

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
Čerpadlo						
Rozměry	Délka	550	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Typ systému 1	ACS				
	Jmenovitá velikost vstupu	25	mm			
	Jmenovitá velikost výstupu	25	mm			
	Průtok	300	m3/s			
	Dopravní výška	5	m	jen u některých čerpadel		
	Jmenovitý příkon	25	kW			
	Frekvence	N/A	Hz			
	Napájecí napětí	N/A	V			
	Stupeň krytí	10	IP			
	Hmotnost	4200	kg			
	Minimální teplota	20	°C			
	Maximální teplota	25	°C			
	Maximální tlak	N/A	bar			
	Výrobce	-				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	Rozvaděč	R1				
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Čistící tvarovka kanalizace						
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Typ systému 1	ACS				
	Jmenovitá velikost vstupu	25	mm			
	Jmenovitá velikost výstupu	25	mm			
	Výrobce	-				
	Materiál					
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Čistící tvarovka komínu						
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Typ systému 1	ACS				
	Jmenovitá velikost vstupu	25	mm			
	Jmenovitá velikost výstupu	25	mm			
	Výrobce	-				
	Teplotní odolnost					
	Vnější průměr					
	Materiál					
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Filtr						
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Typ systému 1	ACS				
	Objem filtrační náplně	20	m3	jen u některých		
	Jmenovitá velikost vstupu	25	mm			
	Jmenovitá velikost výstupu	25	mm			
	Řídicí jednotka	N/A		jen u elektronického filtru		
	Nominální průtok	N/A	m3/h			
	Maximální průtok	N/A	m3/h	jen u elektronického filtru		
	Minimální teplota	20	°C			
	Maximální teplota	25	°C			
	Provozní tlak	N/A	bar			
	Tlaková ztráta	N/A	bar			
	Výrobce	-				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	Tlaková třída	Tlaková třída				
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Instalační a zařizovací předměty					baterie a zařizovací předměty	
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Jmenovitá velikost vstupu	25	mm			
	Jmenovitá velikost výstupu	25	mm			
	Průtok	300	m3/s			
	Tlaková ztráta	N/A	bar			
	Akustická třída	A,S,B,C,D				
	Výrobce	-				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Izolace						
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Tloušťka	30	mm			
	Součinitel tepelné vodivosti	N/A	W/m.K			
	Vzduchová neprůzvučnost	37	dB			
	Pevnost v tahu	N/A				
	Pevnost v tlaku	N/A				
	Požární odolnost	REI 60 DP1		u některých		

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	Kód povrchu 1	?				
	Výrobce	-				
	Materiál	PE, vata, Kaučuk				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Kabelové žilavy a lávky						
Rozměry	Šířka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Povolené rovnoměrné zatížení	N/A	kg/m			
	Požární odolnost					
	Kód povrchu 1	?				
	Kód povrchu 2	?				
	Výrobce	-				
	Výška spodní hrany	3200	mm			
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Klapka						
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Typ systému 1	ACS				
	Jmenovitá velikost vstupu	25	mm			
	Jmenovitá velikost výstupu	25	mm			
	Průtok	300	m3/s			
	Provozní tlak	N/A	bar			
	Otevírací tlak	N/A				
	Požární odolnost	REI 60 DP1		jen u některých		
	Tlaková ztráta	N/A	bar			
	Výrobce	-				
	Typ ovládání	Typ ovládání				
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Tlaková třída	Tlaková třída				
	Rozvaděč	R1				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Kompenzátor						

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
FM	Výrobní číslo	N/A		Kompenzátor potrubí je armatura používaná zejména v oblasti topenářství a vodoinstalace. Jedná se o zařízení, které redukuje axiální (někdy i radiální) síly působící na potrubí. Tlumí nežádoucí vlivy, jako je teplotní roztažnost, vibrace, tlakové rázy, otřesy aj. Využití kompenzátoru najdeme v každé rozvinutější síti potrubí.		
	Kód budovy	SO1		Příkladem využití může být například potrubí ústředního vytápění v bytovém domě. Zde je potrubí dostatečně dlouhé na to, aby teplotní roztažnost ohrozila potrubní vedení.		
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Jmenovitá velikost vstupu	25	mm			
	Jmenovitá velikost výstupu	25	mm			
	Průtok	300	m3/s			
	Minimální teplota	20	°C			
	Maximální teplota	25	°C			
	Maximální tlak	N/A	bar			
	Tlaková ztráta	N/A	bar			
	Výrobce	-				
	Tlaková třída	Tlaková třída				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Odkalovač/odkalovací ventil						
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Délka	550	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Typ	š, podélná, dle				
	Výška	3200	mm			
	Typ filtru	xxx				
	Typ systému 1	ACS				
	Průměr (DN)		mm			
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Výrobce	-				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Otopné těleso						
Rozměry	Šířka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Typ	š, podélná, dle				
	Teplonosná látka	Voda				

