

Příloha č.5 SOD - Datový standard - VDC standardy grafických a negrafických informací									
Elementy	DUR	DSP	DPS	DSPS	FM	VLASTNOSTI	POZNÁMKA	JEDN.	HODNOTY
Skupina vlastností	LOG 200	LOG 300	LOG 350	LOG 350	LOG300				
STAVEBNÍ ČASŤ									
DALŠÍ PRVKY						<i>(ISO nosník, Vylamovací prvky)</i>			
Základní informace			✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází..	-	
			✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
Rozměry			✓	✓	✓	Délka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.	mm	
						Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ).	kg	
			✓			Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	-	
STĚNY									
Základní informace	✓	✓	✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
	✓	✓	✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází..	-	
	✓	✓	✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
Rozměry	✓	✓	✓	✓	✓	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm..	mm	12400
	✓	✓	✓	✓	✓	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm..	mm	450
	✓	✓	✓	✓	✓	Výška	Číselná hodnota výšky prvku uvedená v milimetrech.	mm	3400
	✓	✓	✓	✓	✓	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2.	m2	44,1
	✓	✓	✓	✓	✓	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3..	m3	14,5
Technické informace		✓	✓	✓	✓	Materiál	Materiálová specifikace prvku..	-	Zdivo;Beton
		✓	✓	✓		Třída betonu	Podrobnější materiálová specifikace.	-	C20/25 XF1 CI 0,5
		✓				Stupeň vyztužení	Číselná hodnota popisující množství výztuže na m3 betonu..	kg/m3	13,9
		✓	✓	✓		Pevnost zdiva	Pevnost zdiva v tlaku uvedená v MPa.	MPa	2,25
		✓	✓	✓		Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed. 2.	-	M1;M2,5;M5;M10;M1
	✓	✓	✓	✓		Funkce	Označuje zda je prvek vnější.	-	Vnitřní; Vnější
		✓	✓	✓	✓	Statická funkce	Označuje zda je prvek nosný. Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	-	Nosné; Nenosné
		✓	✓	✓		Odolnost proti požáru	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K).	W/m2K	0,24
		✓	✓	✓	✓	Součinitel prostupu tepla	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	dB	45
		✓	✓	✓	✓	Vážená stavební neprůzvučnost	Kód povrchu 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	-
		✓	✓	✓	Kód povrchu 2	Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny.	-	TEXT	
Ostatní		✓	✓	✓	✓	Další prvky	Popis doplňujících instalovaných prvků dané konstrukci.	-	
		✓	✓	✓	✓	Technické řešení hydroizolace spodní strany		-	Bílá, Černá, Hnědá vana
Výztuž		✓	✓	✓		Výztuž	Typ betonářské výztuže ČSN 73 1201	-	10 335;10 425;10 505
			✓	✓		Hmotnost výztuže	Číselná hodnota udávaná v kg	kg	

SLOUPY									
Základní informace	✓	✓	✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
	✓	✓	✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází..	-	
	✓	✓	✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
Rozměry	✓	✓	✓	✓	✓	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm..	mm	
	✓	✓	✓	✓	✓	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm..	mm	
	✓	✓	✓	✓	✓	Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	mm	
	✓	✓	✓	✓	✓	Výška	Číselná hodnota výšky prvku uvedená v milimetrech.	mm	
	✓	✓	✓	✓	✓	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2..	m2	
	✓	✓	✓	✓	✓	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3..	m3	14,5
	✓	✓	✓	✓	✓	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg	kg	440
Technické informace		✓	✓	✓	✓	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	-	
		✓	✓	✓	✓	Třída betonu	Podrobnější materiálová specifikace	-	C20/25 XF1 CI 0,5
		✓	✓	✓	✓	Stupeň vyztužení	Číselná hodnota popisující množství vyztuže na m3 betonu.	kg/m3	13,9
		✓	✓	✓	✓	Třída oceli	Pro ocelové sloupy	-	S 460
		✓	✓	✓	✓	Pevnost zdiva	Pevnost zdiva v tlaku uvedená v MPa.	MPa	2,15
		✓	✓	✓	✓	Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku uvedená v MPa.	-	M1;M2,5;M5;M10;M1
		✓	✓	✓	✓	Kód povrchu 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	-	
		✓	✓	✓	✓	Statická funkce	Označuje zda je prvek nosný	-	Nosné; Nenosné
Výztuž		✓	✓	✓	✓	Výztuž	Typ betonářské vyztuže např. 10505	-	10 335;10 425;10 505
		✓	✓	✓	✓	Hmotnost vyztuže	Číselná hodnota udávaná v kg.	kg	
HLAVICE									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
		✓	✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází..	-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm..	mm	
		✓	✓	✓	✓	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm..	mm	
		✓	✓	✓	✓	Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku.	mm	
		✓	✓	✓	✓	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	mm	
		✓	✓	✓	✓	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2.	m2	
		✓	✓	✓	✓	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3..	m3	14,5
Technické informace		✓	✓	✓	✓	Materiál	Materiálová specifikace prvku..	-	
		✓	✓	✓	✓	Třída betonu	Podrobnější materiálová specifikace.	-	C20/25 XF1 CI 0,5
		✓	✓	✓	✓	Stupeň vyztužení	Číselná hodnota popisující množství vyztuže na m3 betonu..	kg/m3	13,9
		✓	✓	✓	✓	Kód povrchu 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	-	
Výztuž		✓	✓	✓	✓	Výztuž	Typ betonářské vyztuže např. 10505.	-	10 335;10 425;10 505
		✓	✓	✓	✓	Hmotnost vyztuže	Číselná hodnota udávaná v kg.	kg	
SCHODIŠTĚ									
Základní informace	✓	✓	✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	

	✓	✓	✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází..	-	
	✓	✓	✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm..	mm	450
		✓	✓	✓	✓	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3..	m3	14,5
Technické informace		✓	✓	✓	✓	Materiál	Materiálová specifikace prvku..	-	
		✓	✓	✓	✓	Třída betonu	Podrobnější materiálová specifikace.	-	C20/25 XF1 Cl 0,5
		✓	✓	✓	✓	Stupeň vyztužení	Číselná hodnota popisující množství výztuže na m3 betonu..	kg/m3	13,9
		✓	✓	✓	✓	Odolnost proti požáru	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ..)	-	REI 60 DP1
Výztuž		✓	✓	✓	✓	Výztuž	Typ betonářské výztuže ČSN 73 1201.	-	10 335;10 425;10 505
		✓	✓	✓	✓	Hmotnost výztuže	Číselná hodnota udávaná v kg.	kg	
STROPNÍ DESKA									
Základní informace	✓	✓	✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
	✓	✓	✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází..	-	
	✓	✓	✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm..	mm	
		✓	✓	✓	✓	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2.	m2	
		✓	✓	✓	✓	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3..	m3	
		✓	✓	✓	✓	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg.	kg	
Technické informace		✓	✓	✓	✓	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	-	
		✓	✓	✓	✓	Třída betonu	Podrobnější materiálová specifikace.	-	C20/25 XF1 Cl 0,5
		✓	✓	✓	✓	Stupeň vyztužení	Číselná hodnota popisující množství výztuže na m3 betonu..	kg/m3	13,9
		✓	✓	✓	✓	Kód povrchu 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	-	
Výztuž		✓	✓	✓	✓	Výztuž	Typ betonářské výztuže např. 10505.	-	10 335;10 425;10 505
		✓	✓	✓	✓	Hmotnost výztuže	Číselná hodnota udávaná v kg.	kg	195
Nosník		✓	✓	✓	✓	Typ nosníku	Textový popis typu použitého nosníku.	-	
		✓	✓	✓	✓	Rozpon	Číselná hodnota délky udávaná v mm..	mm	
		✓	✓	✓	✓	Osová vzdálenost	Číselná hodnota osově vzdálenosti nosníků.	mm	1200
Vložka		✓	✓	✓	✓	Typ vložky	Textový popis typu použité vložky např. MIAKO.	-	
TRÁMY A PRŮVLAKY									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
		✓	✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází..	-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm..	mm	
		✓	✓	✓	✓	Výška	Číselná hodnota výšky prvku uvedená v milimetrech.	mm	
		✓	✓	✓	✓	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm..	mm	
		✓	✓	✓	✓	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2..	m2	
		✓	✓	✓	✓	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3..	m3	
Technické informace		✓	✓	✓	✓	Třída betonu	Podrobnější materiálová specifikace.	-	C20/25 XF1 Cl 0,5

