

	VÝPIS DVEŘÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY: 230217 NÁZEV STAVBY: Budova CPIT TL4			STRANA 42
OZN.	SCHEMA				PODLAŽÍ
D 39		TYP	VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ 900 / 2100		2
			DO ZDĚNÉ PŘÍČKY tl. 250 mm		
		PARAMETRY		ZÁRUBEŇ	POČET
		součinitel prostupu tepla	-	typ	pro dodatečnou montáž LEVÉ
		odolnost zatížení větrem	-	materiál	ocelová 1
		vodotěsnost	-	povrchová úprava	tovární lakování, RAL dle návrhu interiéru
		průvzdušnost m3/(m2.h)	-		
		odolnost proti vloupání	-	stěna	ZDIVO tl. 250 mm PRAVÉ
				těsnění	-
		požární odolnost	-		
		neprůzvučnost Rw	-		
				KOVÁNÍ	
				typ	rozetový štítek, klika-klika, kategorie použití - třída 3
		KŘÍDLO		povrchová úprava	nerezová ocel, broušená
		počet	1	zámek	elektromechanický, karta
		otevírání	pravé	vložka	
		konstrukce	voština	funkce	dveře z chodby do akumulátorovny
		polodrážka / bez	polodrážka		
		zasklení	-		
		povrchová úprava	HPL - dekor dle návrhu interiéru		
		PRÁH	bez prahu	VYBAVENÍ	
		SVĚTLÍK			
				POZNÁMKA	systém generálního klíče

	VÝPIS DVEŘÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY: 230217 NÁZEV STAVBY: Budova CPIT TL4			STRANA 43
OZN.	SCHEMA				PODLAŽÍ
D 40		TYP	VNITŘNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PROSKLENÉ 1600 (900+700) / 2100		2
			DO ZDĚNÉ PŘÍČKY tl. 250 mm		
		PARAMETRY		ZÁRUBEŇ	POČET
		součinitel prostupu tepla	-	typ	pro dodatečnou montáž LEVÉ
		odolnost zatížení větrem	-	materiál	ocelová -
		vodotěsnost	-	povrchová úprava	tovární lakování, RAL dle návrhu interiéru
		průvzdušnost m3/(m2.h)	-		
		odolnost proti vloupání	-	stěna	ZDIVO tl. 250 mm PRAVÉ
				těsnění	- 1
		požární odolnost	-		
		neprůzvučnost Rw	27 dB		
				KOVÁNÍ	
				typ	rozetový štítek, klika-klika, kategorie použití - třída 3
		KŘÍDLO		povrchová úprava	nerezová ocel, broušená
		počet	2	zámek	elektromechanický, karta
		otevírání	pravé + levé	vložka	
		konstrukce	vylehčená DTD	funkce	dveře z chodby do laboratoře
		polodrážka / bez	polodrážka		
		zasklení	ze 2/3, sklo mléčné (folie)		
		povrchová úprava	HPL - dekor dle návrhu interiéru		
		PRÁH	bez prahu	VYBAVENÍ	automatická dvevní padací lišta
		SVĚTLÍK			
				POZNÁMKA	systém generálního klíče

	VÝPIS DVEŘÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY: 230217 NÁZEV STAVBY: Budova CPIT TL4			STRANA 44
OZN.	SCHEMA				PODLAŽÍ
D 41		TYP	VNITŘNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ 1400 / 2100		1
			NA SDK PŘÍČKU tl. 125 mm		
		PARAMETRY	ZÁRUBEŇ		POČET
		součinitel prostupu tepla	-	typ	1
		odolnost zatížení větrem	-	materiál	hliník
		vodotěsnost	-	povrchová úprava	tovární lak RAL
		průvzdušnost m3/(m2.h)	-		
		odolnost proti vloupání	-	stěna	SDK tl. 125 mm
				těsnění	-
		požární odolnost	-		
		neprůzvučnost Rw	-		
			KOVÁNÍ		
			typ	-	
		KŘÍDLO	povrchová úprava	-	
		počet	2	zámek	elektricky ovládané (automatické)
		otevírání	posuv elektrický automatický		
		konstrukce	hliník	funkce	napojení na EPS
		polodrážka / bez	bezpolodrážkové		umožní evakuaci i při výpadku proudu (min. 100 cyklů
		zasklení	celoprosklené, bezpečnostní sklo		na integrované UPS) po uplynutí těchto cyklů
		povrchová úprava	tovární lak RAL		zůstanou dveře v otevřené poloze
		PRÁH	bez prahu	VYBAVENÍ	tlačítko pro nouzové otevření dveří
		SVĚTLÍK			
				POZNÁMKA	dveře ze zádveří do chodby

