

POZOR:


ZAMYKÁNÍ DVEŘÍ BUDE VYBAVENO SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE.
INVESTOR POŽADUJE ROZDĚLIT GENERÁLNÍ KLÍČ NA DVA NEZÁVISLÉ KLÍČE:
KLÍČ č.2 - PRO TECHNOLOGICKÉ MÍSTNOSTI
KLÍČ č.1 - PRO ZBYTEK OBJEKTU
PŘESNOU SPECIFIKACI PRO JEDNOTLIVÉ DVEŘE PROVEDE INVESTOR
V RÁMCI REALIZACE STAVBY NA ZÁKLADĚ PROVOZNÍCH POŽADAVKŮ

PŘED VÝROBOU VŠECH PRVKŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ PŘÍMO NA STAVBĚ

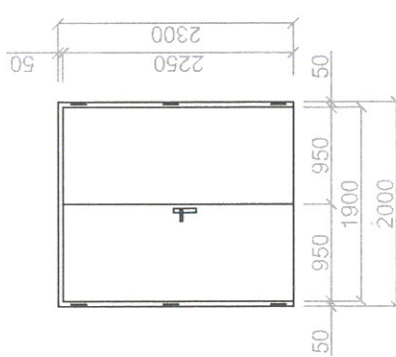
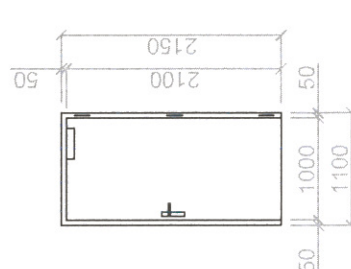
VZHLED A PŘESNÝ TYP PRVKŮ VIDITELNÝCH V INTERIÉRU RESPEKTIVE EXTERIÉRU A JEJICH BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM A VÝROBOU SCHVÁLENY ARCHITEKTEM

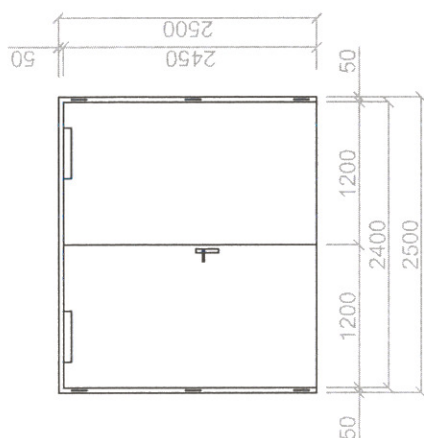
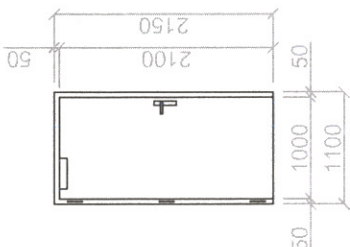
SAMOZAVÍRAČE BUDOU DODÁNY KE DVEŘÍM V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 1154 VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH ZMĚN

TABULKA ZMĚN		± 0,000 =261,800 m Bpv	
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
-	-	-	-
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

STUPEŇ P.D.	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		VŠ ústav IT4Innovations		
KRESLIL	PETR STRAKOŠ		VŠB-TU Ostrava		
VYPRACOVAL	PETR STRAKOŠ		<div> IT4Innovations Centrum excellence</div>		
ODP.PROJEKTANT	PETR STRAKOŠ				
VED.PROJEKTANT	ING.ARCH. MARTIN CHVÁLEK				
INVESTOR	VŠ ÚSTAV IT4INNOVATIONS				
OBJEDNATEL	VŠB TU OSTRAVA, 17.LISTOPADU 15, OSTRAVA PORUBA		FORMÁT	5xA4	PARÉ Č.
AKCE: TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU IT4INNOVATIONS			DATUM	02. 2013	
			CAD	AutoCAD 2004	
			MĚŘÍTKO	1:100	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 02 - OBJEKT SUPERPOČÍTAČOVÉHO CENTRA IT4I					
ČÁST: 02.1a - Architektonické a stavebně technické řešení - datový sál					
VÝKRES: VÝPIS KOVOVÝCH DVEŘÍ			ČÍSLO VÝKRESU: 02.1a-16		