		✓				Stupeň vyztužení	Číselná hodnota popisující množství výztuže na m3 betonu..	kg/m3	13,9
		✓	✓	✓	✓	Kód povrchu 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	-	
Výztuž		✓	✓	✓	✓	Výztuž	Typ betonářské výztuže např. 10505.	-	10 335;10 425;10 505
			✓	✓		Hmotnost výztuže	Číselná hodnota udávaná v kg.	kg	
STŘECHY									
Základní informace	✓	✓	✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
	✓	✓	✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	
	✓	✓	✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
Rozměry	✓	✓	✓	✓	✓	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvky udávaná v mm.	mm	
		✓	✓	✓	✓	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2.	m2	
		✓	✓	✓	✓	Obvod	Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v mm	m	
Technické informace		✓	✓	✓	✓	Kód materiálu povrchu	Např. Plochá střecha; Vegetační souvrství nad 1.PP	-	
		✓	✓	✓	✓	Kód materiálu substrátu	Textový popis.	-	
		✓	✓	✓	✓	Kód materiálu tepelné izolace	Textový popis.	-	
		✓	✓	✓		Typ hydroizolace	Textový popis typu hydroizolace střechy.	-	
		✓	✓	✓		Součinitel prostupu tepla	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K).	W/m2K	0,24
		✓	✓	✓	✓	Odolnost proti požáru	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	-	REI 60 DP1
			✓	✓		Spádová vrstva	Textový popis která vrstva střechy je ve spádu.	-	
PODLAHY									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
		✓	✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází..	-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvky udávaná v mm..	mm	
		✓	✓	✓	✓	Obvod	Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v mm.	m	
		✓	✓	✓	✓	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2.	m2	
Technické informace			✓	✓	✓	Vzduchová neprůzvučnost	Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti podlahy uvedená v dB.	dB	
			✓	✓	✓	Kročejová neprůzvučnost	Číselná hodnota kročejové neprůzvučnosti podlahy uvedená v dB.	dB	
			✓	✓		Únosnost	Číselná hodnota únosnosti podlahy uvedená v kg/m2.	kg/m2	
PREKLADY									
Základní informace			✓	✓		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
			✓	✓		Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	
			✓	✓		Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
Rozměry			✓	✓		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	mm	
			✓	✓		Výška	Číselná hodnoty výšky prvku uvedená v milimetrech.	mm	

			✓	✓		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	mm	
			✓	✓		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	m3	
			✓	✓		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2.	m2	
Technické informace			✓	✓		Materiál	Materiálová specifikace prvku.		
			✓	✓		Třída betonu	Podrobnější materiálová specifikace.	-	C20/25 XF1 Cl 0,5
						Stupeň vyztužení	Číselná hodnota popisující množství výztuže na m3 betonu.	kg/m3	13,9
			✓	✓		Kód povrchu 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	-	
Výztuž			✓	✓		Výztuž	Typ betonářské výztuže např. 10505.	-	10 335;10 425;10 505
			✓	✓		Hmotnost výztuže	Číselná hodnota udávaná v kg.	kg	
OKNA									
Základní informace	✓	✓	✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
	✓	✓	✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	
	✓	✓	✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
Rozměry	✓	✓	✓	✓	✓	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	mm	
	✓	✓	✓	✓	✓	Výška	Číselná hodnota výšky prvku uvedená v milimetrech.	mm	
	✓	✓	✓	✓	✓	Výška parapetu	Číselná hodnota výšky parapetu uvedená v mm.	mm	
Technické informace		✓	✓	✓	✓	Typ otevírání		-	Otvíravé; Fixní; Výklopné
		✓	✓	✓	✓	Rám - materiál	Materiál rámu.	-	Plast; Dřevo; Hliník; Dřevohlínk
			✓	✓	✓	Rám - povrchová úprava interiéru	Textový popis povrchové úpravy okna z interiéru.	-	
			✓	✓	✓	Rám - povrchová úprava exteriéru	Textový popis povrchové úpravy okna z exteriéru.	-	
			✓	✓	✓	Zasklení	Textový popis skla a jeho doplňků.	-	Dvojsklo, trojsklo
			✓	✓	✓	Kód kování	Jednoznačné kódové označení kování obsahující detailní popis.	-	
			✓	✓	✓	Materiál kování	Textový popis materiálu kování.	-	
			✓	✓	✓	Součinitel prostupu tepla - rám	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla rámu uvedená v W/(m2.K).	W/m2K	1,95
			✓	✓	✓	Součinitel prostupu tepla - zasklení	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla zasklení uvedená v W/(m2.K).	W/m2K	0,4
		✓	✓	✓	✓	Součinitel prostupu tepla	Číselná hodnota celkového součinitele prostupu tepla okna uvedená v W/(m2.K).	W/m2K	1,1
		✓	✓	✓		Vzduchová neprůzvučnost	Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti prvku/konstrukce uvedená v dB.	dB	37
		✓	✓	✓	✓	Odolnost proti vnějšímu požáru	Textový popis třídy odolnosti proti požáru.	-	npd
						Odolnost proti zatížení větrem	Textový popis třídy odolnosti proti zatížení větrem.	-	Zkušební tlak: Třída 5; Průhyb rámu: Třída B
						Odolnost proti zatížení sněhem	Textový popis třídy zatížení sněhem pro světlíky.	kN/m2	4-16-4
						Odolnost proti nárazu - výška pádu	Číselná hodnota třídy odolnosti proti nárazu dle výšky pádu tělesa.	mm	450
					Odolnost proti průstřelu	Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522).	-	BR3 (sklo); FB3 (okno)	

						Odolnost proti výbuchu	Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	-	EXR1; EPR1
						Odolnost proti násilnému vniknutí	Textový popis třídy odolnosti proti násilnému vniknutí. (sklo EN 356, okno EN 1627)	-	P6B (sklo); RC 4 (okno)
						Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání	Textový popis třídy odolnosti proti opakovanému otevírání a zavírání.	-	2
						Vodotěsnost	Textový popis třídy vodotěsnosti.	-	3A
						Solární faktor	Uvádí se pro výplňovou část (sklo). (Celkový činitel prostupu sluneční energie).	-	0,49
						Světelný činitel prostupu	Uvádí se pro výplňovou část (sklo). Číselná hodnota světelného činitele prostupu.	-	0,72
						Průvzdušnost	Číselná hodnota třídy průvzdušnosti (1-4).	-	4
		✓	✓	✓		Kód doplňku	Jednoznačné kódové označení doplňku popisující např. mříž, folii, větrací štěrbina atd.	-	Mříž, bezpečnostní folie, větrací štěrbina
						Reakce na oheň	Textový popis třídy reakce na oheň.	-	B
						Mechanická pevnost	Číselná hodnota třídy mechanické pevnosti, tj. odolnost proti svěšení.	-	0;1;2;3;4
Požadavky na profese		✓	✓			Připojení NN	Připojení rozvodů NN.	-	ANO; NE
		✓	✓			Připojení EPS	Připojení rozvodů EPS.	-	ANO; NE
		✓	✓			Připojení EZS	Připojení rozvodů EZS.	-	ANO; NE
		✓	✓			Připojení MaR	Napojení rozvodů systému MaR.	-	ANO; NE
Parapet vnitřní		✓	✓			Vnitřní parapet - kód	Unikátní identifikační kód popisující parapet a případná souvrství (truhlářské konstrukce).	-	
		✓	✓			Vnitřní parapet - materiál	Materiálová specifikace prvku.	-	
		✓	✓			Vnitřní parapet - délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	mm	
		✓	✓			Vnitřní parapet - šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	mm	
		✓	✓			Vnitřní parapet - tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvky udávaná v mm..	mm	
FM					✓	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku	-	
					✓	Výrobce	Výrobce dodaného/předpokládaného výrobku.	-	
					✓	Záruka	Záruční doba..	-	
					✓	Uložení dokumentace	Odkaz na konkrétní uložení dokladů k danému prvku (url odkaz, cesta na disk, apod.).	-	
DVEŘE									
Základní informace	✓	✓	✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
	✓	✓	✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	
	✓	✓	✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
Rozměry	✓	✓	✓	✓	✓	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku udávaná v mm.	mm	
	✓	✓	✓	✓	✓	Výška	Číselná hodnoty výšky prvku uvedená v milimetrech.	mm	
Technické informace		✓	✓	✓	✓	Funkce	Označuje zda je prvek vnitřní nebo vnější.	-	Vnitřní; Vnější
		✓	✓	✓	✓	Otevírání dveří		-	L; P
		✓	✓	✓	✓	Dveře z místnosti	Automaticky generovaný textový parametr.	-	
		✓	✓	✓	✓	Dveře do místnosti	Automaticky generovaný textový parametr .	-	
		✓	✓			Vzduchová neprůzvučnost	Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti prvku/konstrukce uvedená v dB. (Hlukový útlum Rw).	dB	
		✓	✓	✓	✓	Součinitel prostupu tepla	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K).	Uw	