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	Výška	3200	mm			
	Tloušťka	30	mm	dle typu		
	Jmenovitá velikost vstupu	25	mm			
	Jmenovitý výkon	N/A	kW			
	Průtok	300	m ³ /s			
	Nejvyšší přípustný provozní tlak	přípustný provoz				
	Nejvyšší přípustná provozní teplota	přípustná provoz				
	Materiál					
	Pozice připojení	o dole, vlevo do				
	Teplota na vstupu	teplota na vstup	°C			
	Teplota na výstupu	teplota na výstup	°C			
	Typ systému 1	ACS				
	Výrobce	-				
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Alternativní zdroj tepla	nická patrona k				
	Odolnost proti agresivnímu prostředí	roti agresivním				
	Rozvaděč	R1				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Ústředna PZTS				Poplachový zabezpečovací a tísňový systém		
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Délka	550	mm			
Rozměry	Výška	550	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Jmenovitý příkon	25	kW			
	Napájecí napětí	N/A	V			
	Stupeň krytí	10	IP			
	Kód povrchu 1	Kód povrchu 1				
	Hmotnost	4200	kg			
	Typ systému 1	ACS				
	Typ systému 2	MAR				
	Typ systému 3	ARS				
	Výrobce	-				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Klávesnice				Poplachový zabezpečovací a tísňový systém		
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Délka	550	mm			
Rozměry	Výška	550	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	nné, zazděné,				
	Stupeň krytí	10	IP			

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	Datum uvedení do provozu	REI 60 DP1				
	Výrobce					
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Zdroj napájení pro EPS				Poplachový zabezpečovací a tísňový systém		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	nné, zazděné, y				
	Datum uvedení do provozu					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Krytí					
	Vstupní napětí					
	Dobíjecí proud akumulátoru					
	Prostor pro akumulátor					
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Akumulátor				Poplachový zabezpečovací a tísňový systém		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	nné, zazděné, y				
	Datum uvedení do provozu					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Krytí					
	Vstupní napětí					
	Dobíjecí proud akumulátoru					
	Prostor pro akumulátor					
	Kapacita		Ah			
	konektory		mm			
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
Sířina				<i>Poplachový zabezpečovací a tísňový systém</i>		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	nné, zazděné, y				
	Datum uvedení do provozu					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Provedení					
	Napájení		V			
	Krytí		IP			
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		<i>jen u prvků, které lze takto označit</i>		
	datum výchozí revize	01.01.2022		<i>jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám</i>		
	datum následující revize	01.01.2023		<i>jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám</i>		
	záruka	24	měsíců	<i>v měsících</i>		
	předpokládaná životnost	5	let	<i>v letech</i>		
Detektor pohybu				<i>Poplachový zabezpečovací a tísňový systém</i>		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	nné, zazděné, y				
	Provedení					
	Datum uvedení do provozu					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		<i>jen u prvků, které lze takto označit</i>		
	datum výchozí revize	01.01.2022		<i>jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám</i>		
	datum následující revize	01.01.2023		<i>jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám</i>		
	záruka	24	měsíců	<i>v měsících</i>		
	předpokládaná životnost	5	let	<i>v letech</i>		
Magnetický kontakt				<i>Poplachový zabezpečovací a tísňový systém</i>		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	nné, zazděné, y				
	Provedení					
	Datum uvedení do provozu					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Detektor tříštění skla				Poplachový zabezpečovací a tísňový systém		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	nné, zazděné,				
	Provedení					
	Datum uvedení do provozu					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Detektor otřesový				Poplachový zabezpečovací a tísňový systém		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	nné, zazděné,				
	Provedení					
	Datum uvedení do provozu					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Infrazávora				Poplachový zabezpečovací a tísňový systém		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	nné, zazděné,				
	Provedení					

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	Datum uvedení do provozu					
	Napájení					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Komunikátor				Poplachový zabezpečovací a tiskový systém		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	nné, zazděné, y				
	Provedení					
	Datum uvedení do provozu					
	Napájení					
	Typ přenosu					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Kamera				Dohledový videosystém VSS (CCTV)		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	nné, zazděné, y				
	Provedení					
	Maximální rozlišení					
	Rozhraní					
	IR přísvit					
	Objektiv					
	Krytí					
	Datum uvedení do provozu					
	Napájení					
	Typ přenosu					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Monitor				Dohledový videosystém VSS (CCTV)		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
Rozměry	Uhlopříčka					
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	S01				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	inné, zazděné, v				
	Provedení					
	Maximální rozlišení					
	Vstupy					
	Datum uvedení do provozu					
	Napájení					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Záznamové zařízení				Dohledový videosystém VSS (CCTV)		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	S01				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Provedení					
	Krytí					
	Datum uvedení do provozu					
	Napájení					
	Typ přenosu					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Držáky				Dohledový videosystém VSS (CCTV)		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	S01				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Provedení					