	VÝPIS DVEŘÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY: 230217 NÁZEV STAVBY: Budova CPIT TL4			STRANA 45	
OZN.	SCHEMA				PODLAŽÍ	
D 42		TYP	VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ 700 / 2100		1	
			DO SDK PŘÍČKY tl. 125 mm			
						POČET
		PARAMETRY		ZÁRUBEŇ		
		součinitel prostupu tepla	-	typ	pro dodatečnou montáž	LEVÉ
		odolnost zatížení větrem	-	materiál	ocelová	1
		vodotěsnost	-	povrchová úprava	tovární lakování, RAL dle návrhu interiéru	
		průvzdušnost m3/(m2.h)	-			
		odolnost proti vloupání	-	stěna	SDK tl. 125 mm	PRAVÉ
				těsnění	-	-
		požární odolnost	-			
		neprůzvučnost Rw	-			
				KOVÁNÍ		
				typ	rozetový štítek, klika-klika, kategorie použití - třída 3	
		KŘÍDLO		povrchová úprava	nerezová ocel, broušená	
		počet	1	zámek	elektromechanický, karta	
		otevírání	pravé	vložka		
		konstrukce	voština	funkce	dveře z chodby do skladu	
		polodrážka / bez	polodrážka			
		zasklení	-			
		povrchová úprava	HPL - dekor dle návrhu interiéru			
		PRÁH	bez prahu	VYBAVENÍ		
		SVĚTLÍK				
				POZNÁMKA	systém generálního klíče	
					dveřní křídlo u prahu podříznout o 20 mm	

	VÝPIS DVEŘÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY: 230217 NÁZEV STAVBY: Budova CPIT TL4			STRANA 46
OZN.	SCHEMA				PODLAŽÍ
D 43		TYP	VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ 800 / 2100		1
			DO SDK PŘÍČKY tl. 125 mm		
		PARAMETRY		ZÁRUBEŇ	POČET
		součinitel prostupu tepla	-	typ	pro dodatečnou montáž
		odolnost zatížení větrem	-	materiál	ocelová
		vodotěsnost	-	povrchová úprava	tovární lakování, RAL dle návrhu interiéru
		průvzdušnost m3/(m2.h)	-		
		odolnost proti vloupání	-	stěna	SDK tl. 125 mm
				těsnění	-
		požární odolnost	-		
		neprůzvučnost Rw	-		
				KOVÁNÍ	
				typ	rozetový štítek, klika-klika, kategorie použití - třída 3
		KŘÍDLO		povrchová úprava	nerezová ocel, broušená
		počet	1	zámek	
		otevírání	levé	vložka	-
		konstrukce	voština	funkce	dveře z chodby úklidové místnosti
		polodrážka / bez	polodrážka		
		zasklení	-		
		povrchová úprava	HPL - dekor dle návrhu interiéru		
		PRÁH	bez prahu	VYBAVENÍ	
		SVĚTLÍK			
				POZNÁMKA	systém generálního klíče

	VÝPIS DVEŘÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY: 230217 NÁZEV STAVBY: Budova CPIT TL4			STRANA 47
OZN.	SCHEMA				PODLAŽÍ
D 44		TYP	VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PROSKLENÉ 900 / 2100		1
			DO ŽB STĚNY tl. 250 mm		
					POČET
		PARAMETRY		ZÁRUBEŇ	
		součinitel prostupu tepla	-	typ	pro dodatečnou montáž
		odolnost zatížení větrem	-	materiál	ocelová
		vodotěsnost	-	povrchová úprava	tovární lakování, RAL dle návrhu interiéru
		průvzdušnost m3/(m2.h)	-		
		odolnost proti vloupání	-	stěna	ZDIVO tl. 250 mm
				těsnění	-
		požární odolnost	-		
		neprůzvučnost RW	27 dB		
				KOVÁNÍ	
				typ	Kování dle ČSN EN 179
		KŘÍDLO		povrchová úprava	nerezová ocel, broušená
		počet	1	zámek	elektromechanický, karta
		otevírání	levé	vložka	
		konstrukce	vylehčená DTD	funkce	dveře z chodby do laboratoře
		polodrážka / bez	polodrážka		Nouzové dveřní kování ovládané klikou - v případě stisku
		zasklení	ze 2/3, sklo mléčné (folie)		kliky se zámek odemkne a dveře se dají snadno otevřít
		povrchová úprava	HPL - dekor dle návrhu interiéru		
		PRÁH	bez prahu	VYBAVENÍ	automatická dveřní padací lišta
		SVĚTLÍK			
				POZNÁMKA	systém generálního klíče

