

	VÝPIS DVEŘÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY: 230217 NÁZEV STAVBY: Budova CPIT TL4			STRANA 21
OZN.	SCHEMA				PODLAŽÍ
D 18		TYP	VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ 800 / 2100		4
			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	-
		požární odolnost	-		
		neprůzvučnost RW	-		
				KOVÁNÍ	
				typ	rozetový štítek, klika-klika, kategorie použití - třída 3
		KŘÍDLO		povrchová úprava	nerezová ocel, broušená
		počet	1	zámek	Jednozápadkový WC zámek (knoflík)
		otevírání	levé	vložka	-
		konstrukce	voština	funkce	dveře z chodby na WC
		polodrážka / bez	polodrážka		
		zasklení	-		
		povrchová úprava	HPL - dekor dle návrhu interiéru		
		PRÁH	bez prahu	VYBAVENÍ	
		SVĚTLÍK			
				POZNÁMKA	dveřní křídlo u prahu podříznout o 20 mm

	VÝPIS DVEŘÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY: 230217 NÁZEV STAVBY: Budova CPIT TL4	STRANA 22			
OZN.	SCHEMA		PODLAŽÍ			
D 19						
		TYP	VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PROSKLENÉ 900 / 2100	4		
			DO SDK PŘÍČKY tl. 150 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. 150 mm	PRAVÉ
				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	samozavírací zařízení	
		SVĚTLÍK				
				POZNÁMKA	systém generálního klíče	

	VÝPIS DVEŘÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY: 230217 NÁZEV STAVBY: Budova CPIT TL4			STRANA 23
OZN.	SCHEMA				PODLAŽÍ
D 20		TYP	VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PROSKLENÉ 900 / 2100		4
			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	ŽB tl. 250 mm
				těsnění	kouřotěsné
		požární odolnost	EI 45 DP2-C-S 200		
		neprůzvučnost RW	32 dB		
				KOVÁNÍ	
				typ	Kování dle ČSN EN 179
		KŘÍDLO		povrchová úprava	nerezová ocel, broušená
		počet	1	zámek	elektromechanický, karta
		otevírání	pravé	vložka	
		konstrukce	DTD plná	funkce	dveře ze schodiště do zasedačky
		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	samozavírací zařízení
					automatická dveřní padací lišta
		SVĚTLÍK			
				POZNÁMKA	systém generálního klíče

	VÝPIS DVEŘÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY: 230217 NÁZEV STAVBY: Budova CPIT TL4			STRANA 24
OZN.	SCHEMA				PODLAŽÍ
D 21		TYP	VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PROSKLENÉ 900 / 2100		3
			DO SDK PŘÍČKY tl. 125 mm		
		PARAMETRY		ZÁRUBĚN	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	27 dB		
				KOVÁNÍ	
				typ	rozetový štítek, klika-klika, kategorie použití - třída 3
		KŘÍDLO		povrchová úprava	nerezová ocel, broušená
		počet	1	zámek	elektromechanický, karta
		otevírání	pravé / levé	vložka	
		konstrukce	vylehčená DTD	funkce	dveře z chodby do pracovny
		polodrážka / bez	polodrážka		
		zasklení	ze 2/3, sklo mléčné (folie)		
		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 25		
OZN.	SCHEMA	PODLAŽÍ				
D 22						
		TYP	VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ 800 / 2100		3	
			DO SDK PŘÍČKY tl. 125 mm			
					POČET	
		PARAMETRY		ZÁRUBEŇ		
		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	SDK tl. 125 mm	PRAVÉ
				těsnění	-	1
		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 26
OZN.	SCHEMA				PODLAŽÍ
D 23		TYP	VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ 800 / 2100		3
			DO SDK PŘÍČKY tl. 125 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	SDK tl. 125 mm PRAVÉ
				těsnění	- 1
		požární odolnost	-		
		neprůzvučnost Rw	-		
				KOVÁNÍ	
				typ	rozetový štítek, klika-klika, kategorie použití - třída 3
		KŘÍDLO		povrchová úprava	nerezová ocel, broušená
		počet	1	zámek	Jednozápadkový WC zámek (knoflík)
		otevírání	pravé / levé	vložka	-
		konstrukce	voština	funkce	dveře z chodby na WC
		polodrážka / bez	polodrážka		
		zasklení	-		
		povrchová úprava	HPL - dekor dle návrhu interiéru		
		PRÁH	bez prahu	VYBAVENÍ	
		SVĚTLÍK		POZNÁMKA	