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	Datum uvedení do provozu	REI 60 DP1				
	Výrobce					
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Ústředna EPS				Elektrická požární signalizace		
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Délka	550	mm			
Rozměry	Výška	550	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	S01				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Jmenovitý příkon	25	kW			
	Napájecí napětí	N/A	V			
	Stupeň krytí	10	IP			
	Kód povrchu 1	Kód povrchu 1				
	Hmotnost	4200	kg			
	Typ systému 1	ACS				
	Typ systému 2	MAR				
	Typ systému 3	ARS				
	Výrobce	-				
	Rozvaděč	R1				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Optický hlásič				Elektrická požární signalizace		
Rozměry	Průměr	550	mm			
Rozměry	Výška	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	S01				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	nné, zazděné, y				
	Datum uvedení do provozu					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Optický/CO/tepelný multikriteriální hlásič				Elektrická požární signalizace		
Rozměry	Průměr	550	mm			
Rozměry	Výška	400	mm			

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava						Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel	
FM	Výrobní číslo	N/A					
	Kód budovy	SO1					
	Kód prvku (SNIM)	SH.103					
	Způsob osazení	nné, zazděné, v					
	Datum uvedení do provozu						
	Výrobce	REI 60 DP1					
	Požadavek na profese	žadavek na prof					
	Číslo místnosti	Číslo místnosti					
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1					
	Objekt	budova A nebo A					
	Označení ve 2D						
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit			
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám			
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám			
	záruka	24	měsíců	v měsících			
	předpokládaná životnost	5	let	v letech			
Optický/tepelný multikriteriální hlásič				Elektrická požární signalizace			
Rozměry	Průměr	550	mm				
Rozměry	Výška	400	mm				
FM	Výrobní číslo	N/A					
	Kód budovy	SO1					
	Kód prvku (SNIM)	SH.103					
	Způsob osazení	nné, zazděné, v					
	Datum uvedení do provozu						
	Výrobce	REI 60 DP1					
	Požadavek na profese	žadavek na prof					
	Číslo místnosti	Číslo místnosti					
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1					
	Objekt	budova A nebo A					
	Označení ve 2D						
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit			
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám			
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám			
	záruka	24	měsíců	v měsících			
	předpokládaná životnost	5	let	v letech			
CO/tepelný multikriteriální hlásič				Elektrická požární signalizace			
Rozměry	Průměr	550	mm				
Rozměry	Výška	400	mm				
FM	Výrobní číslo	N/A					
	Kód budovy	SO1					
	Kód prvku (SNIM)	SH.103					
	Způsob osazení	nné, zazděné, v					
	Datum uvedení do provozu						
	Výrobce	REI 60 DP1					
	Požadavek na profese	žadavek na prof					
	Číslo místnosti	Číslo místnosti					
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1					
	Objekt	budova A nebo A					
	Označení ve 2D						
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit			
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám			
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám			
	záruka	24	měsíců	v měsících			
	předpokládaná životnost	5	let	v letech			
Plamenný IR hlásič				Elektrická požární signalizace			
Rozměry	Průměr	550	mm				
Rozměry	Výška	400	mm				
FM	Výrobní číslo	N/A					
	Kód budovy	SO1					
	Kód prvku (SNIM)	SH.103					

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	Způsob osazení	enné, zazděné, v				
	Datum uvedení do provozu					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Požadavek na profese	adavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Izolační kouřový hlásič				Elektrická požární signalizace		
Rozměry	Průměr	550	mm			
Rozměry	Výška	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	enné, zazděné, v				
	Datum uvedení do provozu					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Požadavek na profese	adavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Lineární hlásič				Elektrická požární signalizace		
Rozměry	Průměr	550	mm			
Rozměry	Výška	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	enné, zazděné, v				
	Datum uvedení do provozu					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Požadavek na profese	adavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Nasávací systém				Elektrická požární signalizace		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	enné, zazděné, v				
	Datum uvedení do provozu					

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Lineární hlásič				Elektrická požární signalizace		
Rozměry	Průměr	550	mm			
Rozměry	Výška	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	enné, zazděné, v				
	Datum uvedení do provozu					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Tlačítkový hlásič				Elektrická požární signalizace		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	enné, zazděné, v				
	Datum uvedení do provozu					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Krytí					
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Sírén s majákem				Elektrická požární signalizace		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	enné, zazděné, v				
	Datum uvedení do provozu					