					Světelný činitel prostupu	Uvádí se pro výplňovou část (sklo). Číselná hodnota světelného činitele prostupu.	-	0,72	
					Průvzdušnost	Číselná hodnota třídy průvzdušnosti (1-4).	-		
					Bezpečnostní odolnost	Okna, dveře dle normy ČSN EN 1627 až ČSN EN 1630.	-	3	
	✓	✓	✓	✓	Odolnost proti požáru	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	-	REI 60 DP1	
					Odolnost proti průstřelu	Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522).	-		
					Odolnost proti výbuchu	Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	-		
					Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání	Textový popis třídy odolnosti proti opakovanému otevírání a zavírání.	-		
					Odolnost proti násilnému vniknutí	Textový popis třídy odolnosti proti násilnému vniknutí. (sklo EN 356, okno EN 1627)	-	P6B (sklo); RC 4 (okno)	
					Mechanická pevnost	Číselná hodnota třídy mechanické pevnosti, tj. odolnost proti svěšení.	-	0;1;2;3;4	
Zárubeň		✓	✓	✓	✓	Kód zárubně	Unikátní kód popisující materiál a materiál hostitelské stěny.	-	
		✓	✓	✓	✓	Materiál zárubně	Textový a číselný popis užitého materiálu.	-	
		✓	✓	✓	✓	Hloubka zárubně		mm	
			✓	✓	✓	Kód povrchové úpravy zárubně	Textový popis.	-	
Kování			✓	✓	✓	Kód kování	Kl/kl, kl/ko, WC sada, paniková klika, ...	-	
			✓	✓	✓	Materiálová specifikace prvku.		-	
Křídlo		✓	✓	✓	✓	Kód křídla	Textový popis - typ prosklení, falc, podříznutí, mřížka atd.	-	
		✓	✓	✓	✓	Materiál křídla	Textový a číselný popis užitého materiálu.	-	
Zámek			✓	✓	✓	Typ zámku	Textový popis typu užitého zámku.	-	
			✓	✓	✓	Typ vložky	Textový popis užitých vložek.	-	
			✓	✓	✓	Systém gen. klíče	Textová informace.	-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Karta	Textová informace.	-	ANO; NE
Příslušenství			✓	✓	✓	Typ samozavírače	Textový popis typu samozavírače	-	
			✓	✓	✓	Typ dveřní zarážky	Textový popis typu/materiálu dveřní zarážky.	-	
Požadavky na profese			✓	✓	✓	Připojení NN	Připojení rozvodů NN.	-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Připojení EZS	Připojení rozvodů EZS.	-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Připojení EPS	Připojení rozvodů EPS.	-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Připojení ACS	Textový popis instalovaného poplašného zařízení.	-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Připojení MaR	Napojení rozvodů systému MaR.	-	ANO; NE
FM					✓	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku	-	
					✓	Výrobce	Výrobce dodaného/předpokládaného výrobku	-	
					✓	Záruka	Záruční doba.	-	
PODLAHOVÝ SOKL									
Základní informace			✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
			✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	
			✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
Rozměry			✓	✓	✓	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	mm	
			✓	✓	✓	Výška	Číselná hodnoty výšky prvku uvedená v milimetrech.	mm	

MÍSTNOSTI									
Základní informace	✓	✓	✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	
	✓	✓	✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
	✓	✓	✓	✓	✓	Číslo místnosti		-	
	✓	✓	✓	✓	✓	Typ	Textový popis	-	Společné; Technické prostory
	✓	✓	✓	✓	✓	Název místnosti		-	
Rozměry	✓	✓	✓	✓	✓	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2.	m2	
		✓	✓	✓	✓	Výška	Číselná hodnota výšky prvku uvedená v milimetrech.	mm	
		✓	✓	✓	✓	Obvod	Číselná hodnota obvodu prvku.	m	
Technické informace					✓	Obsazenost místnosti	Předpokládaný počet lidí a čas využívání místnosti		
					✓	Výměna vzduchu pro chlazení	The air flowrate required during the peak cooling conditions.	m3/s	450
					✓	Výměna vzduchu pro topení	The air flowrate required during the peak heating conditions, but could also be determined by minimum ventilation requirement or minimum air change requirements.	m3/s	350
					✓	Výměna vzduchu	The total design supply air flowrate required for the system for either heating or cooling conditions, whichever is greater.	m3/s	
						Energetické zisky	The total amount of heat or energy gained by the space at the time of the space's peak cooling conditions.	W	3200
					✓	Osvětlení	Specific lightning	-	
					✓	Kapacita osob	Technicky maximální kapacita (např dle návrhu VZT a CHL)	-	
					✓	Teplota vytápění návrhová	Projektovaná hodnota teploty pro vytápění	°C	
				✓	Teplota chlazení návrhová	Projektovaná hodnota teploty pro chlazení	°C		
				✓	Množství vzduchu návrhové	Projektované potřebné množství vzduchu	-		
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
		✓	✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení skladby konstrukce obsahující popis jednotlivých vrstev.	-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2.	m2	1250
		✓	✓	✓	✓	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvky udávaná v mm..	mm	240
Technické informace		✓	✓	✓	✓	Materiál	Materiálová specifikace prvku.		
		✓	✓	✓	✓	Odolnost proti požáru	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W,		REI 60 DP1
		✓	✓	✓		Součinitel prostupu tepla	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v	W/m2K	0,24
						Součinitel difusního odporu		-	
			✓	✓		Systém kotvení	Textový popis systému kotvení střechy.	-	Lepený, Kotvený, Volně ložený
	✓	✓	✓	✓	Kód povrchu 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	-		

KLEMPÍRSKÉ VYROBKY									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	
		✓	✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	mm	
			✓	✓	✓	Rozvinutá šířka		mm	
Technické informace			✓	✓	✓	Kód povrchu 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	-	
			✓	✓	✓	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	-	
ZÁMEČNICKÉ VYROBKY									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	
		✓	✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Výška	Číselná hodnoty výšky prvku uvedená v milimetrech.	mm	
			✓	✓	✓	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	mm	
			✓	✓	✓	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm..	mm	
			✓	✓	✓	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg.	kg	
Technické informace			✓	✓	✓	Kód povrchu 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	-	
			✓	✓	✓	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	-	
			✓	✓	✓	Odolnost proti požáru	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...) Např. REI 60 DP1	-	
TRUHLÁRSKÉ VYROBKY									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	
		✓	✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Výška	Číselná hodnoty výšky prvku uvedená v milimetrech.	mm	
			✓	✓	✓	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	mm	
			✓	✓	✓	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm..	mm	
			✓	✓	✓	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	mm	
Technické informace			✓	✓	✓	Kód povrchu 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	-	
			✓	✓	✓	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	-	
OSTATNÍ VYROBKY									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	
		✓	✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Výška	Číselná hodnoty výšky prvku uvedená v milimetrech.	mm	
			✓	✓	✓	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	mm	
			✓	✓	✓	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm..	mm	
			✓	✓	✓	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	mm	

		✓	✓	✓	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg.	kg	
Technické informace		✓	✓	✓	Kód povrchu 1	Jednoznačné kódové označení lince povrchu prvku.	-	
		✓	✓	✓	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	-	
PODHLÉDY								
Základní informace		✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	
		✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
		✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
Rozměry		✓	✓	✓	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2.	m2	
		✓	✓	✓	Výška svěšeni		mm	200
		✓	✓	✓	Tloušťka podhledu	Tloušťka vč. nosné konstrukce.	mm	45
		✓	✓	✓	Světlná výška	Světlná výška místnosti po zavěšení podhledu.	mm	2600
Technické informace		✓	✓	✓	Materiál podhledu	Materiálová specifikace prvku.	-	
		✓	✓	✓	Kód povrchu 1	Jednoznačné kódové označení lince povrchu prvku.	-	
					Funkce	Popisuje k čemu je podhled určen.	-	Dekorační; Pro zvýšení neprůzvučnosti stropu; Pro snížení hladiny hluku v místnosti; Protipožární; Těsnící proti pronikání plynů a vlhkosti; Tepelněizolační; Vícefunkční
			✓	✓	Odolnost proti požáru	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W,	-	REI 60 DP1
			✓	✓	Akustika	Zvýšení akustické odolnosti.	dB	12
			✓	✓	Bodové zatížení		kg/m2	
OBKLADY								
Základní informace		✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
		✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	
		✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
Rozměry		✓	✓	✓	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2.	m2	
		✓	✓	✓	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	mm	
		✓	✓	✓	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	mm	
Technické informace		✓	✓	✓	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	-	
			✓	✓	Způsob položení	lepídlo, rošt ...	-	
			✓	✓	Typ hydroizolace	Textový popis typu hydroizolace.	-	
Ostatní			✓	✓	Lišty	typ, ref. výrobek	-	
			✓	✓	Hrany	typ, ref. výrobek	-	
			✓	✓	Značení	např. první a poslední stupeň	-	Stupnice, Podstupnice
VYPLNĚ PROSTUPŮ								
Základní informace			✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	

			✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
Rozměry			✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
			✓	✓	✓	Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm	mm	
			✓	✓	✓	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	mm	
			✓	✓	✓	Výška	Číselná hodnota výšky prvku uvedená v milimetrech.	mm	
Technické informace			✓	✓	✓	Akustické požadavky	Číselná hodnota průzvučnosti	dB	45
			✓	✓	✓	Odolnost proti požáru	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W,	-	REI 60 DP1
			✓	✓	✓	Vodotěsnost	Textový popis třídy vodotěsnosti.	-	
			✓	✓	✓	Vzduchotěsnost	Textový popis třídy vzduchotěsnosti.	-	
						Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	
FM					✓	Revize	Datum expirace revize	-	
UNIKOVÉ ZNAČENÍ									
Základní informace			✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	
			✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
			✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
Rozměry			✓	✓	✓	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	mm	
			✓	✓	✓	Výška	Číselná hodnota výšky prvku uvedená v milimetrech.	mm	
TECHNICKÉ ZARÍZENÍ BUDOVY									
POTRUBÍ A TVAROVKY									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Kód budovy		-	
		✓	✓	✓	✓	Podlaží		-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
		✓	✓	✓	✓	Technologický celek	VZT, Vodovod, Kanalizace, ...	-	VZT
		✓	✓	✓	✓	Typ systému	Odváděný vzduch atd.	-	Odváděný vzduch
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Délka		bm	
		✓	✓	✓	✓	Průměr	Kulaté potrubí.	mm	
		✓	✓	✓	✓	Šířka	Hranaté potrubí.	mm	
		✓	✓	✓	✓	Výška	Hranaté potrubí.	mm	
		✓	✓	✓	✓	Plocha plechu	Hranaté potrubí.	m2	
		✓	✓	✓	✓	Vstup_ výška	Tvarovky hranaté.	mm	
		✓	✓	✓	✓	Vstup_ šířka	Tvarovky hranaté.	mm	
		✓	✓	✓	✓	Výstup_ výška	Tvarovky hranaté.	mm	
		✓	✓	✓	✓	Výstup_ šířka	Tvarovky hranaté.	mm	
		✓	✓	✓	✓	Velikost	Tvarovky kulaté, průměr vstup/výstup.	-	
Technické informace		✓	✓	✓	✓	Materiál	např.... Ocel, plast, barevné kovy.	-	
		✓	✓	✓	✓	Úhel	Pro tvarovky - 15°, 30°,...	-	
			✓	✓	✓	Hmotnost	Plné potrubí - UTCH, SHZ a hlavní páteřní rozvody.	kg/m	
			✓	✓	✓	Kód povrchu 1	Platí pro SHZ, UTCH. Doplnující informace o povrchu uvnitř (nátěry, zinkování).	-	
			✓	✓	✓	Kód povrchu 2	Doplnující informace o povrchu vně.	-	
			✓	✓	✓	Průtok	Platí pro VZT.	m3/h	
			✓	✓	✓	Rychlost proudění	Platí pro VZT.	m/s	
						Součinitel tření		-	

			✓	✓	✓	Tlaková ztráta		Pa	
			✓	✓	✓	Jmenovitý tlak PN		MPa	
			✓	✓	✓	Třída těsnosti	Platí pro VZT.	-	
			✓	✓	✓	Typ tesnění	Textový popis.	-	
						Referenční výrobek	Platí pro VZT.	-	
FM					✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku..	-	
					✓	Výrobce		-	
					✓	Rok výroby		-	
					✓	Termín kontroly		-	
TRUBKY A TVAROVKY									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Kód budovy		-	
		✓	✓	✓	✓	Podlaží		-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
		✓	✓	✓	✓	Technologický celek	VZT, voda, kanalizace, ...	-	VZT
		✓	✓	✓	✓	Typ systému	Odváděný vzduch atd.	-	Odváděný vzduch
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Délka	Trubky	bm	
		✓	✓	✓	✓	Vnější průměr		mm	
		✓	✓	✓	✓	Vnitřní průměr		mm	
Technické informace		✓	✓	✓	✓	Materiál	Např.... Ocel, plast, barevné kovy.	-	
		✓	✓	✓	✓	Úhel	Pro tvarovky - 15°, 30°,...	-	
					✓	Hmotnost	Plně potrubí	kg/m	
					✓	Kód povrchu 1	Doplňující informace o povrchu uvnitř (nátěry, zinkování)	-	
					✓	Kód povrchu 2	Doplňující informace o povrchu vně	-	
						Součinitel tření		-	
						Tlaková ztráta		Pa	
			✓	✓	✓	Jmenovitý tlak PN		MPa	
			✓	✓	✓	Typ spoje	Platí pro RTCH, ZTI	-	Svařovaný
						Tlaková řada	Platí pro RTCH, ZTI	-	
						Typ tesnění		-	
			✓	✓	✓	Tepelná odolnost + nezámrznost	Platí pro ZTI, UTCH	-	
						Referenční výrobek		-	
FM				✓	✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku.	-	
					✓	Výrobce		-	
					✓	Rok výroby		-	
					✓	Termín kontroly		-	
ELEKTRO - KABELOVÉ LAVKY									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Kód budovy		-	
		✓	✓	✓	✓	Podlaží		-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku		-	
		✓	✓	✓	✓	Technologický celek		-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Šířka		mm	
		✓	✓	✓	✓	Výška		mm	
		✓	✓	✓	✓	Délka		m	
Technické informace			✓	✓	✓	Materiál		-	
			✓	✓	✓	Hmotnost		kg/bm	
					✓	Odolnost proti požáru		-	
						Referenční výrobek		-	
FM					✓	Výrobce		-	
PŘÍSLUŠENSTVÍ POTRUBÍ/TRUBKY (ARMATURY, Klapky atd.)									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Kód budovy		-	

		✓	✓	✓	✓	Podlaží		-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku		-	
		✓	✓	✓	✓	Technologický celek		-	
		✓	✓	✓	✓	Typ systému	Označení větve..	-	
		✓	✓	✓	✓	Typ zařízení	Kohout, teploměr, manometr, zpětná klapka ...	-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Rozměr prvku/dimenze	1000x400 nebo 1/2", 3/4",...		
			✓	✓	✓	Délka	Stavební délka (přírubové).	mm	
			✓	✓	✓	Průměr vstupu		mm	
			✓	✓	✓	Šířka vstupu		mm	
			✓	✓	✓	Výška vstupu		mm	
			✓	✓	✓	Průměr výstupu		mm	
			✓	✓	✓	Šířka výstupu		mm	
			✓	✓	✓	Výška výstupu		mm	
Technické informace			✓	✓	✓	Jmenovitý tlak PN		MPa	
		✓	✓	✓	✓	Materiál		-	
			✓	✓	✓	Médium		-	
			✓	✓	✓	Průtok	Platí pro VZT a UTCH.	m3/h	
			✓	✓	✓	Typ spoje		-	
			✓	✓	✓	Nastavení regulace	UTCH, VZT; stupeň nastavení u vyvažovacích armatur.		
			✓	✓	✓	Jemnost síta	Platí pro filtry.		
			✓	✓	✓	Odolnost proti požáru	Požární klapky.	-	
			✓	✓	✓	Tepelná odolnost/nezámrznost		-	
			✓	✓	✓	Typ ovládání		-	Páka, kolo, pohon
	✓	✓	✓	✓	Těsné	Regulační klapky VZT.	-	ANO; NE	
Požadavky na profese			✓	✓	✓	Referenční výrobek		-	
			✓	✓	✓	Elektro		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EPS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EZS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	MaR		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	VZT		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Vytápění		-	ANO; NE
FM			✓	✓	✓	Chlazení		-	ANO; NE
					✓	Výrobce		-	
					✓	Výrobní číslo		-	
					✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku..	-	
					✓	Termín kontroly		-	
					✓	Rok výroby		-	
					✓	Datum instalace		-	
					✓	Interval revize		-	
					✓	Termín revize 1		-	
					✓	Termín revize 2		-	
KONCOVÉ PRVKY - TZB, Elektro									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Kód budovy		-	
		✓	✓	✓	✓	Podlaží		-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku		-	
		✓	✓	✓	✓	Technologický celek		-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
		✓	✓	✓	✓	Rozměr prvku/Dimenze	1000x400 nebo 1/2", 3/4",...		
			✓	✓	✓	Průměr vstupu		mm	
		✓	✓	✓	Šířka vstupu		mm		