	VÝPIS DVEŘÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY: NÁZEV STAVBY:	230217 Budova CPIT TL4	STRANA 27
OZN.	SCHEMA	PODLAŽÍ		
D 24				3
				POČET
				LEVÉ
				-
				PRAVÉ
				1

	VÝPIS DVEŘÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY: 230217 NÁZEV STAVBY: Budova CPIT TL4			STRANA 28
OZN.	SCHEMA				PODLAŽÍ
D 25		TYP	VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PROSKLENÉ 900 / 2100		3
			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	ŽB tl. 250 mm
			těsnění	kouřotěsné	PRAVÉ
		požární odolnost	EI 45 DP2-C-S 200		-
		neprůzvučnost RW	-		
			KOVÁNÍ		
			typ	Kování dle ČSN EN 179	
			povrchová úprava	nerezová ocel, broušená	
		KŘÍDLO			
		počet	1	zámek	elektromechanický, karta
		otevírání	pravé	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 29
OZN.	SCHEMA				PODLAŽÍ
D 26		TYP	VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PROSKLENÉ 900 / 2100		3
			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 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 30
OZN.	SCHEMA				PODLAŽÍ
D 27		TYP	VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ 900 / 2100		3
			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	vložkový
		otevírání	pravé	vložka	bezpečnostní cylindrická vložka (RC 3)
		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

	VÝPIS DVEŘÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY: 230217 NÁZEV STAVBY: Budova CPIT TL4			STRANA 31
OZN.	SCHEMA				PODLAŽÍ
D 28		TYP	VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PROSKLENÉ 900 / 2100		2
			DO SDK PŘÍČKY tl. 125 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	SDK tl. 125 mm PRAVÉ
				těsnění	- 3
		požární odolnost	-		
		neprůzvučnost Rw	27 dB		
				KOVÁNÍ	
				typ	rozetový štítek, klika-klika, kategorie použití - třída 3
		KŘÍDLO		povrchová úprava	nerezová ocel, broušená
		počet	1	zámek	elektromechanický, karta
		otevírání	pravé / levé	vložka	
		konstrukce	vylehčená DTD	funkce	dveře z chodby do pracovny
		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 32
OZN.	SCHEMA				PODLAŽÍ
D 29		TYP	VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PROSKLENÉ 900 / 2100		2
			DO SDK PŘÍČKY tl. 125 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	SDK tl. 125 mm PRAVÉ
				těsnění	-
		požární odolnost	-		
		neprůzvučnost Rw	32 dB		
				KOVÁNÍ	
				typ	rozetový štítek, klika-klika, kategorie použití - třída 3
		KŘÍDLO		povrchová úprava	nerezová ocel, broušená
		počet	1	zámek	elektromechanický, karta
		otevírání	pravé / levé	vložka	
		konstrukce	DTD plná	funkce	dveře z chodby do zasedací místnosti
		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 33
OZN.	SCHEMA				PODLAŽÍ
D 30		TYP	VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ 800 / 2100		2
			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	Jednozápadkový WC zámek (knoflík)
		otevírání	pravé / levé	vložka	-
		konstrukce	voština	funkce	dveře z chodby na WC
		polodrážka / bez	polodrážka		
		zasklení	-		
		povrchová úprava	HPL - dekor dle návrhu interiéru		
		PRÁH	bez prahu	VYBAVENÍ	
		SVĚTLÍK			
				POZNÁMKA	dveřní křídlo u prahu podříznout o 20 mm