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Krytí					
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Klíčový trezor požární ochrany (KTPO)				Elektrická požární signalizace		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	nné, zazděné, y				
	Datum uvedení do provozu					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Krytí					
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Obslužný panel požární ochrany (OPPO)				Elektrická požární signalizace		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	nné, zazděné, y				
	Datum uvedení do provozu					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Krytí					
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Zdroj napájení pro EPS				Elektrická požární signalizace		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	nné, zazděné, v				
	Datum uvedení do provozu					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Krytí					
	Vstupní napětí					
	Dobíjecí proud akumulátoru					
	Prostor pro akumulátor					
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Akumulátor				Elektrická požární signalizace		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	nné, zazděné, v				
	Datum uvedení do provozu					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Krytí					
	Vstupní napětí					
	Dobíjecí proud akumulátoru					
	Prostor pro akumulátor					
	Kapacita		Ah			
	konektory		mm			
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Vstupně/výstupní prvek (koppler)				Elektrická požární signalizace		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	nné, zazděné, v				
	Datum uvedení do provozu					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Krytí					
	Vstupní napětí		V			
	Výstupní napětí		V			
	Počet vstupů		ks			
	Počet výstupů		ks			
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajistí	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Router				Nouzový zvukový systém (NZS)		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	nné, zazděné, y				
	Datum uvedení do provozu					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Výstupní výkon		W			
	Krytí		IP			
	Napájení		V			
	Počet vstupů		ks			
	Počet výstupů		ks			
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Zesilovač				Nouzový zvukový systém (NZS)		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	nné, zazděné, y				
	Datum uvedení do provozu					
	Výstupní výkon		W			
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Krytí					
	Napájení		V			
	Počet vstupů		ks			
	Počet výstupů		ks			
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Mikrofonní pult				Nouzový zvukový systém (NZS)		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	vně, zazděné, v				
	Datum uvedení do provozu					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Krytí					
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Reproduktory				Nouzový zvukový systém (NZS)		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	vně, zazděné, v				
	Datum uvedení do provozu					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Výkon		W			
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Sprinklerová hlavice				Stabilní hasicí systémy		
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	vně, zazděné, v				
	Datum uvedení do provozu					
	Reakční doba					
	Aktivační teplota	30	°C			
	K-faktor					
	Průtok					
	Průtok hasiva	Průtok hasiva	m3/h			
	Maximální průtok	N/A	m3/h			
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Výkon		W			
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
Čerpadlo					Stabilní hasicí systémy	
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	S01				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	nné, zazděné, y				
	Datum uvedení do provozu					
	Výkon					
	Typ					
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Výkon		W			
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Ventil					Stabilní hasicí systémy	
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	S01				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	nné, zazděné, y				
	Datum uvedení do provozu					
	Maximální tlak		bar			
	Maximální průtok		l/min			
	Připojovací závit					
	Průměr		mm			
	Těsnění					
	Hmotnost		kg			
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Výkon		W			
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Potrubní spojky					Stabilní hasicí systémy	
Rozměry	Výška	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
Rozměry	Hloubka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	S01				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	nné, zazděné, y				
	Datum uvedení do provozu					
	Provozní tlak		bar			
	Maximální průtok		l/min			
	Průměr		mm			
	Těsnění					
	Hmotnost		kg			

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Výkon		W			
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Potrubí					Stabilní hasicí systémy	
Rozměry	Průměr	550	mm			
Rozměry	Délka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Způsob osazení	nné, zazděné,				
	Datum uvedení do provozu					
	Materiál					
	Maximální průtok		l/min			
	Výrobce	REI 60 DP1				
	Výkon		W			
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Prvek bleskosvodu						
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Typ	aktivní/pasivní				
	Materiál					
	Výrobce	-				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Jímka s kalovým čerpadlem						
Rozměry	Délka	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Typ	š, podélná, dle				
	Výška	3200	mm			
	Jmenovitá velikost vstupu	25	mm			
	Jmenovitá velikost výstupu	25	mm			
	Jmenovitá velikost ventilace	vitá velikost ve	mm			
	Napájecí napětí	N/A	V			

