE PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO š. 1100 mm LEVÉ, DOPLŇKOVÉ KŘÍDLO š. 600 mm PRAVÉ, PEVNÉ PROSKLENÍ š. 475 mm, STAVEBNÍ OTVOR 2250 x 2525 mm</p> 					
Okenní/dvevní křídlo	Hlavní otevíravé křídlo š. 1100 mm levé + doplňkové křídlo š. 600 pravé + pevné prosklení š. 475 mm.					
Výplň	Zaskleno bezpečnostním izolačním trojsklem – zasklení dveří od výše 400 mm.					
Materiál, povrch	Materiál rámu hliník, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Hlavní dvevní křídlo š. 1100 mm bez zámku nebo s kováním dle EN 179 – paniková klika. Dveře se samozavíračem aktivního křídla – není uvažováno s běžným využíváním pasivního křídla.					
Tepelné požadavky	Navržené vstupní dveře splňují normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$					
Požární odolnost	Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III., EI 30 DP3 – C.					
Poznámka	Prosklené plochy budou ve výšce 800–1000 mm a zároveň 1400–1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí výrazným pruhem šířky nejméně 50 mm nebo pruhem ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			1	1		2

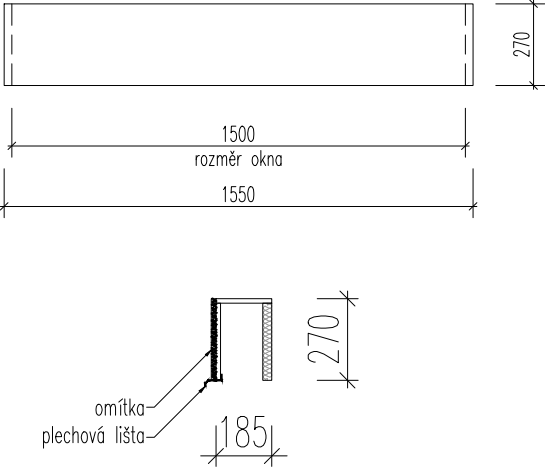
OZN.	Popis, schéma					
01/14	DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLO š. 900 mm PRAVÉ, STAVEBNÍ OTVOR 1000 x 2020 mm					
<div></div>						
Dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 900 mm pravé. Křídlo plné, hladké.					
Zárubeň	Ocelová zárubeň pro sádrokarton, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.					
Materiál, povrch	Protipožární dveře, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté klika–klika, zámek s klíčem – systém generálního klíče. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel – mat. Dveře se samozavíračem.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III., EW 30 DP3 – C2.					
Poznámka	–					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			1			1

OZN.	Popis, schéma						
01/15	DVEŘE EXTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLO š. 900 mm PRAVÉ, STAVEBNÍ OTVOR 1000 x 2525 mm						
<div><div></div></div>							
Dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 900 mm pravé. Křídlo plné, hladké.						
Zárubeň	Ocelová zárubeň pro sádrokarton, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.						
Materiál, povrch	Protipožární dveře plechové, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.						
Kování	Dveřní křídlo š. 900 mm bez zámku nebo s kováním dle EN 179 – paniková klika. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel – mat. Dveře se samozavíračem.						
Tepelné požadavky	–						
Požární odolnost	Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III., EI 30 DP3 – C.						
Poznámka	–						
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
			1			1	

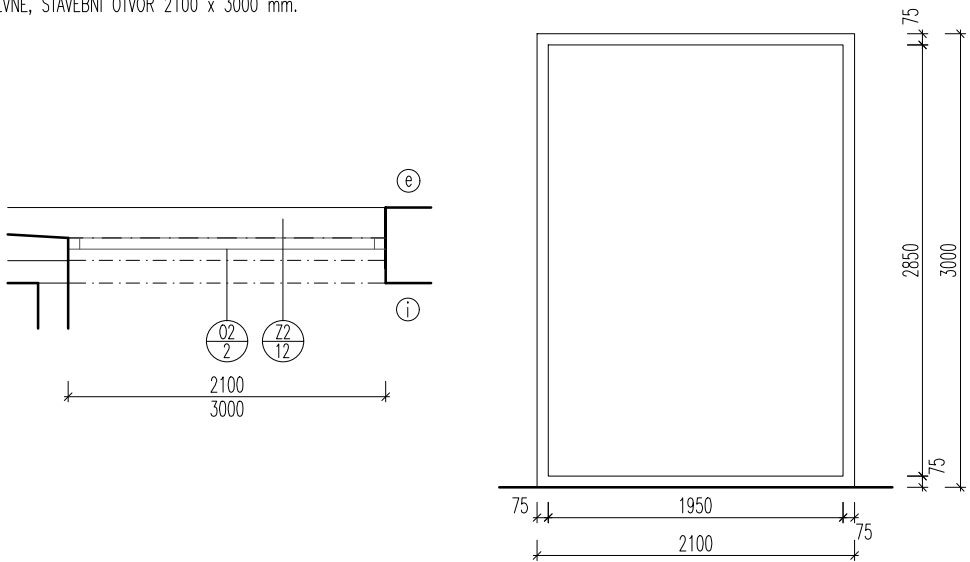
OZN.	Popis, schéma					
01/17	DVEŘE EXTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLO š. 900 mm PRAVÉ, STAVEBNÍ OTVOR 1000 x 2810 mm					
<div></div>						
Dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 900 mm pravé. Křídlo plné, hladké, opatřené větrací dveřní mřížkou s možností regulace.					
Zárubeň	Ocelová zárubeň pro cihelné zdivo, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.					
Materiál, povrch	Dveře plechové, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Dveřní křídlo š. 900 mm, kování rozetové kulaté klika–koule, koule z exteriéru, zámek s klíčem – systém generálního klíče. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel – mat.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti IV.					
Poznámka	–					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			1			1

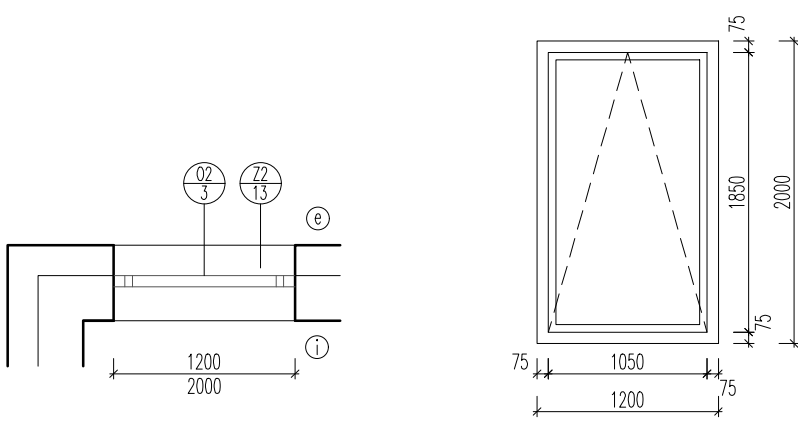
OZN.	Popis, schéma					
01/18 02/14	BETONOVÝ KVĚTNÍK 1500 x 650 x 675 mm 					
Materiál, povrch	Květník z pohledového betonu.					
Poznámka	Prefabrikovaný výrobek.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			15	1		16

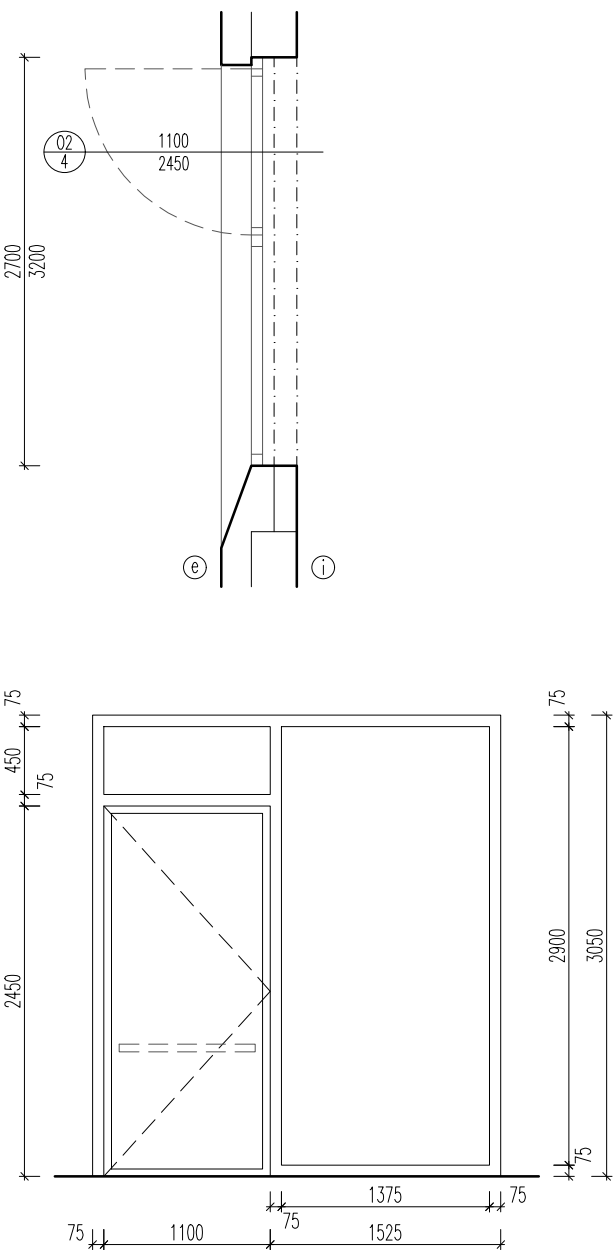
OZN.	Popis, schéma					
01/19	BETONOVÝ KVĚTNÍK 3080 x 650 x 675 mm 					
Materiál, povrch		Květník z pohledového betonu.				
Poznámka		Prefabrikovaný výrobek.				
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			4			4