	VÝPIS DVEŘÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY: 230217 NÁZEV STAVBY: Budova CPIT TL4		STRANA 34	
OZN.	SCHEMA	PODLAŽÍ			
D 31					
		TYP	VNITŘNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ NA STĚNU 1400 / 2100		2
			NA ZDĚNOU PŘÍČKU tl. 250 mm		
					POČET
		PARAMETRY		ZÁRUBEŇ	
		součinitel prostupu tepla	-	typ	PORTA s garnyží a bočním sloupkem
		odolnost zatížení větrem	-	materiál	MDF
		vodotěsnost	-	povrchová úprava	HPL
		průvzdušnost m3/(m2.h)	-		
		odolnost proti vloupání	-	stěna	ZDIVO tl. 250 mm
				těsnění	-
		požární odolnost	-		
		neprůzvučnost Rw	-		
				KOVÁNÍ	
				typ	miska - miska, třída použití - 2
		KŘÍDLO		povrchová úprava	nerezová ocel, broušená
		počet	2	zámek	-
		otevírání	levé / pravé	vložka	-
		konstrukce	voština	funkce	dveře ze zasedací místnosti do kuchyňky
		polodrážka / bez	bezpolodrážkové		
		zasklení	-		
		povrchová úprava	HPL - dekor dle návrhu interiéru		
		PRÁH	bez prahu	VYBAVENÍ	kartáčové protiprachové těsnění
		SVĚTLÍK			
				POZNÁMKA	

	VÝPIS DVEŘÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY: 230217 NÁZEV STAVBY: Budova CPIT TL4			STRANA 35
OZN.	SCHEMA				PODLAŽÍ
D 32		TYP	VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ 800 / 2100		2
			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	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 36	
OZN.	SCHEMA	PODLAŽÍ		
D 33				2
				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 45 DP2-C-S 200		
	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	DTD	funkce	dveře z chodby do kuchyňky
	polodrážka / bez	polodrážka		
	zasklení	-		
	povrchová úprava	HPL - dekor dle návrhu interiéru		
	PRÁH	bez prahu	VYBAVENÍ	samozavírací zařízení
	SVĚTLÍK			
		POZNÁMKA	systém generálního klíče	

	VÝPIS DVEŘÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY: 230217 NÁZEV STAVBY: Budova CPIT TL4			STRANA 37
OZN.	SCHEMA				PODLAŽÍ
D 34		TYP	VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PROSKLENÉ 900 / 2100		2
			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	ŽB tl. 250 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	pravé	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 38
OZN.	SCHEMA				PODLAŽÍ
D 35		TYP	VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PROSKLENÉ 900 / 2100		2
			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 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 39
OZN.	SCHEMA				PODLAŽÍ
D 36		TYP	VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ 900 / 2100		3
			DO SDK PŘÍČKY tl. 125 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	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

	VÝPIS DVEŘÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY: 230217 NÁZEV STAVBY: Budova CPIT TL4		STRANA 40		
OZN.	SCHEMA	PODLAŽÍ				
D 37		TYP		VNITŘNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ, PLNÉ 1400 / 2100	2	
		DO ZDĚNÉ PŘÍČKY		tl. 150 mm		
		PARAMETRY		ZÁRUBEŇ	POČET	
		součinitel prostupu tepla	-	typ	pro dodatečnou montáž	1
		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	-			
		neprůzvučnost Rw	-			
				KOVÁNÍ		
				typ	miska - miska, třída použití - 2	
		KŘÍDLO		povrchová úprava	nerezová ocel, broušená	
		počet	2	zámek	-	
		otevírání	levé / pravé	vložka	-	
		konstrukce	voština	funkce	dveře z těžké laboratoře do lehké laboratoře	
		polodrážka / bez	bez			
		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 41
OZN.	SCHEMA				PODLAŽÍ
D 38		TYP	VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PROSKLENÉ 900 / 2100		2
			DO ZDĚNÉ PŘÍČKY tl. 250 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. 250 mm
				těsnění	-
		požární odolnost	-		
		neprůzvučnost Rw	27 dB		
				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	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