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	Jmenovitý výkon	N/A	kW			
	Hmotnost	4200	kg			
	Typ systému 1	ACS				
	Výrobce	-				
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Objem	3,25	m3			
	Dopravní výška	5	m			
	Jmenovitý příkon	25	kW			
	Rozvaděč	R1				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Příslušenství potrubí						
Rozměry	Délka	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Typ	š, podélná, dle				
	Teplonosná látka	Voda				
	Výška	3200	mm			
	Průměr filtru	Průměr filtru				
	Typ filtru	xxx				
	Typ systému 1	ACS				
	Výrobce	-				
	Tlaková třída	Tlaková třída				
	Těsnost	Těsnost				
	Tlaková ztráta	N/A	bar			
	Hmotnost	4200	kg			
	Akustický tlak	Akustický tlak	dB			
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Regulátor						
	Průměr					
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Typ	š, podélná, dle				
	Výška	3200	mm			
	Jmenovitý výkon	N/A	kW			
	Jmenovitý příkon	25	kW			
	Napájecí napětí	N/A	V			
	Stupeň krytí	10	IP			
	Minimální teplota	20	°C			
	Maximální teplota	25	°C			
	Materiál	beton prostý				
	Hmotnost	4200	kg			
	Typ systému 1	ACS				
	Typ systému 2	MAR				

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	Výrobce	-				
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Typ ovládání	Typ ovládání				
	Tlaková ztráta	N/A	bar			
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Rozvaděč						
Rozměry	Délka	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Výška	3200	mm			
	Třída ochrany	0,I,,II,III.				
	Stupeň krytí	10	IP			
	Požární odolnost					
	Typ	š, podélná, dle				
	Počet modulů	Počet modulů				
	Materiál	beton prostý				
	Hmotnost	4200	kg			
	Typ systému 1	ACS				
	Výrobce	-				
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Rozvaděč	R1				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Svitidlo						
Rozměry	Délka	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Výška	3200	mm			
	Napájecí napětí	N/A	V			
	Jmenovitý příkon	25	kW			
	Stupeň krytí	10	IP			
	Světelný tok	Světelný tok	lm			
	Svitivost	Svitivost	cd			
	Materiál krytu	beton prostý				
	Hmotnost	4200	kg			
	Typ systému 1	ACS				
	Výrobce	-				
	Teplota chromatičnosti	ota chromatičr	K			
	Rozvaděč	R1				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Soupě						
Rozměry	Průměr	550	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	S01				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Teplonosná látka	Voda				
	Průtok	300	m3/s			
	Minimální teplota	20	°C			
	Maximální teplota	25	°C			
	Maximální tlak	N/A	bar			
	Maximální provozní tlak	imální provozní				
	Maximální teplota na výstupu	ální teplota na v				
	Otevírací tlak	N/A				
	Jmenovitá velikost vstupu	25	mm			
	Jmenovitá velikost výstupu	25	mm			
	Nejmenší průtočný průřez	enší průtočný p				
	Zaručený výtokový součinitel	ný výtokový so				
	Materiál	beton prostý				
	Tlaková ztráta	N/A	bar			
	Součinitel KVS	Součinitel KVS				
	Napájecí napětí	N/A	V			
	Typ systému 1	ACS				
	Výrobce	-				
	Rozvaděč	R1				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Trubní tvarovka						
Rozměry	Délka	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	S01				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Teplonosná látka	Voda				
	Výška	3200	mm			
	Průměr	500	mm			
	Tlakový stupeň	Tlakový stupeň				
	Těsnost	Těsnost				
	Třída reakce na oheň	A1,A2,B,C,D,E,F				
	Požární odolnost	REI 60 DP1				
	Povrchová úprava	ovrchová úprav				
	Materiál	beton prostý				
	Hmotnost	4200	kg			
	Výrobce	-				
	Tlaková ztráta	N/A	bar			
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Úpravná média						
Rozměry	Délka	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Výška	3200	mm			
	Objem	3,25	m3			
	Dovolený provozní přetlak	jený provozní p	kPa			
	Dovolená provozní teplota	ená provozní te	°C			
	Kód povrchu 1	Kód povrchu 1				
	Teplota na vstupu	teplota na vstup	°C			
	Teplota na výstupu	teplota na výstup	°C			
	Průtok	300	m3/s			
	Napájecí napětí	N/A	V			
	Frekvence	N/A	Hz			
	Jmenovitý příkon	25	kW			
	Tlak surové vody	tlak surové vod				
	Jmenovitá velikost vstupu	25	mm			
	Hmotnost	4200	kg			
	Typ systému 1	ACS				
	Typ systému 2	MAR				
	Výrobce	-				
	Rozvaděč	R1				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Zápachová uzavěrka						
Rozměry	Délka	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Výška	3200	mm			
	Materiál	beton prostý				
	Výrobce	-				
	Jmenovitá velikost vstupu	25	mm			
	Jmenovitá velikost výstupu	25	mm			
	Odolnost proti agresivnímu prostředí	roti agresivním		v některých případech		
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Průtok	N/A	m3/h			
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajistí	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
Zásuvka						
Rozměry	Délka	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Výška	3200	mm			
	Jmenovitý proud	menovitý proud	A			
	Napájecí napětí	N/A	V			
	Stupeň krytí	10	IP			
	Materiál	plast				
	Typ systému 1	ACS				
	Výrobce	-				
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Kód povrchu 1	?				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Rozvaděč	R1				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Zdroj tepla						
Rozměry	Délka	550	mm	V závislosti návrhu dle PD. Vybrat parametry odpovídající danému zdroji tepla.		
Rozměry	Šířka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Výška	3200	mm			
	Napájecí napětí	N/A	V			
	Objem výměníku vody	N/A	l			
	Odvod kondenzátu	N/A				
	Jmenovitý proud	menovitý proud	A			
	Maximální průtok	N/A	m3/h			
	Minimální průtok	Minimální průtok				
	Nominální průtok	N/A	m3/h			
	Průtok vody	N/A	l/h			
	Průtok vzduchu	Průtok vzduchu	m3/h			
	Jmenovitý příkon	25	kW			
	Jmenovitá velikost vstupu	25	mm			
	Připustný provozní tlak	ustavný provozní	bar			
	Přiváděný vzduch	N/A	m3/h			
	Stupeň ochrany	Stupeň ochrany				
	Maximální teplota	25	°C			
	Maximální teplota na výstupu	ální teplota na v				
	Minimální teplota	20	°C			
	Teplota na vstupu	teplota na vstup	°C			
	Teplota na výstupu	teplota na výstup	°C			
	Dovolená teplota okolí	rolená teplota d				
	Provozní teplota maximální	50	°C			
	Provozní teplota minimální	45	°C			
	Dovolená provozní teplota	ená provozní te	°C			
	Jmenovitý tlak	Jmenovitý tlak	kPa			
	Maximální tlak	N/A	bar			
	Maximální provozní tlak	imální provozní				
	Třída ochrany	0,I,,II,III.				
	Akustický výkon	N/A	dB			
	Chladicí výkon	N/A	kW			