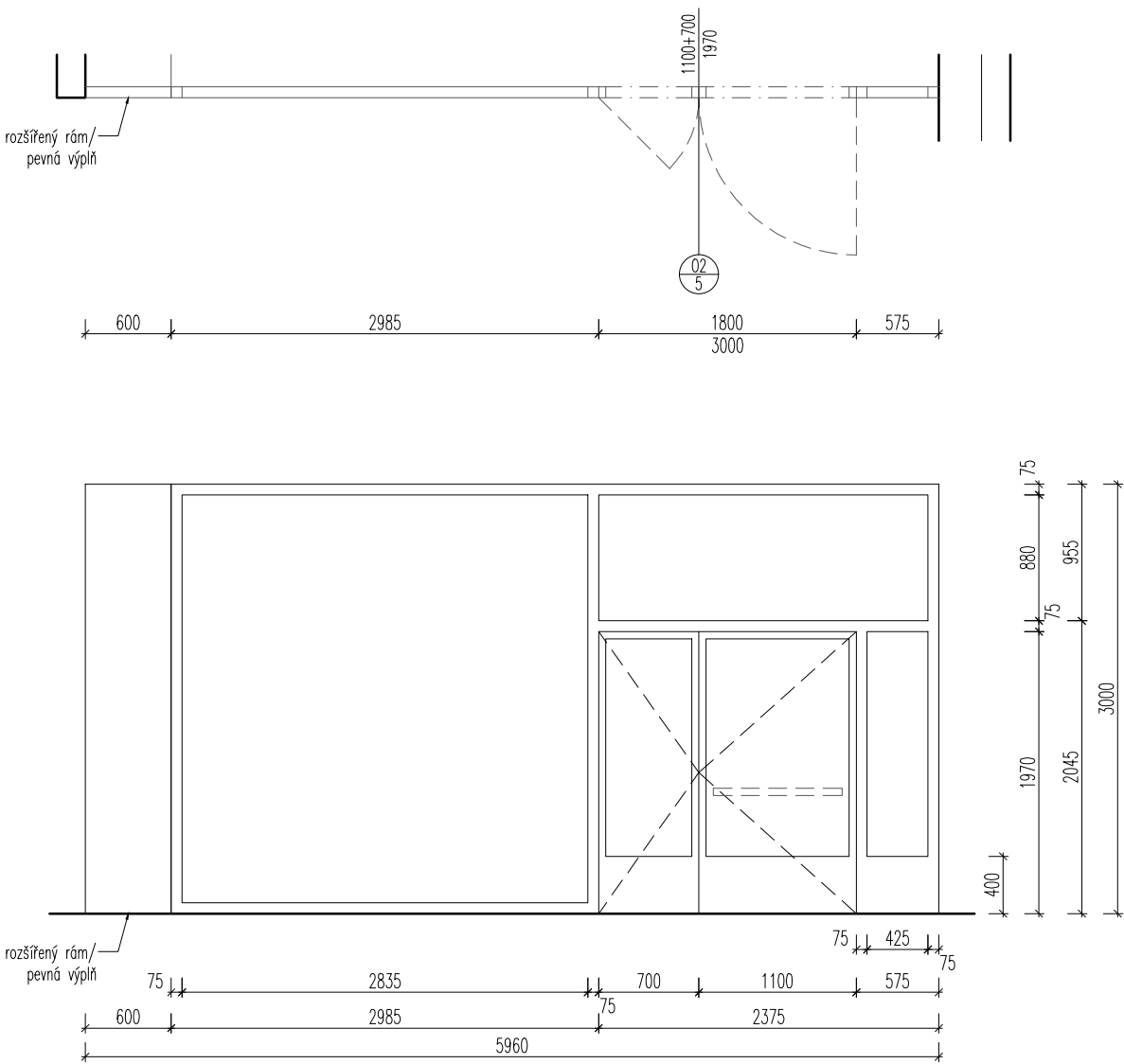
OZN.	Popis, schéma					
01/20 02/21	PODOMÍTKOVÝ SENDVIČOVÝ KASTLÍK PRO OKENNÍ OTVOR 1500 mm, VODÍCÍ LIŠTY PRO ŽALUZIE ZABUDOVANÉ V OSTĚNÍ <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>					
Materiál, povrch	Podomítkový kastlík pro skrytou montáž venkovních žaluzií včetně vodících lišt v ostění okna. Rozměr 185 x 270 x 1550 mm.					
Poznámka	Umístěno u oken T1/9 a T2/4 na jižní fasádě.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			7	9		16

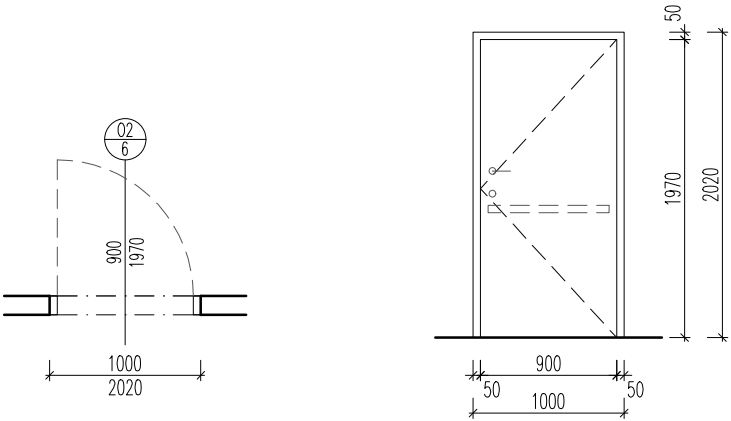
OZN.	Popis, schéma					
02/1	OKENNÍ SESTAVA: OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – VÝKLOPNÉ, PEVNÉ PROSKLENÍ š. 1700 mm, STAVEBNÍ OTVOR 3125 x 3000 mm. <div style="text-align: center;"> </div>					
Okenní/dveřní křídlo	Otevíravé – výklopné křídlo 1200 x 2850 mm + pevné prosklení 1700 mm.					
Výplň	Zaskleno bezpečnostním izolačním trojsklem.					
Materiál, povrch	Materiál rámu hliník, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Okenní kování pro výklopná okna, okenní klika materiál nerezová ocel – mat.					
Tepelné požadavky	Navržená okenní sestava splňuje normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$					
Požární odolnost	Protipožární otvor – stupeň požární bezpečnosti III.					
Poznámka	–					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
				1		1

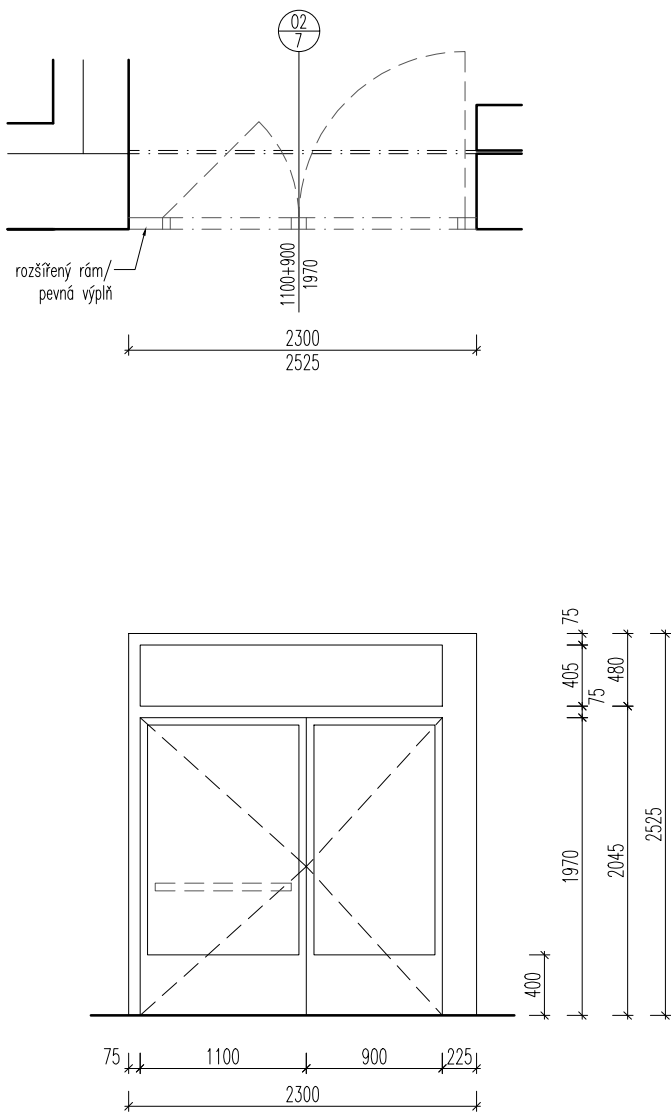
OZN.	Popis, schéma				
02/2	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ PEVNÉ, STAVEBNÍ OTVOR 2100 x 3000 mm.				
					
Okenní/dveřní křídlo	Pevné křídlo 2100 x 3000 mm.				
Zasklení	Zaskleno bezpečnostním izolačním trojsklem.				
Materiál, povrch	Materiál rámu hliník, barva odstín RAL 1015.				
Kování	–				
Tepelné požadavky	Navržená okna splňují normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$				
Požární odolnost	Protipožární otvor – stupeň požární bezpečnosti III.				
Poznámka	–				
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP
				1	
					CELKEM
					1

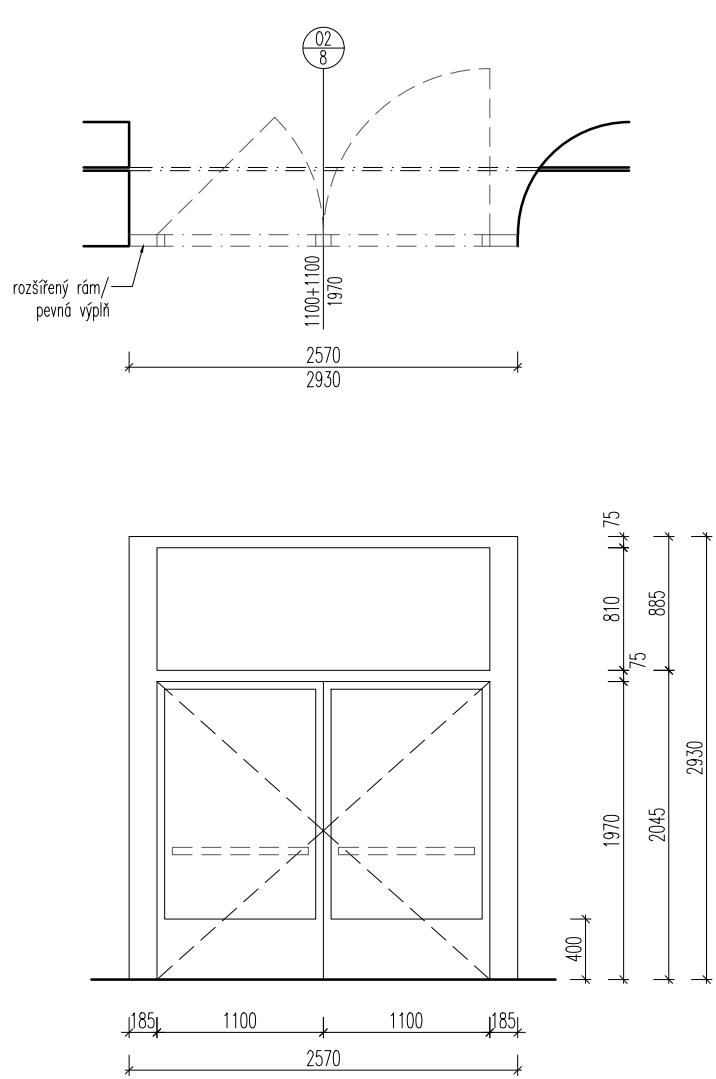
OZN.	Popis, schéma				
02/3 03/4	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – VÝKLOPNÉ, STAVEBNÍ OTVOR 1200 x 2000 mm.				
					