	VÝPIS DVEŘÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY: 230217 NÁZEV STAVBY: Budova CPIT TL4			STRANA 48
OZN.	SCHEMA				PODLAŽÍ
D 45		TYP	VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PROSKLENÉ 900 / 2100		1
			DO SDK PŘÍČKY tl. 125 mm		
					POČET
		PARAMETRY		ZÁRUBEŇ	
		součinitel prostupu tepla	-	typ	pro dodatečnou montáž
		odolnost zatížení větrem	-	materiál	ocelová
		vodotěsnost	-	povrchová úprava	tovární lakování, RAL dle návrhu interiéru
		průvzdušnost m3/(m2.h)	-		
		odolnost proti vloupání	-	stěna	SDK tl. 125 mm
				těsnění	kouřotěsné
		požární odolnost	EI 45 DP2-C-S 200		
		neprůzvučnost RW	-		
				KOVÁNÍ	
				typ	Kování dle ČSN EN 179
		KŘÍDLO		povrchová úprava	nerezová ocel, broušená
		počet	1	zámek	elektromechanický, karta
		otevírání	levé	vložka	
		konstrukce	DTD	funkce	dveře ze schodiště na chodbu
		polodrážka / bez	polodrážka		Nouzové dveřní kování ovládané klikou - v případě stisku
		zasklení	ze 2/3, sklo mléčné (folie)		kliky se zámek odemkne a dveře se dají snadno otevřít
		povrchová úprava	HPL - dekor dle návrhu interiéru		
		PRÁH	bez prahu	VYBAVENÍ	samoavírací zařízení
		SVĚTLÍK			
				POZNÁMKA	systém generálního klíče

	VÝPIS DVEŘÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY: 230217 NÁZEV STAVBY: Budova CPIT TL4	STRANA 49	
OZN.	SCHEMA	PODLAŽÍ		
D 46				1
	TYP	VNITŘNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PROSKLENÉ	1600 (900+700) / 2100	
		DO ZDĚNÉ PŘÍČKY	tl. 150 mm	
				POČET
	PARAMETRY		ZÁRUBEŇ	
	součinitel prostupu tepla	-	typ	pro dodatečnou montáž
	odolnost zatížení větrem	-	materiál	ocelová
	vodotěsnost	-	povrchová úprava	tovární lakování, RAL dle návrhu interiéru
	průvzdušnost m3/(m2.h)	-		
	odolnost proti vloupání	-	stěna	ZDIVO tl. 150 mm
			těsnění	-
	požární odolnost	EW 45 DP2-C		
	neprůzvučnost Rw	27 dB		
			KOVÁNÍ	
			typ	rozetový štítek, klika-klika, kategorie použití - třída 3
	KŘÍDLO		povrchová úprava	nerezová ocel, broušená
	počet	2	zámek	elektromechanický, karta
	otevírání	pravé + levé	vložka	
	konstrukce	vylehčená DTD	funkce	dveře z laboratoře pohonů do laboratoře modelování
	polodrážka / bez	polodrážka		
	zasklení	ze 2/3, sklo mléčné (folie)		
	povrchová úprava	HPL - dekor dle návrhu interiéru		
	PRÁH	bez prahu	VYBAVENÍ	samozavírací zařízení s koordinací pohybu
				automatická dveřní padací lišta
	SVĚTLÍK			
			POZNÁMKA	systém generálního klíče