		✓	✓	✓	Výška vstupu		mm	
		✓	✓	✓	Průměr výstupu		mm	
		✓	✓	✓	Šířka výstupu		mm	
		✓	✓	✓	Výška výstupu		mm	
Technické informace		✓	✓	✓	Kód povrchu 1	Nátěry nebo další úpravy, RAL.	-	
					Tlaková ztráta		Pa	
					Průtok		m3/h	
					Nastavení regulace	Na hodnotu.		
					Tlaková řada		-	
					Referenční výrobek		-	
Požadavky na profese		✓	✓	✓	Elektro		-	ANO; NE
		✓	✓	✓	EPS		-	ANO; NE
		✓	✓	✓	EZS		-	ANO; NE
		✓	✓	✓	MaR		-	ANO; NE
		✓	✓	✓	VZT		-	ANO; NE
		✓	✓	✓	Vytápění		-	ANO; NE
FM				✓	Chlazení		-	ANO; NE
				✓	Výrobce		-	
				✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku..	-	
				✓	Uvedeno do provozu		-	
				✓	Záruka		-	
			✓	Revize		-		
MECHANICKÉ VYBAVENÍ TZB								
Základní informace		✓	✓	✓	Kód budovy		-	
		✓	✓	✓	Podlaží		-	
		✓	✓	✓	Kód prvku		-	
		✓	✓	✓	Technologický celek		-	
		✓	✓	✓	Typ systému	Označení větve..	-	
		✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
Rozměry		✓	✓	✓	Rozměr prvku/Dimenze	1000x400 nebo 1/2", 3/4",...		
					Průměr vstupu		mm	
					Šířka vstupu		mm	
					Výška vstupu		mm	
					Průměr výstupu		mm	
					Šířka výstupu		mm	
Technické informace					Výška výstupu		mm	
					Hmotnost provozní		kg	
					Hmotnost transportní		kg	
					Kód povrchu 1	Nátěry nebo další úpravy, RAL.	-	
					Dispoziční tlak		MPa	
					Průtok voda		m/s	
					Průtok vzduch		m/s	
					Nastavení regulace	Na hodnotu.		
					Příkon/Výkon		kW	
					Účinnost/Třída účinnosti		-	
					Transportní trasa	Popis cesty, způsob transportu.	-	
					Izolace	Ano nebo ne a jak.	-	
				Tlaková řada		-		
				Referenční výrobek		-		
Požadavky na profese		✓	✓	✓	Elektro		-	ANO; NE
		✓	✓	✓	EPS		-	ANO; NE

			✓	✓	✓	EZS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	MaR		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Vytápění		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Chlazení		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	ZTI		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	VZT		-	ANO; NE
FM					✓	Výrobce		-	
					✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku..	-	
					✓	Termín kontroly		-	
					✓	Rok výroby		-	
					✓	Datum instalace		-	
					✓	Záruka		-	
				✓	Revize		-		
IZOLACE VEDENÍ TZB									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Kód budovy		-	
		✓	✓	✓	✓	Podlaží		-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku		-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Tloušťka		mm	
		✓	✓	✓	✓	Delka		m	
		✓	✓	✓	✓	Plocha izolace	Pro hranaté potrubí.	m ²	
Technické informace			✓	✓	✓	Materiál		-	
			✓	✓	✓	Odolnost	Výběr z protihluková, požární, venkovní prostředí.	-	
			✓	✓	✓	Odolnost proti požáru	Platí pro VZT.	-	
			✓	✓	✓	Akustika	Platí pro VZT, ZTI.	-	
			✓	✓	✓	Referenční výrobek		-	
CENTRÁLNÍ ZDROJ CHLADU									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	-	
		✓	✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Velikost		mm	
		✓	✓	✓	✓	Délka		mm	
		✓	✓	✓	✓	Šířka		mm	
		✓	✓	✓	✓	Výška		mm	
Technické informace			✓	✓	✓	Chladicí médium		-	
			✓	✓	✓	Chladicí výkon		kW	
			✓	✓	✓	Topný výkon		kW	
			✓	✓	✓	Příkon elektrický		W	
		✓				Referenční výrobek		-	
Požadavky na profese				✓	✓	Elektro		-	ANO; NE
				✓	✓	MaR		-	ANO; NE
				✓	✓	KAN		-	ANO; NE
FM					✓	Šítkové množství		kg	
					✓	Skutečné množství chladiva		kg	
					✓	GWP			
					✓	Druh oleje		-	
					✓	Množství oleje		l	
					✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku..	-	
				✓	Termín kontroly	Termín kontroly provozní.	-		

				✓	Termín kontroly těsnosti	Dle legislativy.	-	
				✓	Termín výměny oleje		-	
				✓	Revize		-	
CERPADLO								
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v sintaxi značení jednotlivých prvků.	-
		✓	✓	✓	✓	Typ systému 1	Typ systému teplotnosné látky, Označení větve..	-
		✓	✓	✓	✓	Typ systému 2	Typ systému elektrického napájení.	-
		✓	✓	✓	✓	Typ zařízení		-
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	mm
		✓	✓	✓	✓	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	mm
		✓	✓	✓	✓	Délka	Stavební délka.	mm
Technické informace			✓	✓	✓	Průtok		m3/h
			✓	✓	✓	Dopravní výška	Výtlačná výška.	mm
			✓	✓	✓	Jmenovitý příkon		kW
			✓	✓	✓	Materiál		-
			✓	✓	✓	Dálkové řízení		- ANO; NE
			✓	✓	✓	Ucpávka	Typ ucpávky.	-
			✓	✓	✓	Ložisko	Typ ložiska.	-
		✓				Referenční výrobek		-
FM				✓	Termín kontroly		-	
				✓	Výrobní číslo		-	
				✓	Výrobce		-	
				✓	Rok výroby		-	
				✓	Datum instalace		-	
MONITOROVACÍ A ALARMOVÉ SYSTÉMY								
Základní informace			✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-
			✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v sintaxi značení jednotlivých prvků.	-
			✓	✓	✓	Typ zařízení		-
Rozměry			✓	✓	✓	Velikost		mm
Technické informace				✓	✓	Příkon jmenovitý		kW
				✓	✓	Napětí napájecí		V
				✓	✓	Krytí stupeň		-
				✓	✓	Hmotnost		kg
Požadavky na profese				✓	✓	NN		- ANO; NE
Ostatní			✓	✓	✓	Referenční výrobek		-
FM				✓	✓	Výrobce		-
				✓	✓	Revize		-
OTOPNÉ TĚLESO								
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v sintaxi značení jednotlivých prvků.	-
		✓	✓	✓	✓	Typ systému	Označení větve..	-
		✓	✓	✓	✓	Typ zařízení		-
		✓	✓	✓	✓	Médium		-

Rozměry		✓	✓	✓	✓	Velikost		mm	
Technické informace			✓	✓	✓	DN	Jmenovitá světlost DN.	mm	
				✓	✓	Výkon jmenovitý		kW	
						Průtok		m ³ /h	
						Připojovací rozteč		mm	
						Připojovací závit		-	
						Nejvyšší přípustný provozní přetlak		MPa	
						Nejvyšší přípustná provozní teplota		°C	
				✓	✓	✓	Barva	-	
				✓	✓	✓	Pozice připojení	-	vpravo nahoře, vlevo nahoře, vpravo dole, vlevo dole, ve středu nahoře, ve středu dole
				✓	✓	✓	Stupeň nastavení ventilu	-	1 až 7
						Teplota na vstupu	°C		
						Teplota na výstupu	°C		
Připojovací a regulační šroubení					✓	Výrobce		-	
					✓	Typ šroubení		-	
					✓	Výkon		kW	
					✓	Hlavice		-	
					✓	Dimenze napojení		mm	
					✓	Typ napojení		-	
				✓	Stupeň nastavení		-		
Hlavice					✓	Typ		-	
					✓	Výrobce		-	
Požadavky na profese			✓	✓	✓	NN		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	MaR		-	ANO; NE
Ostatní		✓				Referenční výrobek		-	
FM					✓	Výrobce		-	
					✓	Termín kontroly		-	
					✓	Termín čištění		-	
					✓	Datum instalace		-	
POPLACHOVÉ ZÁŘIZENÍ									
Základní informace			✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	
			✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	-	
			✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
				✓	✓	Médium		-	
Rozměry				✓	✓	Velikost		mm	
Technické informace				✓	✓	Příkon jmenovitý		kW	
						Napětí napájecí		V	
						Krytí stupeň		-	
		✓	✓	✓	✓	Požární		-	ANO; NE
						Hmotnost		kg	
Požadavky na profese			✓	✓	✓	NN		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EPS		-	ANO; NE