Okenní/dveřní křídlo	Otevíravé – výklopné křídlo 1050 x 1850 mm.				
Zasklení	Zaskleno izolačním trojsklem.				
Materiál, povrch	Materiál rámu hliník, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.				
Kování	Okenní kování pro výklopná okna, okenní klika materiál nerezová ocel – mat.				
Tepelné požadavky	Navržená okna splňují normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$				
Požární odolnost	Protipožární otvor – stupeň požární bezpečnosti III.				
Poznámka	–				
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP
				1	1
					CELKEM
					2

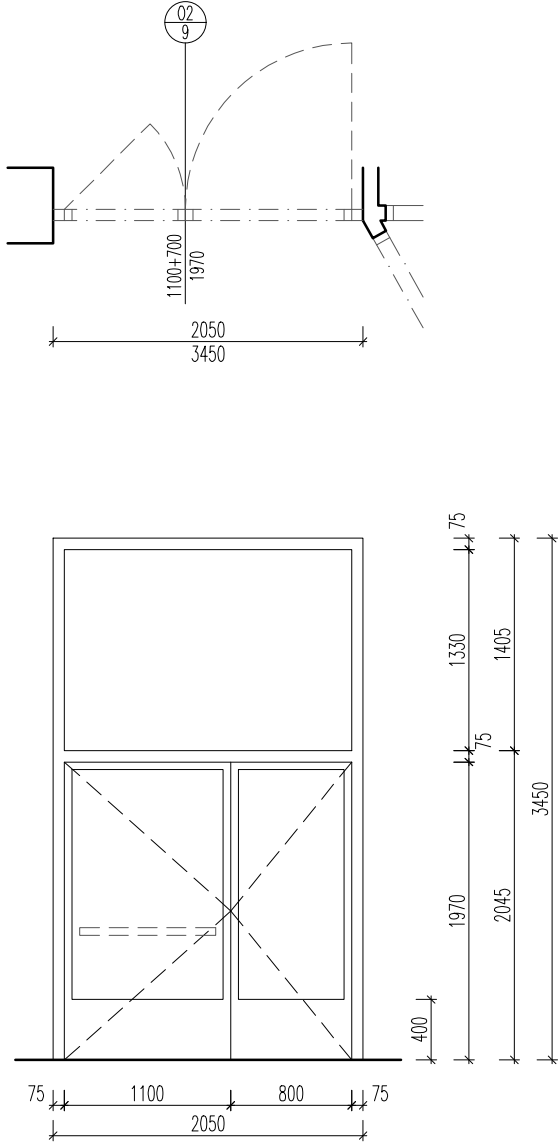
OZN.	Popis, schéma					
02/4	OKENNÍ SESTAVA: BALKONOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ š. 1100 mm LEVÉ, SE SNÍŽENÝM PRAHEM + PEVNÉ PROSKLENÍ š. 1525 mm, STAVEBNÍ OTVOR 2700 x 3200 mm					
<div></div>						
Okenní/dvevní křídlo	Otevíravé křídlo š. 1100 mm levé + pevné prosklení š. 1525 mm.					
Výplň	Zaskleno izolačním trojsklem.					
Materiál, povrch	Materiál rámu hliník, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Kování pro balkonové dveře otočné, z exteriérové strany venkovní madlo se západkou, z interiérové strany klika, materiál nerezová ocel – mat. Úprava pro vozíčkáře – vodorovné madlo ve výšce 800–900 mm nad podlahou. Dveře se samozavíračem.					
Tepelné požadavky	Navržená okenní sestava splňuje normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$					
Požární odolnost	Protipožární otvor – stupeň požární bezpečnosti III.					
Poznámka	Prosklené plochy budou ve výšce 800–1000 mm a zároveň 1400–1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí výrazným pruhem šířky nejméně 50 mm nebo pruhem ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
				1		1

OZN.	Popis, schéma					
02/5	<p>STĚNA INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ + DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ OTEVÍRÁVÉ – OTOČNÉ DVEŘE + PEVNÁ PLNÁ ČÁST š. 600 mm, HLAVNÍ KŘÍDLO š. 1100 mm PRAVÉ, DOPLŇKOVÉ KŘÍDLO š. 700 mm LEVÉ, STAVEBNÍ OTVOR 5960 x 3000 mm</p>  <p>rozšířený rám/ pevná výplň</p> <p>rozšířený rám/ pevná výplň</p>					
Okenní/dvevní křídlo	Hlavní otevíravé křídlo š. 1100 mm pravé + doplňkové křídlo š. 700 mm levé + pevné prosklení š. 2985 mm a 575 mm + pevná plná část š. 600 mm.					
Výplň	Zaskleno dvojitým sklem – zasklení dveří od výše 400 mm.					
Materiál, povrch	Materiál rámu hliník, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Dvevní křídlo š. 1100 mm se samozavíračem s koordinátorem postupného uzavření. Úprava pro vozíčkáře – vodorovné madlo ve výšce 800–900 mm nad podlahou na straně opačné než závěsy.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	Protipožární prosklená přička – stupeň požární bezpečnosti III., EI 45 DP1. Požární uzávěr EI 30 DP3 – SmC3, musí zabraňovat průniku kouře.					
Poznámka	Prosklené plochy budou ve výšce 800–1000 mm a zároveň 1400–1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí výrazným pruhem šířky nejméně 50 mm nebo pruhem ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
				1		1

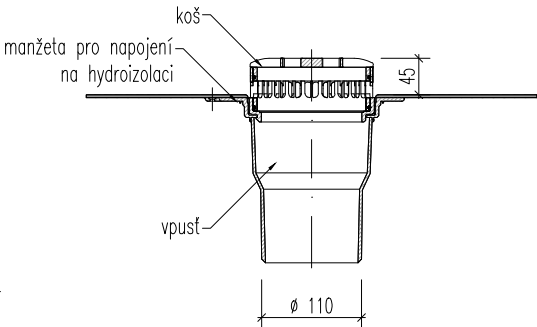
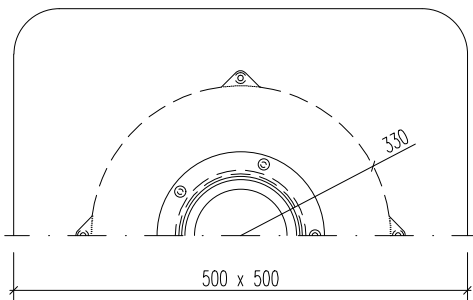
OZN.	Popis, schéma					
02/6	DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLA š. 900 mm PRAVÉ, STAVEBNÍ OTVOR 1000 x 2020 mm					
						
Dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 900 mm pravé. Křídlo plné, hladké.					
Zárubeň	Nemocniční ocelová zárubeň pro sádkokarton, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.					
Materiál, povrch	Protipožární dveře, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté klika–klika, WC zámek – systém generálního klíče. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel – mat. Dveře se samozavíračem s koordinátorem postupného uzavření.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III., EI 30 DP3 – SmC3. Požární uzávěr musí zabraňovat průniku kouře.					
Poznámka	Úprava pro vozíčkáře – vodorovné madlo ve výšce 800–900 mm nad podlahou na straně opačné než závěsy.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
				1		1