NÁZEV STAVBY: Superpočítačové centrum IT4Innovations		SO 02.1a- DATOVÝ SÁL		ČÍSLO ZAKÁZKY: 02.1a - 16		STRANA: 2									
VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE KOVOVÉ															
OZN	SCHÉMA	POPIS					POZNÁMKA	PP	NP					L	CELKEM
K20m		STAVEBNÍ OTVOR	:	2500 / 2500											
		ROZMĚR KŘÍDLA	:	2400 / 2450											
		POPIS:	:	EXTERIEROVÁ VRATA, DVOUKŘÍDLÁ, KOVOVÁ, HLADKÁ											
		VÝPLŇ	:	ZATEPLENÉ $U_N=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$											
		ZÁRUBEŇ	:	KOVOVÁ HRANATÁ, $c = 100\text{mm}$ DO ZDIVA $250\text{mm} + \text{KZS } 120\text{mm}$											
		KOVÁNÍ	:	KLIKA - KLIKA, ŠTÍTEK, MATERIÁL NEREZ MAT SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH, KOORD.ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ (POŽ.KONZOLE), vel. EN3-6(120kg), BARVA RAL DLE DVEŘÍ											
		ZÁMEK	:	ELEKTROMECHANICKÝ, PROTIPOŽÁRNÍ PANIKOVÁ ÚPRAVA CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE Č.2											
		POVRCH.ÚPRAVA	:	KOMAXIT BARVA PRÁŠKOVÁ, ODSTÍN ŠEDÝ ANTRACIT RAL 7016 PŘESNĚ URČÍ ARCHITEKT V PRŮBĚHU REALIZACE											
		BEZPEČNOST	:	CELÉ BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE S ATESTEM BT3											
K21m		STAVEBNÍ OTVOR	:	2000 / 2500											
		ROZMĚR KŘÍDLA	:	1900 / 2450											
		POPIS:	:	EXTERIEROVÁ VRATA, DVOUKŘÍDLÁ, KOVOVÁ, HLADKÁ											
		VÝPLŇ	:	ZATEPLENÉ $U_N=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$											
		ZÁRUBEŇ	:	KOVOVÁ HRANATÁ, $c = 100\text{mm}$ DO ZDIVA $250\text{mm} + \text{KZS } 120\text{mm}$											
		KOVÁNÍ	:	KLIKA - KLIKA, ŠTÍTEK, MATERIÁL NEREZ MAT SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH, KOORD.ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ (POŽ.KONZOLE), vel. EN3-6(120kg), BARVA RAL DLE DVEŘÍ											
		ZÁMEK	:	ELEKTROMECHANICKÝ, PROTIPOŽÁRNÍ PANIKOVÁ ÚPRAVA CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE Č.2											
		POVRCH.ÚPRAVA	:	KOMAXIT BARVA PRÁŠKOVÁ, ODSTÍN ŠEDÝ ANTRACIT RAL 7016 PŘESNĚ URČÍ ARCHITEKT V PRŮBĚHU REALIZACE											
		BEZPEČNOST	:	CELÉ BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE S ATESTEM BT3											

NÁZEV STAVBY: Superpočítačové centrum IT4Innovations										SO 02.1a- DATOVÝ SÁL										ČÍSLO ZAKÁZKY: 02.1a - 16										STRANA: 4									
VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE KOVOVÉ																																							
OZN		SCHÉMA				POPIS										POZNÁMKA		PP		NP					L		CELKEM												
K24						<p>STAVEBNÍ OTVOR : 2000 / 2300 ROZMĚR KŘÍDLA : 1900 / 2250</p> <p>POPIS: : EXTERIÉROVÁ VRATA, DVOUKŘÍDLÁ, KOVOVÁ, HLADKÁ</p> <p>VÝPLŇ : ZATEPLENÉ $U_N=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>ZÁRUBEŇ : KOVOVÁ HRANATÁ, c = 100mm DO ZDIVA 250mm + KZS 120mm</p> <p>KOVÁNÍ : KLIKA - KLIKA, ŠTÍTEK, MATERIÁL NEREZ MAT SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH, KOORD.ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ (POŽ.KONZOLE), vel. EN3-6(120kg), BARVA RAL DLE DVEŘÍ</p> <p>ZÁMEK : VLOŽKOVÝ, PROTIPOŽÁRNÍ PANIKOVÁ ÚPRAVA CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE Č.2</p> <p>POVRCH.ÚPRAVA : KOMAXIT BARVA PRÁŠKOVÁ, ODSTÍN ŠEDÝ ANTRACIT RAL 7016 PŘESNĚ URČÍ ARCHITEKT V PRŮBĚHU REALIZACE</p> <p>BEZPEČNOST : CELÉ BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE S ATESTEM BT3</p>										POŽÁRNÍ ODOLNOST včetně zárubně EW 90 DP1		1																					
K25						<p>STAVEBNÍ OTVOR : 1100 / 2150 ROZMĚR KŘÍDLA : 1000 / 2100</p> <p>POPIS: : ITERIEROVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, KOVOVÉ, HLADKÉ</p> <p>VÝPLŇ : -</p> <p>ZÁRUBEŇ : KOVOVÁ HRANATÁ, DO ZDIVA 140mm</p> <p>KOVÁNÍ : KLIKA - KLIKA, ŠTÍTEK, MATERIÁL NEREZ MAT SAMOZAVÍRAČ S KLUZNÝM RAMÍNKEM, vel. EN3-6(120kg), BARVA RAL DLE DVEŘÍ</p> <p>ZÁMEK : VLOŽKOVÝ, PROTIPOŽÁRNÍ PANIKOVÁ ÚPRAVA CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE Č.2</p> <p>POVRCH.ÚPRAVA : KOMAXIT BARVA PRÁŠKOVÁ, ODSTÍN ŠEDÝ ANTRACIT RAL 7016 PŘESNĚ URČÍ ARCHITEKT V PRŮBĚHU REALIZACE</p> <p>BEZPEČNOST : CELÉ BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE S ATESTEM BT3</p>										POŽÁRNÍ ODOLNOST včetně zárubně EW 45 DP1		1																					