Ostatní		✓	✓	✓	✓	MaR		-	ANO; NE
FM					✓	Referenční výrobek		-	
					✓	Výrobce		-	
					✓	Revize		-	
SENZOR									
Základní informace			✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	
			✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	-	
			✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
Rozměry						Velikost		mm	
						Délka	Stavební délka.	mm	
						Šířka	Stavební šířka.	mm	
Technické informace						Rozsah měření		kPa	
						Rozsah nastavení		kPa	
						Příslušenství		-	
				✓	✓	Napětí napájecí		V	
Požadavky na profese				✓	✓	NN		-	ANO; NE
				✓	✓	MaR		-	ANO; NE
Ostatní				✓	✓	Referenční výrobek		-	
						Výrobní číslo		-	
						Revize		-	
OSVĚTLENÍ									
Základní informace			✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	
			✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	-	
			✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Velikost	šxvxh	mm	
		✓	✓	✓	✓	Délka	Stavební délka.	mm	
		✓	✓	✓	✓	Šířka	Stavební šířka.	mm	
		✓	✓	✓	✓	Výška	Stavební výška.	mm	
Technické informace						Napětí napájecí		V	
						Příkon jmenovitý		kW	
			✓	✓	✓	Funkčnost	Zda je funkční.	-	0/1
						Krytí stupeň		-	
						Světelný tok		lm	
						Svítivost		cd	
			✓	✓	✓	Světelný zdroj	Typ zdroje.	-	
			✓	✓	✓	Materiál		-	
			✓	✓	✓	Typ uchycení		-	
						Hmotnost		kg	
Požadavky na profese				✓	✓	NN		-	ANO; NE
Ostatní						Referenční výrobek		-	
			✓	✓	✓	Výrobce		-	
					✓	Datum montáže		-	
					✓	Záruka	Záruční/PoZáruční doba.	-	
					✓	Výrobní číslo		-	
TLUMIČ									
Základní informace			✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	

			✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	-	
			✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
			✓	✓	✓	Médium		-	
Rozměry			✓	✓	✓	Velikost (průměr)		mm	
			✓	✓	✓	Délka	Stavební délka.	mm	
			✓	✓	✓	Šířka	Stavební šířka.	mm	
			✓	✓	✓	Výška	Stavební výška.	mm	
Technické informace			✓	✓	✓	Útlum hluku		dB	
			✓	✓	✓	Materiál		-	
			✓	✓	✓	Izolace		-	
			✓	✓	✓	Hmotnost		kg	
Ostatní			✓	✓	✓	Referenční výrobek		-	
						Výrobní číslo		-	
						Poznámka		-	
VENTIL									
Základní informace			✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	
			✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	-	
			✓	✓	✓	Technologický celek	VZT, voda, kanalizace, ...	-	
			✓	✓	✓	Typ systému	Odváděný vzduch atd.	-	
			✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
			✓	✓	✓	Médium		-	
Rozměry			✓	✓	✓	DN		mm	
			✓	✓	✓	Délka	Stavební délka.	mm	
			✓	✓	✓	Šířka	Stavební šířka.	mm	
Technické informace			✓	✓	✓	Průtok		m3/h	
			✓	✓	✓	Typ spoje		-	
			✓	✓	✓	Teplota		°C	
			✓	✓	✓	Jmenovitý tlak PN	PN	MPa	
						Tlak maximální		MPa	
						Tlak provozní maximální		MPa	
						Teplota maximální na výstupu		°C	
			✓	✓	✓	Otevírací tlak		MPa	
						Připojení jmenovitá světlost	Jmenovitá světlost DN.	mm	
			✓	✓	✓	Materiál		-	
			✓	✓	✓	Odolnost proti požáru		-	
			✓	✓	✓	Typ iniciace		-	Tavná pojistka
						Nastavení			
						Tlaková ztráta		Pa	
					Součinitel KV		-		
					Typ pohonu		-		
					Napětí napájecí		V		
Požadavky na profese			✓	✓	✓	NN		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	MaR		-	ANO; NE
Ostatní					Referenční výrobek		-		
FM			✓	✓	✓	Výrobce		-	
			✓	✓	✓	Rok výroby		-	

				✓	Výrobní číslo		-	
				✓	Datum instalace		-	
				✓	Termín zkoušky		-	
				✓	Termín kontroly		-	
				✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku..	-	
				✓	Revize	Datum revize..	-	
				✓	Interval revize		-	
				✓	Termín revize 1		-	
				✓	Termín revize 2		-	
VYUSTKA VZT								
Základní informace		✓	✓	✓	Kód budovy		-	
		✓	✓	✓	Podlaží		-	
		✓	✓	✓	Kód prvku		-	
		✓	✓	✓	Technologický celek		-	
		✓	✓	✓	Typ systému		-	
		✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
Rozměry		✓	✓	✓	Rozměr prvku/Dimenze	1000x400 nebo 1/2", 3/4",...		
			✓	✓	Délka	Stavební délka.	mm	
			✓	✓	Šířka	Stavební šířka.	mm	
			✓	✓	Výška	Stavební výška.	mm	
				✓	Průměr vstupu		mm	
				✓	Šířka vstupu		mm	
				✓	Výška vstupu		mm	
Technické informace			✓	✓	Průtočná plocha		m2	
			✓	✓	Průtok		m3/h	
			✓	✓	Materiál		-	
		✓			Referenční výrobek		-	
Požadavky na profese			✓	✓	Elektro		-	ANO; NE
			✓	✓	EPS		-	ANO; NE
			✓	✓	EZS		-	ANO; NE
			✓	✓	MaR		-	ANO; NE
			✓	✓	Vytápění		-	ANO; NE
			✓	✓	Chlazení		-	ANO; NE
			✓	✓	ZTI		-	ANO; NE
			✓	✓	VZT		-	ANO; NE
FM				✓	Výrobce		-	
				✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku..	-	
				✓	Rok výroby		-	
				✓	Datum instalace		-	
				✓	Termín kontroly		-	
				✓	Termín čištění		-	
ROZVADEČ								
Základní informace		✓	✓	✓	Kód budovy		-	
		✓	✓	✓	Podlaží		-	
		✓	✓	✓	Kód prvku		-	
		✓	✓	✓	Typ zařízení		-	Podružný rozvaděč, typové
Rozměry		✓	✓	✓	Rozměr prvku	šxvxh	mm	
		✓	✓	✓	Šířka		mm	
		✓	✓	✓	Výška		mm	
		✓	✓	✓	Hloubka		mm	

Technické informace		✓				Referenční výrobek		-	
Požadavky na profese			✓	✓	✓	EPS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EZS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	MaR		-	ANO; NE
FM			✓	✓	✓	Výrobce		-	
			✓	✓	✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku., schémata.	-	
			✓	✓	✓	Záruka	Záruční doba.	-	
			✓	✓	✓	Revize	Datum expirace revize.	-	
ZASUVKY									
Základní informace			✓	✓	✓	Kód budovy		-	
			✓	✓	✓	Podlaží		-	
			✓	✓	✓	Kód prvku		-	
			✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Rozměr prvku	šxvxh	mm	
		✓	✓	✓	✓	Šířka		mm	
		✓	✓	✓	✓	Výška		mm	
		✓	✓	✓	✓	Hloubka		mm	
Technické informace		✓				Referenční výrobek		-	
					✓	Zálohování	Zálohované, nezálohované.	-	ANO; NE
FM				✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku., schémata.	-		
EXPANZNI ZARIZENI									
Základní informace			✓	✓	✓	Kód budovy		-	
			✓	✓	✓	Podlaží		-	
			✓	✓	✓	Kód prvku		-	
			✓	✓	✓	Technologický celek		-	
Rozměry			✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
			✓	✓	✓	Rozměr prvku/Dimenze	1000x400 nebo 1/2", 3/4",...		
			✓	✓	✓	Objem		l	
				✓	✓	Průměr vstupu		mm	
				✓	✓	Šířka vstupu		mm	
				✓	✓	Výška vstupu		mm	
				✓	✓	Průměr výstupu		mm	
				✓	✓	Šířka výstupu		mm	
Technické informace			✓	✓	✓	Výška výstupu		mm	
			✓	✓	✓	Jmenovitý tlak PN		MPa	
			✓	✓	✓	Provozní tlak		MPa	
			✓	✓	✓	Materiál		-	
		✓			✓	Typ spoje		-	
Požadavky na profese			✓	✓	✓	Referenční výrobek		-	
			✓	✓	✓	Elektro		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EPS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EZS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	MaR		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Vytápění		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Chlazení		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	ZTI		-	ANO; NE
FM					✓	VZT		-	ANO; NE
					✓	Výrobce		-	
					✓	Rok výroby		-	
					✓	Datum instalace		-	
				✓	Výrobní číslo		-		

				✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku..	-	
				✓	Servisní prohlídka	Datum servisní prohlídky.	-	
				✓	Revize	Datum revize..	-	
FCU								
Základní informace		✓	✓	✓	Kód budovy		-	
		✓	✓	✓	Podlaží		-	
		✓	✓	✓	Kód prvku		-	
		✓	✓	✓	Technologický celek		-	
		✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
Rozměry		✓	✓	✓	Rozměr prvku/Dimenze	1000x400 nebo 1/2", 3/4",...		
		✓	✓	✓	Objem		l	
		✓	✓	✓	Průměr vstupu		mm	
		✓	✓	✓	Šířka vstupu		mm	
		✓	✓	✓	Výška vstupu		mm	
		✓	✓	✓	Průměr výstupu		mm	
		✓	✓	✓	Šířka výstupu		mm	
		✓	✓	✓	Výška výstupu		mm	
Technické informace		✓	✓	✓	Výkon topení		kW	
		✓	✓	✓	Výkon chlazení		kW	
		✓	✓	✓	Výkon vzduch/st. otáček			
		✓	✓	✓	Přívod vzduchu		-	ANO; NE
		✓	✓	✓	Řízení		-	Místní/Nadřazený systém, dálkové
	✓			✓	Referenční výrobek		-	
Požadavky na profese		✓	✓	✓	Elektro		-	ANO; NE
		✓	✓	✓	EPS		-	ANO; NE
		✓	✓	✓	EZS		-	ANO; NE
		✓	✓	✓	MaR		-	ANO; NE
		✓	✓	✓	Vytápění		-	ANO; NE
		✓	✓	✓	Chlazení		-	ANO; NE
		✓	✓	✓	ZTI		-	ANO; NE
		✓	✓	✓	VZT		-	ANO; NE
FM				✓	Výrobce		-	
				✓	Rok výroby		-	
				✓	Datum instalace		-	
				✓	Filtr materiál		-	
				✓	Třída filtrace		-	
				✓	Filtr rozměry		-	
				✓	Ventilátor výrobce		-	
				✓	Ventilátor typ		-	
				✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku.	-	
				✓	Revize	Datum revize.	-	
VOLNÉ STOJÍCÍ KOMIN; SPALINOVD								
Základní informace		✓	✓	✓	Kód budovy		-	
		✓	✓	✓	Podlaží		-	
		✓	✓	✓	Kód prvku		-	
		✓	✓	✓	Technologický celek		-	
		✓	✓	✓	Typ systému		-	
		✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
Rozměry		✓	✓	✓	Rozměr prvku/Dimenze	1000x400 nebo 1/2", 3/4",...		
		✓	✓	✓	Délka		m	

Technické informace		✓	✓	✓	Jmenovitý tlak PN		MPa		
		✓	✓	✓	Provozní tlak		MPa		
		✓	✓	✓	Materiál		-		
		✓	✓	✓	Typ spoje		-		
		✓	✓	✓	Komínová vložka	Typ.	-		
Požadavky na profese		✓	✓	✓	Referenční výrobek		-		
		✓	✓	✓	Elektro		-	ANO; NE	
		✓	✓	✓	EPS		-	ANO; NE	
		✓	✓	✓	EZS		-	ANO; NE	
		✓	✓	✓	MaR		-	ANO; NE	
		✓	✓	✓	Vytápění		-	ANO; NE	
		✓	✓	✓	Chlazení		-	ANO; NE	
FM		✓	✓	✓	ZTI		-	ANO; NE	
		✓	✓	✓	VZT		-	ANO; NE	
				✓	Výrobce		-		
				✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku.	-		
			✓	Termín kontroly		-			
			✓	Revize	Datum revize.	-			
ÚPRAVNA VODY, DÁVKOVÁNÍ CHEMIE									
Základní informace		✓	✓	✓	Kód budovy		-		
		✓	✓	✓	Podlaží		-		
		✓	✓	✓	Kód prvku		-		
		✓	✓	✓	Technologický celek		-		
		✓	✓	✓	Typ systému	Označení větve.	-		
		✓	✓	✓	Typ zařízení	Kohout, teploměr, manometr, zpětná klapka ...	-		
Rozměry		✓	✓	✓	Rozměr prvku/dimenze	1000x400 nebo 1/2", 3/4",...			
		✓	✓	✓	Průměr vstupu		mm		
		✓	✓	✓	Šířka vstupu		mm		
		✓	✓	✓	Výška vstupu		mm		
		✓	✓	✓	Průměr výstupu		mm		
		✓	✓	✓	Šířka výstupu		mm		
Technické informace		✓	✓	✓	Výška výstupu		mm		
		✓	✓	✓	Jmenovitý tlak PN		MPa		
		✓	✓	✓	Materiál		-		
		✓	✓	✓	Médium		-		
		✓	✓	✓	Typ spoje		-		
		✓	✓	✓	Jemnost síta	Platí pro filtry.	-		
		✓	✓	✓	Průtok Katex		m3/h		
		✓	✓	✓	Objem Katex		l		
		✓	✓	✓	Dálkové řízení		-	ANO/NE	
		✓	✓	✓	Zásobník soli		-	ANO/NE	
Požadavky na profese		✓	✓	✓	Objem náplně	Minimální objem náplně.	l		
		✓	✓	✓	Referenční výrobek		-		
		✓	✓	✓	Elektro		-	ANO; NE	
		✓	✓	✓	EPS		-	ANO; NE	
		✓	✓	✓	EZS		-	ANO; NE	
		✓	✓	✓	MaR		-	ANO; NE	
		✓	✓	✓	VZT		-	ANO; NE	
FM		✓	✓	✓	Vytápění		-	ANO; NE	
		✓	✓	✓	Chlazení		-	ANO; NE	
	✓	✓	✓	Výrobce		-			

					✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku.	-	
					✓	Servisní prohlídka	Datum servisní prohlídky.	-	
					✓	Kontrola stavu provozních kapalin		-	
VYMĚNIK									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Kód budovy		-	
		✓	✓	✓	✓	Podlaží		-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku		-	
		✓	✓	✓	✓	Technologický celek		-	
		✓	✓	✓	✓	Typ systému	Označení větve.	-	
		✓	✓	✓	✓	Typ zařízení	Protiproud/souproud.	-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Rozměr prvku/dimenze	1000x400 nebo 1/2", 3/4",...		
			✓	✓	✓	Průměr vstupu		mm	
			✓	✓	✓	Šířka vstupu		mm	
			✓	✓	✓	Výška vstupu		mm	
			✓	✓	✓	Průměr výstupu		mm	
			✓	✓	✓	Šířka výstupu		mm	
Technické informace		✓	✓	✓	✓	Výška výstupu		mm	
			✓	✓	✓	Materiál		-	
			✓	✓	✓	Médium		-	
			✓	✓	✓	Typ spoje		-	
			✓	✓	✓	Hmotnost		kg	
			✓	✓	✓	Výkon	Primár/Sekundár.	-	
			✓	✓	✓	Průtok	P/S	m3/h	
			✓	✓	✓	Teplotní spád	Δt	-	
			✓	✓	✓	Jmenovitý tlak PN		MPa	
Požadavky na profese		✓	✓	✓	✓	Referenční výrobek		-	
			✓	✓	✓	Elektro		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EPS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EZS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	MaR		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	VZT		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Vytápění		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Chlazení		-	ANO; NE
FM					✓	Výrobce		-	
					✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku.	-	
					✓	Rok výroby		-	
					✓	Datum instalace		-	
					✓	Termín kontroly		-	
ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Kód budovy		-	
		✓	✓	✓	✓	Podlaží		-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku		-	
		✓	✓	✓	✓	Technologický celek		-	
		✓	✓	✓	✓	Typ systému	Označení větve.	-	
		✓	✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Rozměr prvku/dimenze	1000x400 nebo 1/2", 3/4",...		
Technické informace		✓	✓	✓	✓	Jmenovitý tlak PN		MPa	
			✓	✓	✓	Rozteč		mm	
		✓	✓	✓	✓	Referenční výrobek		-	
Požadavky na profese		✓	✓	✓	✓	Elektro		-	ANO; NE