	VÝPIS DVEŘÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY: 230217 NÁZEV STAVBY: Budova CPIT TL4			STRANA 50
OZN.	SCHEMA				PODLAŽÍ
D 47		TYP	VNITŘNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PLNÉ 1600 (900+700) / 2100		1
			DO ZDĚNÉ PŘÍČKY tl. 150 mm		
		PARAMETRY		ZÁRUBEŇ	POČET
		součinitel prostupu tepla	-	typ	pro dodatečnou montáž
		odolnost zatížení větrem	-	materiál	ocelová
		vodotěsnost	-	povrchová úprava	tovární lakování, RAL dle návrhu interiéru
		průvzdušnost m3/(m2.h)	-		
		odolnost proti vloupání	-	stěna	ZDIVO tl. 150 mm
				těsnění	-
		požární odolnost	EW 45 DP2-C		PRAVÉ 1
		neprůzvučnost Rw			
				KOVÁNÍ	
				typ	rozetový štítek, klika-klika, kategorie použití - třída 3
		KŘÍDLO		povrchová úprava	nerezová ocel, broušená
		počet	2	zámek	elektromechanický, karta
		otevírání	pravé + levé	vložka	
		konstrukce	voština	funkce	dveře ze skladu do laboratoře modelování
		polodrážka / bez	polodrážka		
		zasklení	-		
		povrchová úprava	HPL - dekor dle návrhu interiéru		
		PRÁH	bez prahu	VYBAVENÍ	samozavírací zařízení s koordinací pohybu
		SVĚTLÍK			
				POZNÁMKA	systém generálního klíče

	VÝPIS DVEŘÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY: 230217 NÁZEV STAVBY: Budova CPIT TL4			STRANA 51
OZN.	SCHEMA				PODLAŽÍ
D 48		TYP	VNITŘNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PROSKLENÉ 1600 (900+700) / 2100		1
			DO ZDĚNÉ PŘÍČKY tl. 250 mm		
		PARAMETRY		ZÁRUBEŇ	POČET
		součinitel prostupu tepla	-	typ	pro dodatečnou montáž LEVÉ
		odolnost zatížení větrem	-	materiál	ocelová -
		vodotěsnost	-	povrchová úprava	tovární lakování, RAL dle návrhu interiéru
		průvzdušnost m3/(m2.h)	-		
		odolnost proti vloupání	-	stěna	ZDIVO tl. 250 mm PRAVÉ
				těsnění	kouřotěsné 1
		požární odolnost	EI 30 DP3-C-S 200		
		neprůzvučnost Rw	27 dB		
				KOVÁNÍ	
				typ	rozetový štítek, klika-klika, kategorie použití - třída 3
		KŘÍDLO		povrchová úprava	nerezová ocel, broušená
		počet	2	zámek	elektromechanický, karta
		otevírání	pravé + levé	vložka	
		konstrukce	vylehčená DTD	funkce	dveře z chodby do laboratoře modelování
		polodrážka / bez	polodrážka		
		zasklení	ze 2/3, sklo mléčné (folie)		
		povrchová úprava	HPL - dekor dle návrhu interiéru		
		PRÁH	bez prahu	VYBAVENÍ	samozavírací zařízení s koordinací pohybu
					automatická dveřní padací lišta
		SVĚTLÍK			
				POZNÁMKA	systém generálního klíče