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	Chladicí výkon citelný	N/A				
	Jmenovitý výkon	N/A	kW			
	Topný výkon	N/A	kW			
	Typ systému 1	ACS				
	Výrobce	-				
	Požadavek na profese	adavek na prof				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Odolnost proti agresivnímu prostředí	roti agresivním				
	Rozvaděč	R1				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	Budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Montážní prvek						
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Materiál	beton prostý				
	Výrobce	-				
	Požární odolnost	REI 60 DP1				
	Únosnost plošná	24,6	kN/m2			
	Akustické požadavky	45	dB			
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	Budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Retence						
Rozměry	Délka	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Typ	dvouplášťové/k	-			
	Výška	3200	mm			
	Jmenovitá velikost vstupu	25	mm			
	Jmenovitá velikost výstupu	25	mm			
	Objem	3,25	m3			
	Minimální teplota	20	°C			
	Maximální teplota	25	°C			
	Materiál	beton prostý				
	Kód povrchu 1	Kód povrchu 1				
	Hmotnost	4200	kg			
	Typ systému 1	ACS				
	Typ systému 2	MAR				
	Výrobce	-				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	Budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Trubka						
Rozměry	Délka	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Teplonosná látka	Voda				
	Výška spodní hrany	3200	mm			
	Průměr	500	mm			
	Třída reakce na oheň	A1,A2,B,C,D,E,F		některé materiály ano		
	Tlaková třída	Jmenovitý tlak	kPa			
	Materiál	beton prostý				
	Hmotnost	4200	kg			
	Výrobce	-				
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Typ systému 1	ACS				
	Odolnost proti agresivnímu prostředí	roti agresivním				
	Typ spojení	přiruby, bez pří				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Ventil						
Rozměry	Délka	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Teplonosná látka	Voda				
	Průtok	300	m3/s			
	Minimální teplota	20	°C			
	Maximální teplota	25	°C			
	Maximální tlak	N/A	bar			
	Maximální provozní tlak	imální provozn				
	Maximální teplota na výstupu	ální teplota na				
	Otevírací tlak	N/A				
	Jmenovitá velikost vstupu	25	mm			
	Jmenovitá velikost výstupu	25	mm			
	Nejmenší průtočný průřez	enší průtočný p				
	Zaručený výtokový součinitel	ný výtokový so				
	Materiál	beton prostý				
	Tlaková třída	N/A	bar			
	Součinitel KVS	Součinitel KVS				
	Napájecí napětí	N/A	V			
	Typ systému 1	ACS				
	Výrobce	-				
	Provozní hmotnost	250	kg			
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Větrací hlavice						
Rozměry	Délka	550	mm	max. teplota		
Rozměry	Šířka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Výška	3200	mm			
	Materiál	beton prostý				
	Hmotnost	4200	kg			
	Výrobce	-				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Jmenovitá velikost vstupu	25	mm			
	Maximální teplota					
	Akustický tlak	Akustický tlak	dB			
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Vpust						
Rozměry	Délka	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Výška	3200	mm			
	Jmenovitá velikost výstupu	25	mm			
	Průtok	300	m3/s			
	Materiál	beton prostý				
	Typ systému 1	ACS				
	Výrobce	-				
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Odolnost proti agresivnímu prostředí	roti agresivním				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Zásobník						
Rozměry	Délka	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Teplonosná látka	Voda				
	Výška	3200	mm			
	Výrobce	-				
	Kód povrchu 1	?				
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Typ systému 1	ACS				