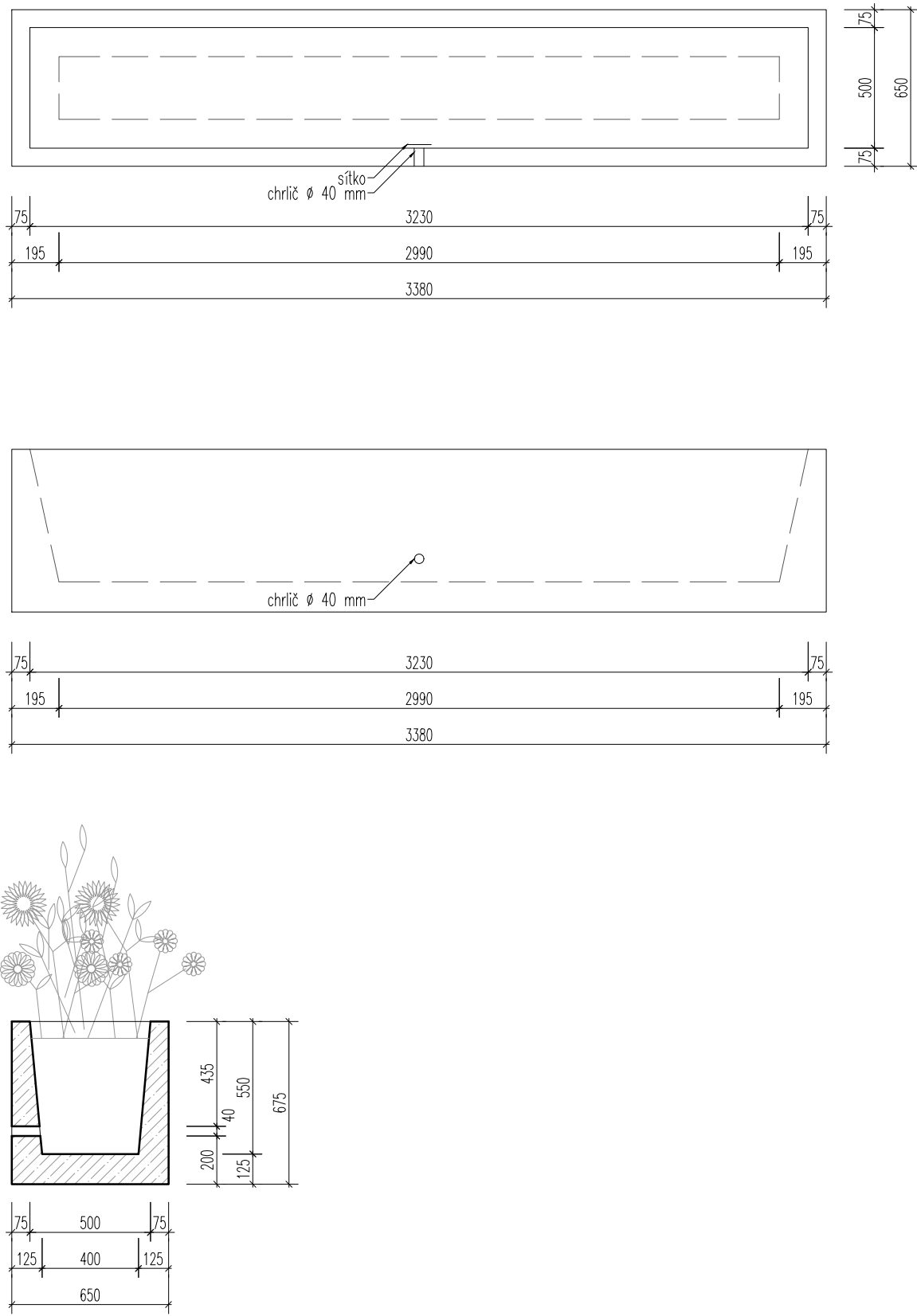
OZN.	Popis, schéma					
02/7	<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO š. 1100 mm LEVÉ, DOPLŇKOVÉ KŘÍDLO š. 900 mm PRAVÉ, STAVEBNÍ OTVOR 2300 x 3100 mm</p> 					
Okenní/dvevní křídlo	Hlavní otevíravé křídlo š. 1100 mm levé + doplňkové křídlo š. 900 mm pravé + rozšířený rám š. 225 mm.					
Výplň	Zaskleno dvojitým sklem – zasklení dveří od výše 400 mm.					
Materiál, povrch	Materiál rámu hliník, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Hlavní dvevní křídlo š. 1100 mm bez zámku nebo s kovááním dle EN 179 – paniková klika. Úprava pro vozíčkáře – vodorovné madlo ve výšce 800–900 mm nad podlahou na straně opačné než závěsy. Dveře se samozavíračem.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III., EI 30 DP3 – SmC3. Požární uzávěr musí zabraňovat průniku kouře.					
Poznámka	Prosklené plochy budou ve výšce 800–1000 mm a zároveň 1400–1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí výrazným pruhem šířky nejméně 50 mm nebo pruhem ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
				1		1


OZN.	Popis, schéma					
02/8	<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO š. 1100 mm LEVÉ, DOPLŇKOVÉ KŘÍDLO š. 700 mm PRAVÉ, STAVEBNÍ OTVOR 2570 x 3000 mm</p> 					
Okenní/dvevní křídlo	Hlavní otevíravé křídlo š. 1100 mm levé + doplňkové křídlo š. 700 mm pravé + pevné prosklení š. 695 mm.					
Výplň	Zaskleno dvojitým sklem – zasklení dveří od výše 400 mm.					
Materiál, povrch	Materiál rámu hliník, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Hlavní dvevní křídlo š. 1100 mm bez zámku nebo s kovááním dle EN 179 – paniková klika. Úprava pro vozíčkáře – vodorovné madlo ve výšce 800–900 mm nad podlahou na straně opačné než závěsy. Dveře se samozavíračem.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III., EI 30 DP3 – SmC3. Požární uzávěr musí zabraňovat průniku kouře.					
Poznámka	Prosklené plochy budou ve výšce 800–1000 mm a zároveň 1400–1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí výrazným pruhem šířky nejméně 50 mm nebo pruhem ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
				1		1

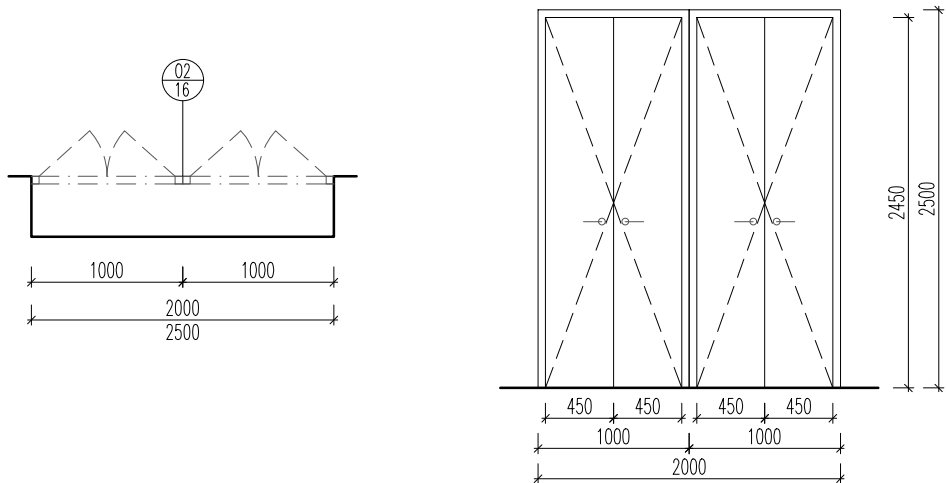
OZN.	Popis, schéma					
02/9	<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ – OTOČNÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO š. 1100 mm LEVÉ, DOPLŇKOVÉ KŘÍDLO š. 800 mm PRAVÉ, STAVEBNÍ OTVOR 2050 x 3000 mm</p> 					
Okenní/dvevní křídlo	Hlavní otevíravé křídlo š. 1100 mm levé + doplňkové křídlo š. 800 pravé.					
Výplň	Zaskleno dvojitým sklem – zasklení dveří od výše 400 mm.					
Materiál, povrch	Materiál rámu hliník, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Hlavní dvevní křídlo š. 1100 mm bez zámku nebo s kováním dle EN 179 – paniková klika. Úprava pro vozíčkáře – vodorovné madlo ve výšce 800–900 mm nad podlahou na straně opačné než závěsy. Dveře se samozavíračem.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III., EI 30 DP3 – SmC3. Požární uzávěr musí zabraňovat průniku kouře.					
Poznámka	Prosklené plochy budou ve výšce 800–1000 mm a zároveň 1400–1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí výrazným pruhem šířky nejméně 50 mm nebo pruhem ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
				1		1

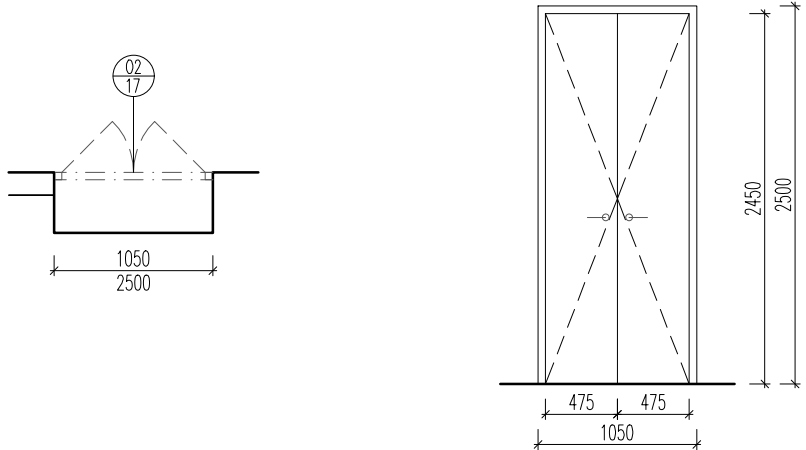
OZN.	Popis, schéma						
02/10	DVEŘE INTERIÉROVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, DVĚ KŘÍDLA š. 1100 mm LEVÉ, PRAVÉ, STAVEBNÍ OTVOR 2800 x 3100 mm						
<div></div>							
Okenní/dvevní křídlo	Dvě otevíravá křídla š. 1100 mm levé, pravé + pevné prosklení š. 525 mm.						
Výplň	Zaskleno dvojitým sklem – zasklení dveří od výše 400 mm.						
Materiál, povrch	Materiál rámu hliník, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.						
Kování	Hlavní dvevní křídlo š. 1100 mm bez zámku nebo s kováním dle EN 179 – paniková klika. Úprava pro vozíčkáře – vodorovné madlo ve výšce 800–900 mm nad podlahou na straně opačné než závěsy. Dveře se samozavíračem.						
Tepelné požadavky	–						
Požární odolnost	Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III., EI 30 DP3 – SmC3. Požární uzávěr musí zabraňovat průniku kouře.						
Poznámka	Prosklené plochy budou ve výšce 800–1000 mm a zároveň 1400–1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí výrazným pruhem šířky nejméně 50 mm nebo pruhem ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí.						
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
				1		1	

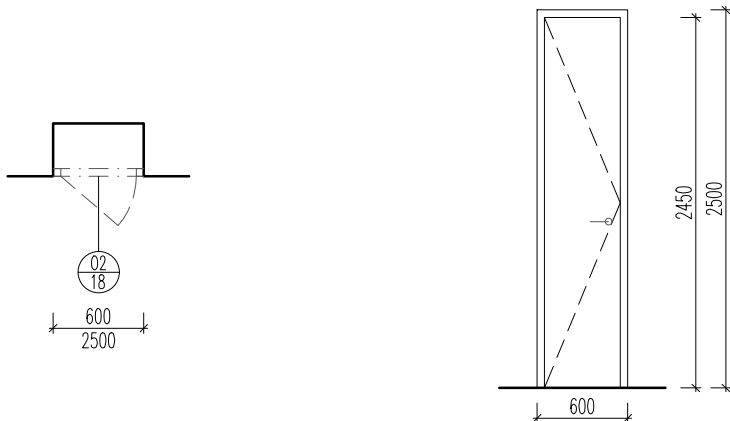
OZN.	Popis, schéma					
02/12 03/12	SVISLÁ STŘEŠNÍ (TERASOVÁ) VPUSŤ S OCHRANNOU MŘÍŽKOU PRO ODVOD VODY Z TERASY, DN 100 mm					
<div></div>						
Materiál, povrch	PVC vpust s integrovanou manžetou pro napojení hydroizolace.					
Poznámka	–					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
				4	3	7