NÁZEV STAVBY: Superpočítačové centrum IT4Innovations			SO 02.1a- DATOVÝ SÁL			ČÍSLO ZAKÁZKY: 02.1a - 16			STRANA:			5			
VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE KOVOVÉ															
OZN	SCHÉMA	POPIS					POZNÁMKA	PP	NP					L	CELKEM
K26m		STAVEBNÍ OTVOR : 2500 / 2500 ROZMĚR KŘÍDLA : 2400 / 2450					POŽÁRNÍ ODOLNOST včetně zárubně EW 90 DP1	1	1	2	3	4	5	1	
		POPIS: : EXTERIEROVÁ VRATA, DVOUKŘÍDLÁ, KOVOVÁ, HLADKÁ						MÍSTNOST 0.07 MÍSTNOST 0.08	1						
		VÝPLŇ : ZATEPLENÉ $U_N=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$													
		ZÁRUBEŇ : KOVOVÁ HRANATÁ, c = 100mm DO ZDIVA 250mm + KZS 120mm													
		KOVÁNÍ : KLIKA - KLIKA, ŠTÍTEK, MATERIÁL NEREZ MAT SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH, KOORD.ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ (POŽ.KONZOLE), vel. EN3-6(120kg), BARVA RAL DLE DVEŘÍ													
		ZÁMEK : ELEKTROMECHANICKÝ, PROTIPOŽÁRNÍ PANIKOVÁ ÚPRAVA CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE Č.2						1						1	
		POVRCH.ÚPRAVA : KOMAXIT BARVA PRÁŠKOVÁ, ODSTÍN ŠEDÝ ANTRACIT RAL 7016 PŘESNĚ URČÍ ARCHITEKT V PRŮBĚHU REALIZACE													
		BEZPEČNOST : CELÉ BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE S ATESTEM BT3													
K27m		STAVEBNÍ OTVOR : 1100 / 2150 ROZMĚR KŘÍDLA : 1000 / 2100					POŽÁRNÍ ODOLNOST včetně zárubně EW 90 DP1	1	1	2	3	4	5	1	
		POPIS: : INTERIEROVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, KOVOVÉ, HLADKÉ						MÍSTNOST 0.11							
		VÝPLŇ : ZATEPLENÉ $U_N=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$													
		ZÁRUBEŇ : KOVOVÁ HRANATÁ, DO ZDIVA 140mm													
		KOVÁNÍ : KLIKA - KLIKA, ŠTÍTEK, MATERIÁL NEREZ MAT SAMOZAVÍRAČ S KLUŽNÝM RAMÍNKEM, vel. EN3-6(120kg), BARVA RAL DLE DVEŘÍ													
		ZÁMEK : ELEKTROMECHANICKÝ, PROTIPOŽÁRNÍ PANIKOVÁ ÚPRAVA CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE Č.2													
		POVRCH.ÚPRAVA : KOMAXIT BARVA PRÁŠKOVÁ, ODSŤÍN ŠEDÝ ANTRACIT RAL 7016 PŘESNĚ URČÍ ARCHITEKT V PRŮBĚHU REALIZACE													
		BEZPEČNOST : CELÉ BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE S ATESTEM BT3													