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	Objem	3,25	m3			
	Provozní tlak	N/A	bar			
	Hmotnost	4200	kg			
	Odolnost proti agresivnímu prostředí	roti agresivním				
	Provozní hmotnost	250	kg			
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Příruba						
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Maximální teplota	25	°C			
	Maximální tlak	N/A	bar			
	Materiál	beton prostý				
	Počet šroubů	Počet šroubů				
	Označení šroubu	Označení šroubu				
	Typ	š, podélná, dle				
	Výrobce	-				
	Tlaková třída	Tlaková třída				
	Jmenovitý průměr	imenovitý průměr	mm			
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Senzor						
Rozměry	Délka	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Typ	š, podélná, dle				
	Výška	3200	mm			
	Rozsah měření	Rozsah měření				
	Rozsah nastavení	Rozsah nastavení				
	Délka stonku	Délka stonku				
	Materiál stonku	Materiál stonku				
	Nominální průtok	N/A	m3/h			
	Maximální průtok	N/A	m3/h			
	Minimální průtok	Minimální průtok				
	Rozběhový průtok	rozběhový průtok				
	Součinitel KVS	Součinitel KVS				
	Minimální teplota	20	°C			
	Maximální teplota	25	°C			
	Maximální tlak	N/A	bar			
	Materiál	beton prostý				
	Tlaková ztráta	N/A	bar			
	Kód povrchu 1	Kód povrchu 1				
	Verze	Verze				
	Příslušenství	? (FM)				
	Napájecí napětí	N/A	V			

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	Typ systému 1	ACS				
	Výrobce	-				
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Rozvaděč	R1				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Rozdělovač a sběrač						
Rozměry	Délka	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	S01				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Výška	3200	mm			
	Teplota na vstupu - horká strana	na vstupu - horká	°C			
	Teplota na vstupu - studená strana	a vstupu - studená	°C			
	Jmenovitý tlak	Jmenovitý tlak	kPa			
	Počet okruhů	Počet okruhů				
	Typ skříně	Typ skříně				
	Materiál	beton prostý				
	Hmotnost	4200	kg			
	Výrobce	-				
	Tlaková třída	Tlaková třída				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Tlaková nádoba						
Rozměry	Délka	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	S01				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Typ	š, podélná, dle				
	Výška	3200	mm			
	Objem	3,25	m3			
	Připustný provozní tlak	ustný provozní	bar			
	Připustná provozní teplota na nádobu	rovozní teplota	bar			
	Připustná provozní teplota na membránu	rovozní teplota r	bar			
	Teplota výstupní dovolená	ta výstupní dov				
	Teplota provozní dovolená	ta provozní dov				
	Teplota okolí dovolená	lota okolí dovo				
	Stupeň ochrany	Stupeň ochrany				
	Napájecí napětí	N/A	V			
	Jmenovitá velikost vstupu	25	mm			
	Hmotnost	4200	kg			
	Typ systému 1	ACS				
	Výrobce	-				
	Jmenovitá velikost výstupu	25	mm			
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Tlumič						
Rozměry	Délka	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Typ	š, podélná, dle				
	Výška	3200	mm			
	Provozní teplota maximální	50	°C			
	Provozní teplota minimální	45	°C			
	Tuhost	Tuhost	N/mm			
	Únosnost plošná	24,6	kN/m2			
	Útlum hluku	Útlum hluku	dB	!!chybí parametr např. dB(A), i tak to budou matoucí údaje, nedá se vyjádřit jedním číslem. Půjde o Lw, nebo o Lp (vč. vzdelenosti od zdroje apod.)		
	Materiál	beton prostý				
	Hmotnost	4200	kg			
	Výrobce	-				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Vyústka						
Rozměry	Délka	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Výška	3200	mm			
	Přiváděný vzduch	N/A	m3/h			
	Průtok	300	m3/s			
	Třída reakce na oheň	A1,A2,B,C,D,E,F				
	Hmotnost	4200	kg			
	Povrchová úprava	povrchová úprava				
	Kód povrchu 1	Kód povrchu 1				
	Materiál	beton prostý				
	Typ systému 1	ACS				
	Výrobce	-				
	Odolnost proti agresivnímu prostředí	proti agresivním				
	Jmenovitá velikost vstupu	25	mm			
	Průměr	500	mm			
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Akustický tlak	Akustický tlak	dB			
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větve/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Rídicí zařízení						
FM	Výrobní číslo	N/A				
Rozměry	Délka	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Typ	3, podélná, dle				
	Napájecí napětí	N/A	V			
	Jmenovitý výkon	N/A	kW			
	Jmenovitý příkon	25	kW			
	Stupeň krytí	10	IP			
	Hmotnost	4200	kg			
	Typ systému 1	ACS				
	Výrobce	-				
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Výška	3200	mm			
	Rozvaděč	R1				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Tvarovky kabelových lávek						
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Reakce na oheň	B				
	Hmotnost	4200	kg			
	Materiál	beton prostý				
	Výrobce	-				
	Kód povrchu 1	?				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Filtr ve VZT						
FM	Výrobní číslo					
	Kód budovy					
	Kód prvku (SNIM)					
	Typ systému 1					
	Objem filtrační náplně					
	Jmenovitá velikost vstupu					
	Jmenovitá velikost výstupu					
	Řídicí jednotka					
	Nominální průtok					
	Maximální průtok					
	Minimální teplota					