OZN.	Popis, schéma					
02/13	BETONOVÝ KVĚTNÍK 3380 x 650 x 675 mm 					
Materiál, povrch	Květník z pohledového betonu.					
Poznámka	Prefabrikovaný výrobek.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
				12		12

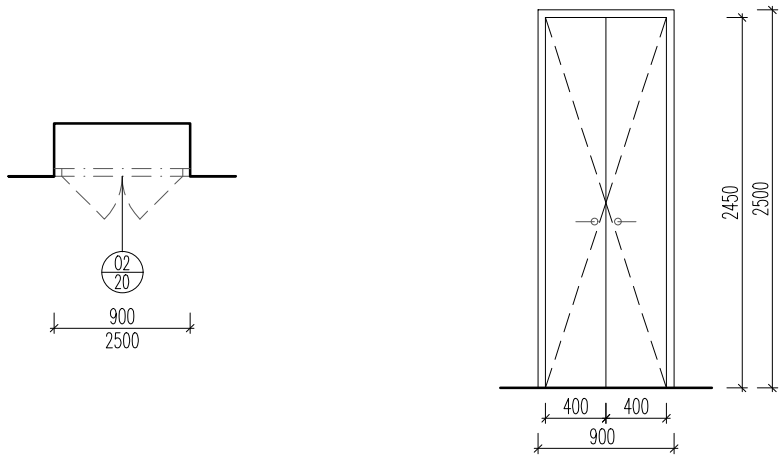
OZN.	Popis, schéma					
02/15 03/13	TYPIZOVANÝ VÝROBEK – HYDRANT DOMOVNÍ VPO D19 S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ 30 m, ROZMĚR SKŘÍNĚ 650 x 650 x 175 mm					
<div></div>						
Materiál, povrch		Skříň hydrantu z ocelového plechu, povrch bílá barva.				
Poznámka		Typizovaný výrobek.				
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
				1	1	2

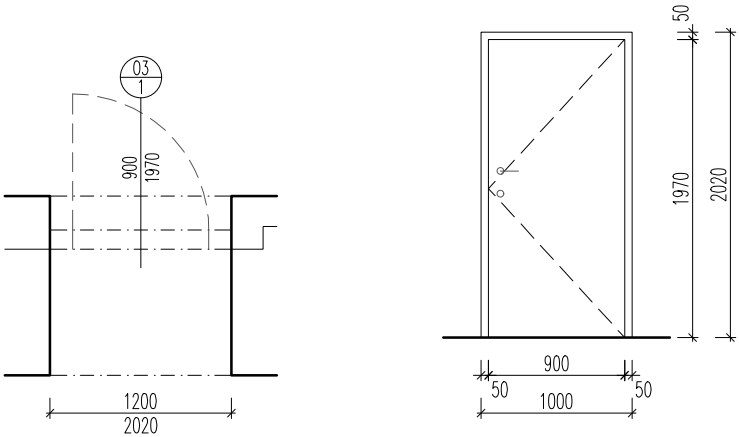
OZN.	Popis, schéma												
02/16	DVEŘE TRVALE UZAVÍRATELNÉ SKŘINĚ, STAVEBNÍ OTVOR 2000 x 2500 mm												
<div></div>													
Dvevní křídlo	Otevíravá – otočná křídla 4x š. 450 mm, 2x pravé + 2x levé. Křídla plná, hladká.												
Zárubeň	Ocelová zárubeň, šířka profilu 50 mm, bílá barva RAL 9010.												
Materiál, povrch	Dvevní křídlo plechové plné, povrch bílý lak RAL 9010. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.												
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté, klika pouze z vnější strany. Dvevní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel – mat.												
Tepelné požadavky	–												
Požární odolnost	Dveře skříně se nachází na chodbě s požárním zatížením do 10 kg/m ² . Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III.												
Poznámka	Dveře bez prahu.												
Počet	<table><tr><td></td><td>1PP</td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td></tr></table>		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM				1		1
	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM								
			1		1								

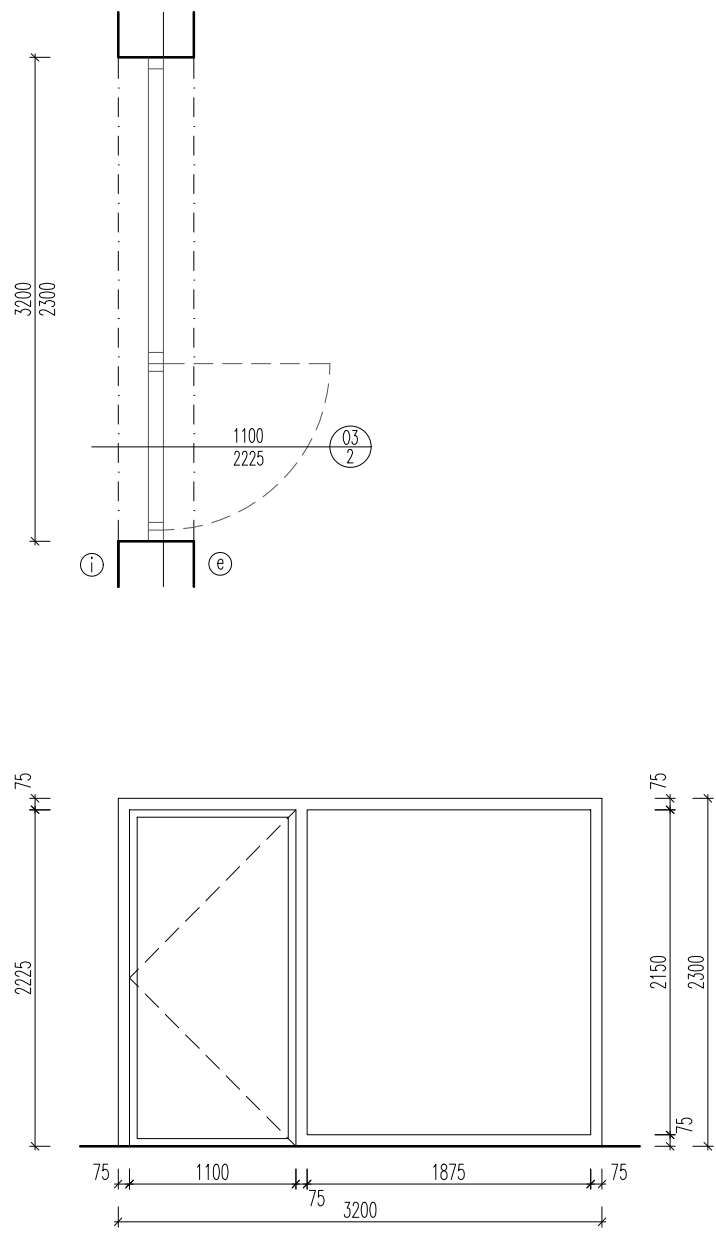
OZN.	Popis, schéma					
02/17	DVEŘE TRVALE UZAVÍRATELNÉ SKŘÍNĚ, STAVEBNÍ OTVOR 1050 x 2500 mm					
						
	Dvevní křídlo	Otevíravá – otočná křídla 2x š. 475 mm, pravé + levé. Křídla plná, hladká.				
	Zárubeň	Ocelová zárubeň, šířka profilu 50 mm, bílá barva RAL 9010.				
	Materiál, povrch	Dvevní křídlo plechové plné, povrch bílý lak RAL 9010. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.				
	Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté, klika pouze z vnější strany. Dvevní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel – mat.				
	Tepelné požadavky	–				
	Požární odolnost	Dveře skříně se nachází na chodbě s požárním zatížením do 10 kg/m ² . Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III.				
	Poznámka	Dveře bez prahu.				
	Počet		1PP	1NP	2NP	3NP
				2		2

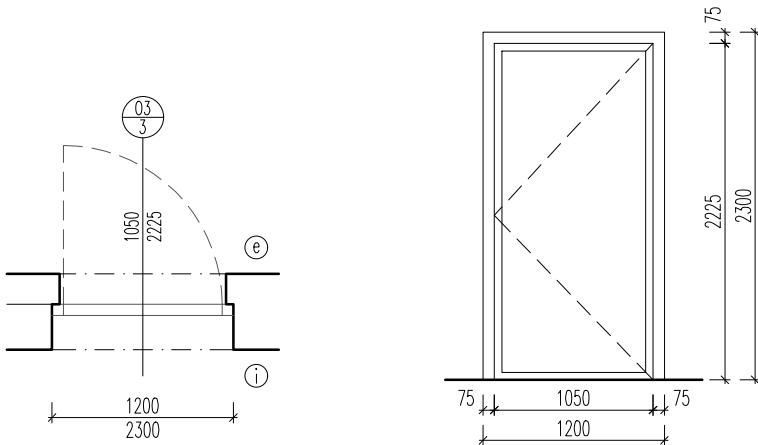
OZN.	Popis, schéma					
02/18	DVEŘE TRVALE UZAVÍRATELNÉ SKŘÍNĚ, STAVEBNÍ OTVOR 600 x 2500 mm					
<div></div>						
Dveřní křídlo	Otevíravé – otočné křídlo š. 500 mm, levé. Křídlo plné, hladké.					
Zárubeň	Ocelová zárubeň, šířka profilu 50 mm, bílá barva RAL 9010.					
Materiál, povrch	Dveřní křídlo plechové plné, povrch bílý lak RAL 9010. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté, klika pouze z vnější strany. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel – mat.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	Dveře skříně se nachází na chodbě s požárním zatížením do 10 kg/m ² . Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III.					
Poznámka	Dveře bez prahu.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
				1		1