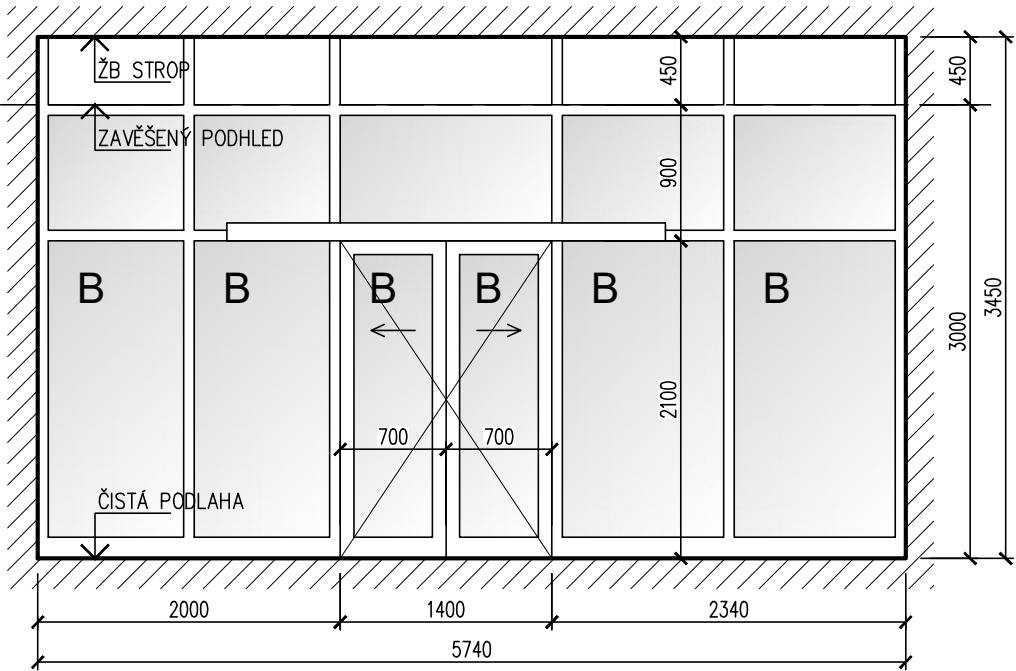
D	VÝPIS VN. DVEŘÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY: 230217 NÁZEV STAVBY: Budova CPIT TL4			STRANA 52
OZN.	SCHEMA				PODLAŽÍ
49					
		TYP	VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ	900 / 2100	1
			DO SDK PŘÍČKY	tl. 150 mm	
					POČET
		PARAMETRY		ZÁRUBEŇ	
		součinitel prostupu tepla	-	typ	pro dodatečnou montáž
		odolnost zatížení větrem	-	materiál	ocelová
		vodotěsnost	-	povrchová úprava	tovární lakování, RAL dle návrhu interiéru
		průvzdušnost m3/(m2.h)	-		
		odolnost proti vloupání	-	stěna	SDK tl. 150 mm
				těsnění	kouřotěsné
		požární odolnost	EI 30 DP3-C-S 200		PRAVÉ
		neprůzvučnost RW	-		1
				KOVÁNÍ	
				typ	rozetový štítek, klika-klika, kategorie použití - třída 3
		KŘÍDLO		povrchová úprava	nerezová ocel, broušená
		počet	1	zámek	vložkový
		otevírání	pravé	vložka	bezpečnostní cylindrická vložka (RC 3)
		konstrukce	DTD	funkce	dveře ze schodiště na chodbu
		polodrážka / bez	polodrážka		
		zasklení	-		
		povrchová úprava	HPL - dekor dle návrhu interiéru		
		PRÁH	bez prahu	VYBAVENÍ	samozavírací zařízení
		SVĚTLÍK			
				POZNÁMKA	systém generálního klíče

OZN.

SCHÉMA, POPIS VÝROBKU

OZN.