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	Maximální teplota					
	Provozní tlak					
	Tlaková ztráta			nedostatečná informace		
	Výrobce					
	Tlaková třída			nedostatečná informace		
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Rozstřikovače						
FM	Výrobní číslo	N/A		Servisní interval		
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Průtok	300	m3/s			
	Index reakční doby	dex reakční do				
	Aktivační teplota	30	°C			
	Materiál	beton prostý				
	Hmotnost	4200	kg			
	Výrobce	-				
	Tlaková ztráta	N/A	bar			
	Průtok hasiva	Průtok hasiva	m3/h			
	Maximální průtok	N/A	m3/h			
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Hydrant						
Rozměry	Délka	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Výška	3200	mm			
	Způsob osazení	nné, zazděné, v				
	Délka hadice	Délka hadice				
	Jmenovitý průměr hadice	ovitý průměr h				
	Typ proudnice	Typ proudnice				
	Typ hasičiho přístroje	o hasičiho přístř				
	Hasivost	Hasivost				
	Kód povrchu 1	Kód povrchu 1				
	Materiál	beton prostý				
	Požární odolnost	REI 60 DP1				
	Hmotnost	4200	kg			
	Typ systému 1	ACS				
	Výrobce	-				
	Třída reakce na oheň	A1,A2,B,C,D,E,F				
	Požadavek na profese	adavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		

Koncové prvky systémů na VŠB - Technické univerzitě Ostrava					Data zajištění	
Název	Parametr / Vlastnost	Příklad	Jednotky	Poznámka	Projektant	Zhotovitel
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		
Hasicí přístroj						
Rozměry	Délka	550	mm			
Rozměry	Šířka	400	mm			
FM	Výrobní číslo	N/A				
	Kód budovy	SO1				
	Kód prvku (SNIM)	SH.103				
	Výška	3200	mm			
	Způsob osazení	mné, zazděné,				
	Délka hadice	Délka hadice				
	Jmenovitý průměr hadice	ovitý průměr h				
	Typ proudnice	Typ proudnice				
	Typ hasicího přístroje	o hasicího přístř				
	Hasivost	Hasivost				
	Kód povrchu 1	Kód povrchu 1				
	Materiál	beton prostý				
	Požární odolnost	REI 60 DP1				
	Hmotnost	4200	kg			
	Typ systému 1	ACS				
	Výrobce	-				
	Třída reakce na oheň	A1,A2,B,C,D,E,F				
	Požadavek na profese	žadavek na prof				
	Číslo místnosti	Číslo místnosti				
	Podlaží prvku	1.NP, Level 1				
	Objekt	budova A nebo A				
	Označení ve 2D					
	Patří do okruhu/větvě/skupina	Z1, O1, ...		jen u prvků, které lze takto označit		
	datum výchozí revize	01.01.2022		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	datum následující revize	01.01.2023		jen u prvků, které podléhají revizím a kontrolám		
	záruka	24	měsíců	v měsících		
	předpokládaná životnost	5	let	v letech		