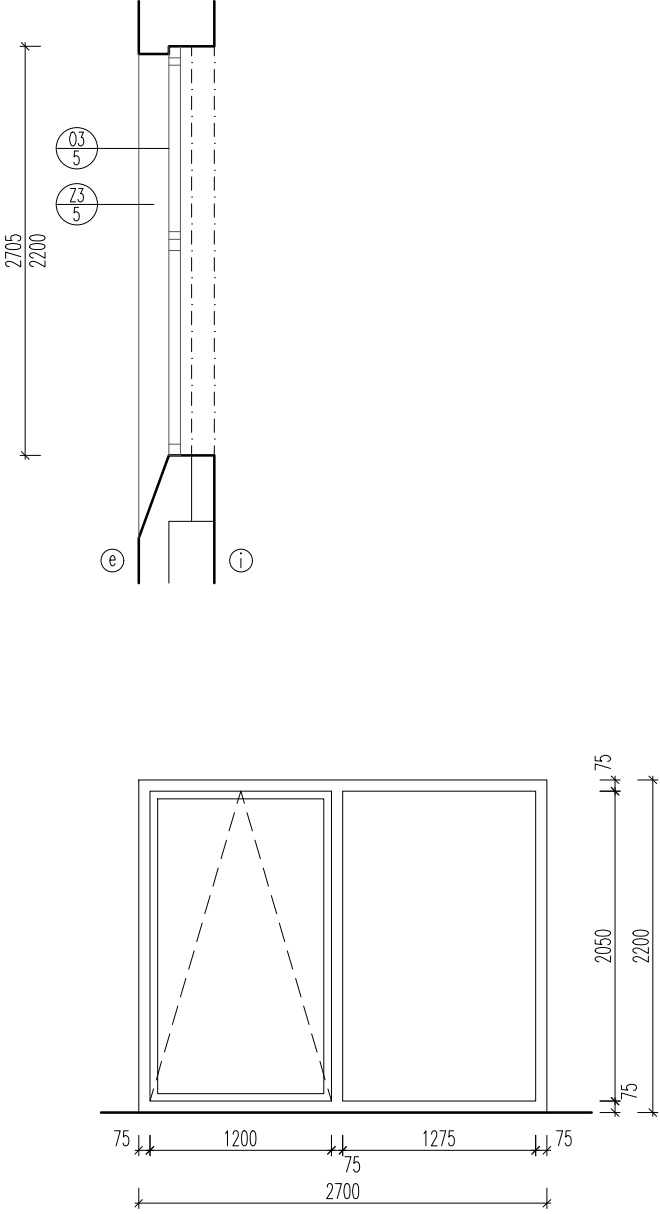
OZN.	Popis, schéma					
02/19	DVEŘE TRVALE UZAVÍRATELNÉ SKŘÍNĚ, STAVEBNÍ OTVOR 1000 x 2500 mm					
<div></div>						
Dveřní křídlo	Otevíravá – otočná křídla 2x š. 450 mm, pravé + levé. Křídla plná, hladká.					
Zárubeň	Ocelová zárubeň, šířka profilu 50 mm, bílá barva RAL 9010.					
Materiál, povrch	Dveřní křídlo plechové plné, povrch bílý lak RAL 9010. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté, kliky pouze z vnější strany. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel – mat.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	Dveře skříně se nachází na chodbě s požárním zatížením do 10 kg/m ² . Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III.					
Poznámka	Dveře bez prahu.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
				1		1

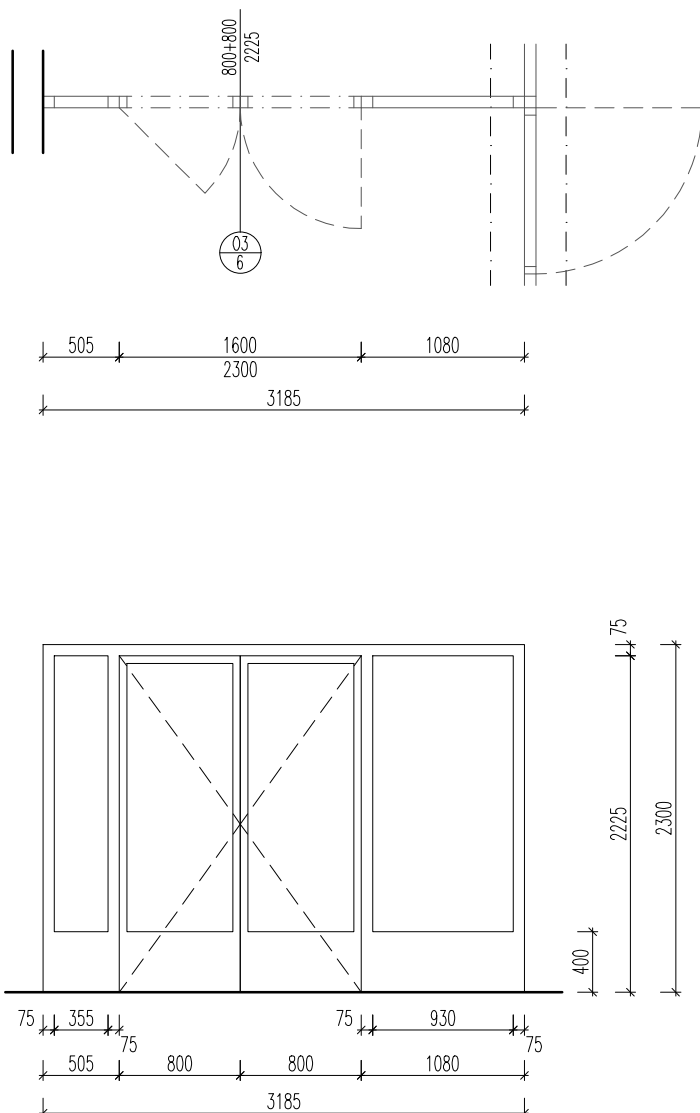
OZN.	Popis, schéma					
02/20	DVEŘE TRVALE UZAVÍRATELNÉ SKŘÍNĚ, STAVEBNÍ OTVOR 900 x 2500 mm					
<div></div>						
Dveřní křídlo	Otevíravá – otočná křídla 2x š. 400 mm, pravé + levé. Křídla plná, hladká.					
Zárubeň	Ocelová zárubeň, šířka profilu 50 mm, bílá barva RAL 9010.					
Materiál, povrch	Dveřní křídlo plechové plné, povrch bílý lak RAL 9010. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Kování pro interiérové dveře – rozetové kulaté, klika pouze z vnější strany. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel – mat.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	Dveře skříně se nachází na chodbě s požárním zatížením do 10 kg/m ² . Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III.					
Poznámka	Dveře bez prahu.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
				1		1

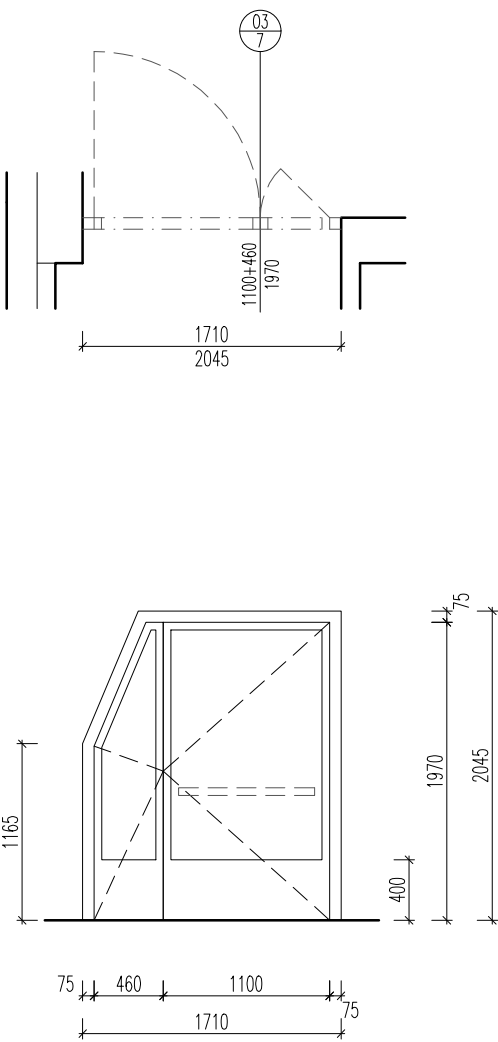
OZN.	Popis, schéma					
03/1	DVEŘE EXTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLO š. 900 mm PRAVÉ, STAVEBNÍ OTVOR 1000 x 2020 mm					
						
Dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 900 mm pravé. Křídlo plné, hladké.					
Zárubeň	Ocelová zárubeň pro cihelné zdivo, šířka profilu 125 mm, barva odstín RAL 1015.					
Materiál, povrch	Protipožární dveře, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Kování pro exteriérové dveře – klika–klika, zámek s klíčem – systém generálního klíče. Dveřní závěsy viditelné trojdílné. Materiál nerezová ocel – mat. Dveře se samozavíračem.					
Tepelné požadavky	Navržené vstupní dveře splňují normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.					
Požární odolnost	Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III.					
Poznámka						
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
					1	1