D
50



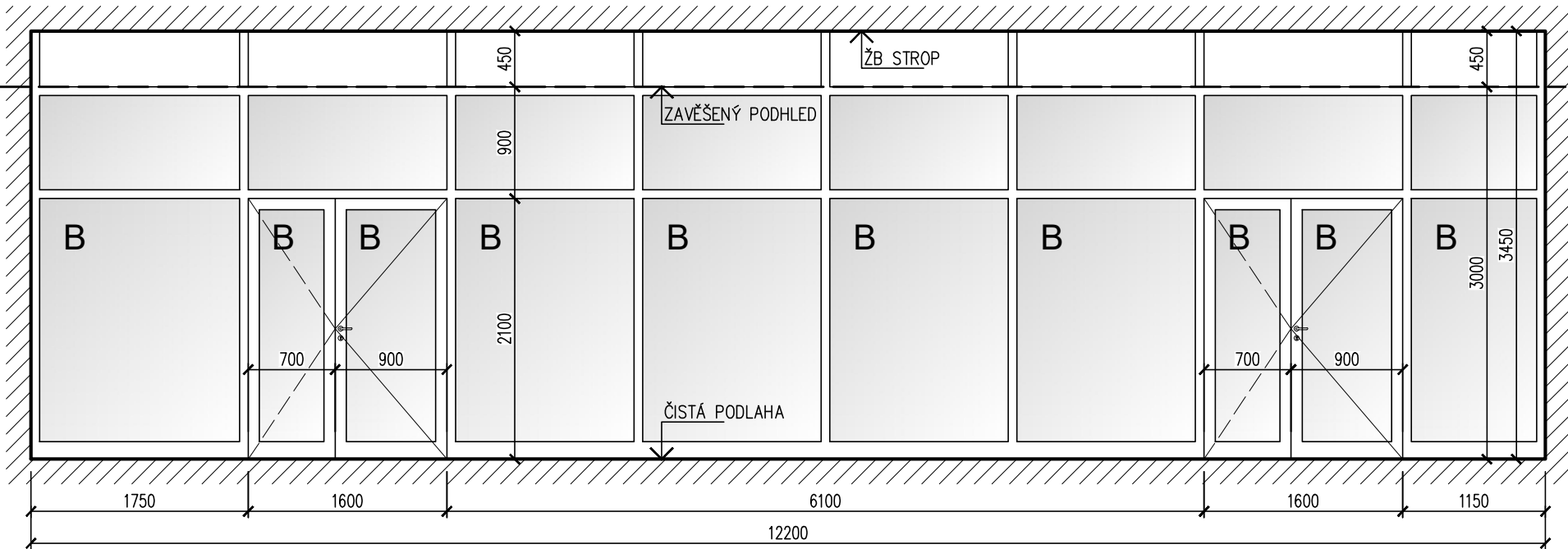
INTERIEROVÁ PROSKLENÁ STĚNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ
BEZ TEPELNÉ ISOLACE, CELKOVÝ ROZMĚR 5.740 / 3.450 mm
S VLOŽENÝMI AUTOMATICKÝMI POSUVNÝMI DVEŘMI 1400 / 2100 mm
BEZ PRAHU
ZASKLENÍ JEDNODUCHÉ, ČIRÉ
SPODNÍ DÍLY Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA
KOTVENÍ DO ČISTÉ PODLAHY, ŽB STROPU A ZDĚNÝCH STĚN

DVEŘE
DVOUKŘÍDLOVÉ 1400 / 2100
AUTOMATICKÉ, S ELEKTRICKÝM POHONEM
BEZ ZÁMKU
BAREVNÝ ODSTÍN: DLE NÁVRHU INTERIÉRU

D
51

OZN. SCHÉMA, POPIS VÝROBKU

D
51

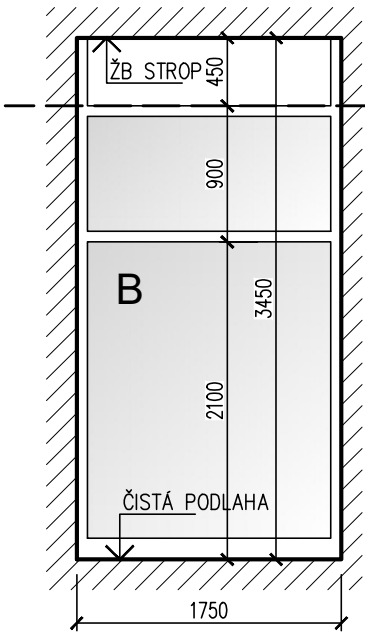


INTERIEROVÁ PROSKLENÁ STĚNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ
BEZ TEPELNÉ IZOLACE, CELKOVÝ ROZMĚR 12.200 / 3.450 mm
S VLOŽENOU DVOJICÍ DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ 1600 / 2100 mm
BEZ PRAHU
ZASKLENÍ JEDNODUCHÉ, ČIRÉ
SPODNÍ DÍLY Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA
KOTVENÍ DO ČISTÉ PODLAHY, ŽB STROPU A ZDĚNÝCH STĚN

DVEŘE
DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ, 900 + 700 / 2100
DVEŘNÍ KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA, NEREZOVÁ OCEL BROUŠENÁ
ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU
AUTOMATICKÁ ZÁSTRČ PASIVNÍHO KŘÍDLA
BAREVNÝ ODSTÍN: DLE NÁVRHU INTERIÉRU

OZN. SCHÉMA, POPIS VÝROBKU

D
52



INTERIEROVÁ PROSKLENÁ STĚNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ
BEZ TEPELNÉ IZOLACE, CELKOVÝ ROZMĚR 1.100 / 3.450 mm

ZASKLENÍ JEDNODUCHÉ, ČIRÉ
SPODNÍ DÍL Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA

KOTVENÍ DO ČISTÉ PODLAHY, ŽB STROPU A ZDĚNÝCH STĚN

BAREVNÝ ODSTÍN: DLE NÁVRHU INTERIÉRU