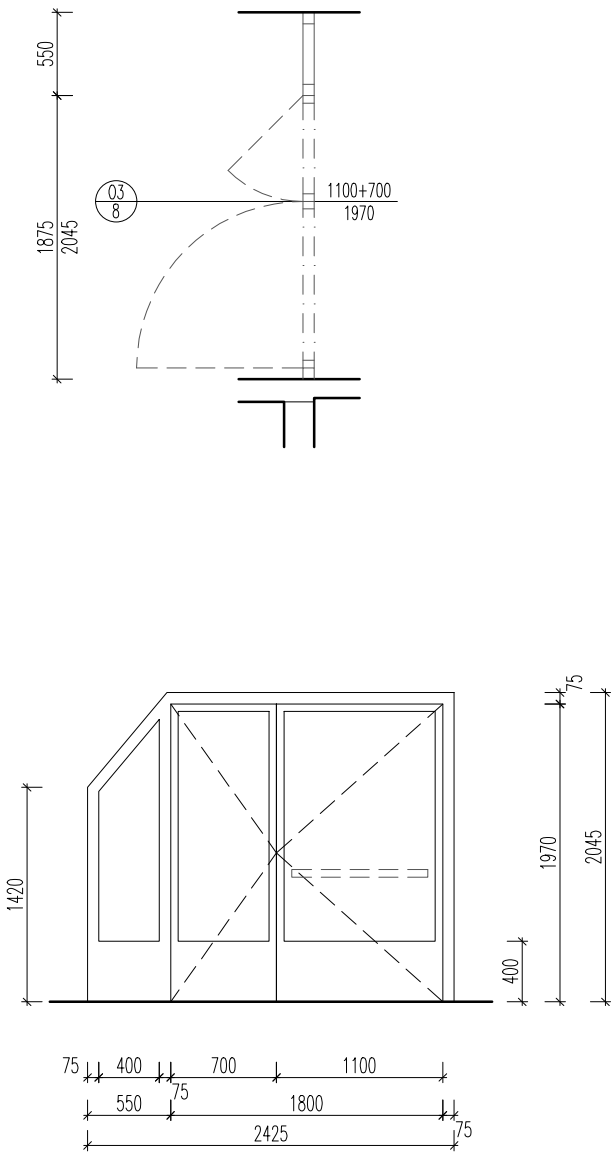
OZN.	Popis, schéma					
03/2	<p>OKENNÍ SESTAVA: BALKONOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ – OTOČNÉ š. 1100 mm PRAVÉ, SE SNIŽENÝM PRAHEM + PEVNÉ PROSKLENÍ š. 1875 mm, STAVEBNÍ OTVOR 3200 x 2300 mm</p> 					
Okenní/dveřní křídlo	Otevíravé křídlo š. 1100 mm pravé + pevné prosklení š. 1875 mm.					
Výplň	Zaskleno izolačním trojsklem.					
Materiál, povrch	Materiál rámu hliník barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Kování pro balkonové dveře otočné, z exteriérové strany venkovní madlo se západkou, z interiérové strany klika, materiál nerezová ocel – mat. Dveře se samozavíračem.					
Tepelné požadavky	Navržená okenní sestava splňuje normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$					
Požární odolnost	Protipožární otvor – stupeň požární bezpečnosti III.					
Poznámka	Prosklené plochy budou ve výšce 800–1000 mm a zároveň 1400–1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí výrazným pruhem šířky nejméně 50 mm nebo pruhem ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
					1	1

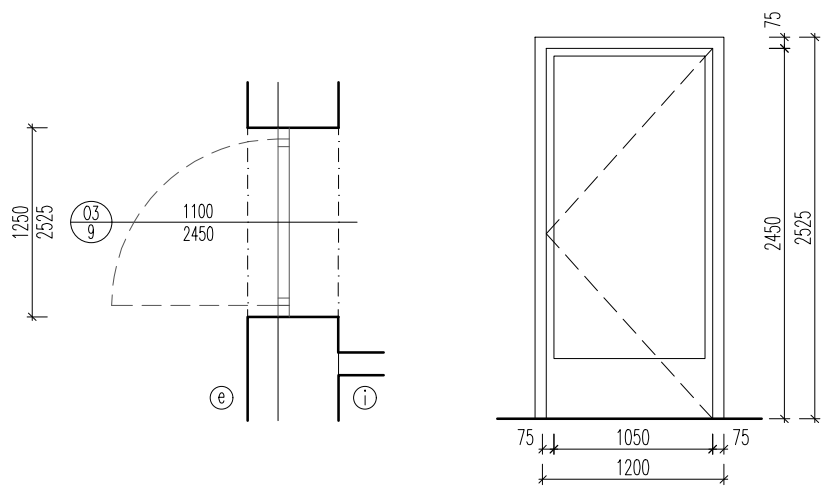
OZN.	Popis, schéma						
03/3	DVEŘE EXTERIÉROVÉ-BALKONOVÉ PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLO š. 1050 mm PRAVÉ, STAVEBNÍ OTVOR 1200 x 2300 mm						
<div></div>							
Okenní/dvevní křídlo	Otevíravé křídlo š. 1050 mm pravé.						
Výplň	Zaskleno izolačním trojsklem.						
Materiál, povrch	Materiál rámu hliník, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.						
Kování	Kování pro balkonové dveře otočné, z exteriérové strany venkovní madlo se západkou, z interiérové strany klika, materiál nerezová ocel – mat. Dveře se samozavíračem.						
Tepelné požadavky	Navržené balkonové dveře splňují normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$						
Požární odolnost	Protipožární otvor – stupeň požární bezpečnosti III.						
Poznámka	–						
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
					1	1	

OZN.	Popis, schéma					
03/5	OKENNÍ SESTAVA: OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – VÝKLOPNÉ, PEVNÉ PROSKLENÍ š. 1275 mm, STAVEBNÍ OTVOR 2705 x 2200 mm. <div style="text-align: center;">  </div>					
Okenní/dveřní křídlo	Otevíravé – výklopné křídlo 1200 x 2050 mm + pevné prosklení 1275 mm.					
Výplň	Zaskleno bezpečnostním izolačním trojsklem.					
Materiál, povrch	Materiál rámu hliník, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Okenní kování pro výklopná okna, okenní klika materiál nerezová ocel – mat.					
Tepelné požadavky	Navržená okenní sestava splňuje normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$					
Požární odolnost	Protipožární otvor – stupeň požární bezpečnosti III.					
Poznámka	–					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
					1	1

OZN.	Popis, schéma					
03/6	<p>STĚNA INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ + DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ DVEŘE š. 800 mm LEVÉ, PRAVÉ + PEVNÁ ČÁST š. 505 a 1080 mm, STAVEBNÍ OTVOR 3185 x 2300 mm</p> 					
Okenní/dvevní křídlo	Otevíravá křídla š. 800 mm pravé, levé + pevné prosklení š. 505 mm a 1080 mm.					
Výplň	Zaskleno dvojitým sklem – zasklení dveří od výše 400 mm.					
Materiál, povrch	Materiál rámu hliník, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Dvevní křídla 2 x š. 800 mm se samozavíračem s koordinátorem postupného uzavření.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	Protipožární prosklená přička – stupeň požární bezpečnosti III., EI 30 DP1. Požární uzávěr EI 30 DP3 – SmC3, musí zabraňovat průniku kouře.					
Poznámka	Prosklené plochy budou ve výšce 800–1000 mm a zároveň 1400–1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí výrazným pruhem šířky nejméně 50 mm nebo pruhem ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
					1	1

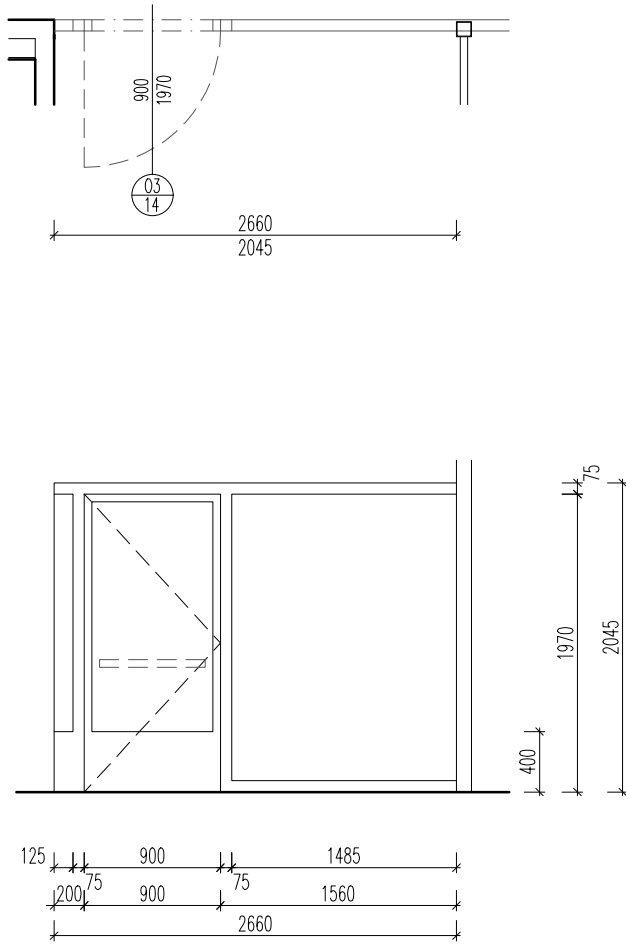
OZN.	Popis, schéma					
03/7	<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO š. 1100 mm PRAVÉ, DOPLŇKOVÉ KŘÍDLO š. 460 mm LEVÉ, STAVEBNÍ OTVOR 1710 x 2045 mm</p> 					
Okenní/dvevní křídlo	Hlavní otevíravé křídlo š. 1100 mm pravé + doplňkové křídlo š. 460 mm levé.					
Výplň	Zaskleno dvojitým sklem – zasklení dveří od výše 400 mm.					
Materiál, povrch	Materiál rámu hliník, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Hlavní dvevní křídlo š. 1100 mm bez zámku nebo s kováním dle EN 179 – paniková klika. Úprava pro vozíčkáře – vodorovné madlo ve výšce 800–900 mm nad podlahou na straně opačné než závěsy. Dveře se samozavíračem.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III., EI 30 DP3 – SmC3. Požární uzávěr musí zabraňovat průniku kouře.					
Poznámka	Prosklené plochy budou ve výšce 800–1000 mm a zároveň 1400–1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí výrazným pruhem šířky nejméně 50 mm nebo pruhem ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
					1	1

OZN.	Popis, schéma					
03/8	<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO š. 1100 mm PRAVÉ, DOPLŇKOVÉ KŘÍDLO š. 700 mm LEVÉ, PEVNÉ PROSKLENÍ š. 550 mm. STAVEBNÍ OTVOR 2425 x 2045 mm</p> 					
Okenní/dvevní křídlo	Hlavní otevíravé křídlo š. 1100 mm pravé + doplňkové křídlo š. 700 levé + pevné prosklení 550 mm.					
Výplň	Zaskleno dvojitým sklem – zasklení dveří od výše 400 mm.					
Materiál, povrch	Materiál rámu hliník, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Hlavní dvevní křídlo š. 1100 mm bez zámků. Úprava pro vozíčkáře – vodorovné madlo ve výšce 800–900 mm nad podlahou na straně opačné než závěsy. Dveře se samozavíračem s koordinátorem postupného uzavření.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III., EI 30 DP3 – SmC3. Požární uzávěr musí zabraňovat průniku kouře.					
Poznámka	Prosklené plochy budou ve výšce 800–1000 mm a zároveň 1400–1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí výrazným pruhem šířky nejméně 50 mm nebo pruhem ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
					1	1

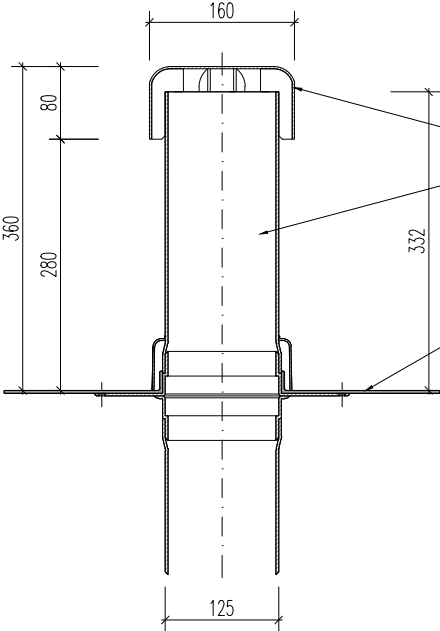
OZN.	Popis, schéma						
03/9	VSTUPNÍ DVEŘE PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ, KŘÍDLO š. 1100 mm PRAVÉ, STAVEBNÍ OTVOR 1250 x 2525 mm						
<div></div>							
Okenní/dvevní křídlo	Otevíravé křídlo š. 1100 mm pravé.						
Výplň	Zaskleno bezpečnostním izolačním trojsklem – zasklení dveří od výše 400 mm.						
Materiál, povrch	Materiál rámu hliník, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.						
Kování	Hlavní dvevní křídlo š. 1100 mm bez zámku nebo s kováním dle EN 179 – paniková klika. Dveře se samozavíračem aktivního křídla – není uvažováno s běžným využíváním pasivního křídla.						
Tepelné požadavky	Navržené vstupní dveře splňují normové požadavky. Součinitel prostupu tepla $U = 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$						
Požární odolnost	Protipožární dveře – stupeň požární bezpečnosti III., EI 30 DP3 – C.						
Poznámka	Prosklené plochy budou ve výšce 800–1000 mm a zároveň 1400–1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí výrazným pruhem šířky nejméně 50 mm nebo pruhem ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí.						
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
					1	1	

OZN.	Popis, schéma					
03/10	SANITÁRNÍ PŘÍČKA DÉLKY 2250 mm <div style="text-align: center;"> </div>					
Okenní/dvevní křídlo	Dvě dvevní křídla. Dvevní křídlo k WC š. 700 mm levé, dvevní křídlo k výlevce š. 500 mm levé. Křídla plná, hladká.					
Výplň	Dvevní křídla z desek HPL tl. 12 mm, bílá barva.					
Materiál, povrch	Sanitární příčka včetně dvevních křidel z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm. Bílá barva. Stěny a příčky jsou navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými U profily. Horní ztužující hrazda 40 x 40 mm z eloxovaného hliníku.					
Kování	Uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření. Dvevní závěsy viditelné trojdílné. Podpěrné nohy výškově stavitelné v rozsahu 140–180 mm – nastaveno na 150 mm. Materiál nerezová ocel – mat.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	Protipožární příčka – stupeň požární bezpečnosti III.					
Poznámka	–					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
					1	1

OZN.	Popis, schéma						
03/11	STĚNA INTERIÉROVÁ PLNÁ POSUVNÁ						
Okenní/dvevní křídlo	Stěna složená ze čtyř posuvných křídel, š. 1075 mm (4x) + pevná část š. 1375 mm. Křídla plná, hladká.						
Výplň	Dvevní křídlo s rámovou konstrukcí tl. 50 mm. Rám z masivu, opláštění dřevotříska. Povrchová úprava bezbarvý lak.						
Materiál, povrch	Dvevní křídlo s rámovou konstrukcí z masivu opláštěného dřevotřískou. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení. Kolejnice pro vedení křídel z hliníku.						
Kování	Zdvojená kolejnice v nadpraží pro posuv křídel ve dvou úrovních. Vodící linie v podlaze. Každé křídlo je vedeno dvěma pojezdovými kladkami.						
Tepelné požadavky	–						
Požární odolnost	Stupeň požární bezpečnosti III.						
Poznámka	–						
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
					1	1	

OZN.	Popis, schéma					
03/14	STĚNA INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ + JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ OTEVÍRAVÉ – OTOČNÉ DVEŘE š. 900 mm LEVÉ, STAVEBNÍ OTVOR 2660 x 2045 mm					
<div></div>						
Okenní/dvevní křídlo	Otevíravé křídlo š. 900 mm levé + pevné prosklení š. 1485 mm a 125 mm.					
Výplň	Zaskleno dvojitým sklem – zasklení dveří od výše 400 mm.					
Materiál, povrch	Materiál rámu hliník, barva odstín RAL 1015. Materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	Dvevní křídlo š. 900 mm se samozavíračem s koordinátorem postupného uzavření. Úprava pro vozíčkáře – vodorovné madlo ve výšce 800–900 mm nad podlahou na straně opačné než závěsy.					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	Prosklená příčka – stupeň požární bezpečnosti III..					
Poznámka	Prosklené plochy budou ve výšce 800–1000 mm a zároveň 1400–1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí výrazným pruhem šířky nejméně 50 mm nebo pruhem ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
					1	1

OZN.	Popis, schéma					
0/1	POJISTNÝ PŘEPAD (CHRLIČ) S OCHRANNOU MŘÍŽKOU PRO ODVOD VODY Z PLOCHÉ STŘECHY, DN 50 mm, DÉLKA 600 mm					
<div></div>						
Materiál, povrch	Kulatý pojistný chrlič (přepad) s integrovanou PVC manžetou pro napojení hydroizolace.					
Poznámka	–					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
					1	1

OZN.	Popis, schéma					
0/2	VĚTRACÍ HLAVICE S DEŠŤOVOU KRYTKOU, DN 125 mm, VÝŠKA NAD IZOLACÍ 300 mm, VÝŠKA POD IZOLACÍ 200 mm					
<div><p>Technical drawing of a ventilation head (VĚTRACÍ HLAVICE) with a rain cap (DEŠŤOVÁ KRYTKA). The drawing shows a cross-section of the unit. Key dimensions include: total height 360 mm, height above insulation 280 mm, height below insulation 80 mm, top width 160 mm, and bottom width 125 mm. Labels point to the rain cap, the ventilation duct (odvětrávací komínek), and the PVC manifold for hydroisolation (manžeta pro napojení na hydroizolaci).</p></div>						
Materiál, povrch	Odvětrávací hlavice na potrubí s integrovanou PVC manžetou pro napojení na hydroizolaci.					
Poznámka	Slouží pro odvětrání radonu.					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
		1			4	5

OZN.							
0/3	Popis prvku	Podlahová dilatační lišta pro vinylovou podlahovou krytinu.					
	Šířka	Šířka profilu 20 mm.					
	Materiál	Profil z nerezové oceli, výplň pružné PVC.					
	Barva	Odstín PVC dle odstínu vinylové podlahy.					
	Poznámka	Dilatační lišta musí co nejvíce splývat s odstínem podlahy. Horní hrana dilatační lišty musí lícovat s úrovní podlahy.					
	Počet [m]		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			7,57 m	5,02 m	1,7 m	14,3 m	

OZN.							
0/4	Popis prvku	Stěnová dilatační lišta pro vápenocementovou omítku.					
	Šířka	Šířka profilu 20 mm.					
	Materiál	Profil z nerezové oceli, výplň pružné PVC.					
	Barva	Odstín PVC bílá.					
	Poznámka	Dilatační lišta musí co nejvíce splývat s odstínem omítky. Horní hrana dilatační lišty musí lícovat s povrchem omítky.					
	Počet [m]		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
		14,66 m	19,84 m	10,91 m	4,2 m	49,61 m	

OZN.							
0/5	Popis prvku	Stropní dilatační lišta pro SDK.					
	Šířka	Šířka profilu 20 mm.					
	Materiál	Profil z nerezové oceli, výplň pružné PVC.					
	Barva	Odstín PVC bílá.					
	Poznámka	Dilatační lišta musí co nejvíce splývat s odstínem stropu. Horní hrana dilatační lišty musí lícovat s povrchem SDK.					
	Počet [m]		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
		1,2 m	7,57 m	5,02 m	1,7 m	15,5 m	

OZN.						
0/6	Popis prvku	Speciální podlahová dilatační lišta pro možnost přelepení vinylovou podlahou.				
	Šířka	Šířka profilu 20 mm.				
	Materiál	Profil z nerezové oceli, výplň pružné PVC.				
	Barva	Odstín PVC dle odstínu vinylové podlahy.				
	Poznámka	Speciální podlahová dilatační lišta do místnosti 1.06 ROZLUČKOVÁ MÍSTNOST pro možnost přelepení pásem vinylové podlahy.				
	Počet [m]		1PP	1NP	2NP	3NP
		3,7 m				3,7 m

OZN.							
0/7	Popis prvku	Podlahová dilatační lišta pro keramickou dlažbu.					
	Šířka	Šířka profilu 20 mm.					
	Materiál	Profil z nerezové oceli, výplň pružné PVC.					
	Barva	Odstín PVC dle odstínu keramické dlažby.					
	Poznámka	Dilatační lišta musí co nejvíce splývat s odstínem podlahy. Horní hrana dilatační lišty musí lícovat s úrovní podlahy.					
	Počet [m]		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
		1,2 m				1,2 m	

OZN.							
0/8	Popis prvku	Lehké protipovodňové opatření – osazení na místo protidešťových žaluzií v případě krizové povodňové situace. Protidešťové žaluzie budou odstraněny a na jejich místo osazena "roura" sloužící pro přívod vzduchu a zabráňující vtoky vody. Roura musí dosahovat nad úroveň stoleté vody.					
	Průřez	Obdélníkový průřez 1000 x 670 mm					
	Materiál	Pozinkovaný plech					
	Barva	–					
	Poznámka	Osazení pouze při hrozbě povodní Q100.					
	Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
				2			2

OZN.							
0/9	Popis prvku	Dilatační profil pro smršťovací spáry v podlahovém potěru.					
	Šířka	Šířka profilu 10 mm.					
	Materiál	Profil celokovový z nerezové oceli.					
	Barva	–					
	Poznámka	Horní hrana dilatačního profilu musí lícovat s úrovní podlahy.					
	Počet [m]		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
				16,13 m	15,56 m	34,32 m	66,01 m