			✓	✓	✓	EPS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EZS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	MaR		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	VZT		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Vytápění		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Chlazení		-	ANO; NE
FM					✓	Výrobce		-	
					✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku.	-	
					✓	Rok výroby		-	
					✓	Datum instalace		-	
					✓	Termín kontroly		-	
ANULOID									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Kód budovy		-	
		✓	✓	✓	✓	Podlaží		-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku		-	
		✓	✓	✓	✓	Technologický celek		-	
		✓	✓	✓	✓	Typ systému	Označení větve.	-	
		✓	✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Rozměr prvku/dimenze	1000x400 nebo 1/2", 3/4",...		
			✓	✓	✓	Průměr vstupu		mm	
			✓	✓	✓	Šířka vstupu		mm	
			✓	✓	✓	Výška vstupu		mm	
			✓	✓	✓	Průměr výstupu		mm	
			✓	✓	✓	Šířka výstupu		mm	
			✓	✓	✓	Výška výstupu		mm	
Technické informace		✓	✓	✓	✓	Jmenovitý tlak PN		MPa	
			✓	✓	✓	Objem			
			✓	✓	✓	Typ spoje			
					✓	Referenční výrobek			
Požadavky na profese			✓	✓	✓	Elektro		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EPS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EZS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	MaR		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	VZT		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Vytápění		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Chlazení		-	ANO; NE
FM					✓	Výrobce		-	
					✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku.	-	
					✓	Rok výroby		-	
					✓	Datum instalace		-	
					✓	Termín kontroly		-	
KOTEL									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Kód budovy		-	
		✓	✓	✓	✓	Podlaží		-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku		-	
		✓	✓	✓	✓	Technologický celek		-	
		✓	✓	✓	✓	Typ systému	Označení větve.	-	
		✓	✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Rozměr prvku/dimenze	1000x400 nebo 1/2", 3/4",...		
			✓	✓	✓	Průměr vstupu		mm	
			✓	✓	✓	Šířka vstupu		mm	

			✓	✓	✓	Výška vstupu		mm	
			✓	✓	✓	Průměr výstupu		mm	
			✓	✓	✓	Šířka výstupu		mm	
			✓	✓	✓	Výška výstupu		mm	
Technické informace			✓	✓	✓	Výkon	Topný.	kW	
			✓	✓	✓	Příkon	Palivový.	kW;kJ/h	
			✓	✓	✓	Účinnost		-	
						Provozní přetlak		MPa	
						Provozní teplota vody		°C	
			✓	✓	✓	Objem vody		l	
						Teplota vody		°C	
						Hmotnost		kg	
			✓	✓	✓	Dálkové řízení		-	ANO; NE
					✓	Množství spotřeby paliva		-	
	✓				Referenční výrobek		-		
Požadavky na profese			✓	✓	✓	Elektro		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EPS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EZS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	MaR		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	VZT		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Vytápění		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Chlazení		-	ANO; NE
FM					✓	Výrobce		-	
					✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku.	-	
					✓	Rok výroby		-	
					✓	Výrobní číslo		-	
					✓	Datum instalace		-	
				✓	Revize	Datum revize.	-		
VZT JEDNOTKA									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Kód budovy		-	
		✓	✓	✓	✓	Podlaží		-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku		-	
		✓	✓	✓	✓	Technologický celek		-	
		✓	✓	✓	✓	Typ systému	Označení větve.	-	
		✓	✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Rozměr prvku/dimenze	1000x400 nebo 1/2", 3/4",...		
			✓	✓	✓	Průměr vstupu		mm	
			✓	✓	✓	Šířka vstupu		mm	
			✓	✓	✓	Výška vstupu		mm	
			✓	✓	✓	Průměr výstupu		mm	
			✓	✓	✓	Šířka výstupu		mm	
Technické informace			✓	✓	✓	Výška výstupu		mm	
			✓	✓	✓	Provedení		-	Vnitřní/Venkovní
			✓	✓	✓	Q _{přívod}			
			✓	✓	✓	Q _{odtah}			
		✓	✓	✓	Dálkové řízení		-	ANO; NE	
	✓				Referenční výrobek		-		
Požadavky na profese			✓	✓	✓	Elektro		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EPS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EZS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	MaR		-	ANO; NE

			✓	✓	✓	VZT		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Vytápění		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Chlazení		-	ANO; NE
FM					✓	Výrobce		-	
					✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku.	-	
					✓	Rok výroby		-	
					✓	Výrobní číslo		-	
					✓	Datum instalace		-	
					✓	Termín kontroly		-	
DVERNÍ CLONA									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Kód budovy		-	
		✓	✓	✓	✓	Podlaží		-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku		-	
		✓	✓	✓	✓	Technologický celek		-	
		✓	✓	✓	✓	Typ systému	Označení větve.	-	
		✓	✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Rozměr prvku/dimenze	1000x400 nebo 1/2", 3/4",...		
Technické informace			✓	✓	✓	Provedení		-	Volné/V podhledu/Stojaté
		✓				Referenční výrobek		-	
Požadavky na profese			✓	✓	✓	Elektro		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EPS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EZS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	MaR		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	VZT		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Vytápění		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Chlazení		-	ANO; NE
FM					✓	Výrobce		-	
					✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku.	-	
					✓	Rok výroby		-	
					✓	Datum instalace		-	
					✓	Termín kontroly		-	
SPLIT									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Kód budovy		-	
		✓	✓	✓	✓	Podlaží		-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku		-	
		✓	✓	✓	✓	Technologický celek		-	
		✓	✓	✓	✓	Typ systému	Označení větve.	-	
		✓	✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Rozměr prvku/dimenze	1000x400 nebo 1/2", 3/4",...		
Technické informace			✓	✓	✓	Provedení		-	Vnitřní/Vnější
			✓	✓	✓	Detekce úniku		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	IKM		-	
		✓				Referenční výrobek		-	
Požadavky na profese			✓	✓	✓	Elektro		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EPS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EZS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	MaR		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	VZT		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Vytápění		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Chlazení		-	ANO; NE

FM					✓	Výrobce		-	
					✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku.	-	
					✓	Rok výroby		-	
					✓	Datum instalace		-	
					✓	Revize	Datum revize.	-	
					✓	Interval kontroly těsnosti		-	
					✓	Termín kontroly těsnosti 1		-	
				✓	Termín kontroly těsnosti 2		-		
POŽARNÍ MRÍŽKA									
Základní informace			✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	
			✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
			✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
			✓	✓	✓	Technologický celek		-	
			✓	✓	✓	Typ systému	Označení větve.	-	
			✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
Rozměry			✓	✓	✓	Výška	Číselná hodnoty výšky prvku uvedená v milimetrech.	mm	
			✓	✓	✓	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvky udávaná v mm..	mm	
			✓	✓	✓	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	mm	
Technické informace			✓	✓	✓	Kód povrchu 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	-	
			✓	✓	✓	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	-	
			✓	✓	✓	Odolnost proti požáru		-	
			✓	✓	✓	Typ iniciace		-	Tavná pojistka
FM					✓	Výrobce		-	
					✓	Rok výroby		-	
					✓	Datum instalace		-	
					✓	Výrobní číslo		-	
					✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku.	-	
					✓	Revize	Datum revize.	-	
					✓	Interval revize		-	
					✓	Termín revize 1		-	
					✓	Termín revize 2		-	
					✓			-	
POŽARNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR									
Základní informace			✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	
			✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
			✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
			✓	✓	✓	Technologický celek		-	
			✓	✓	✓	Typ systému	Označení větve.	-	
			✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
Rozměry			✓	✓	✓	Výška	Číselná hodnoty výšky prvku uvedená v milimetrech.	mm	
			✓	✓	✓	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvky udávaná v mm..	mm	
			✓	✓	✓	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	mm	
Technické informace			✓	✓	✓	Kód povrchu 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	-	
			✓	✓	✓	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	-	
			✓	✓	✓	Odolnost proti požáru		-	
					✓	Pohon	Typ pohonu.	-	

Požadavky na profese			✓	✓	✓	Typ iniciace		-	Tavná pojistka
			✓	✓	✓	Elektro		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EPS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EZS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	MaR		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	VZT		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Vytápění		-	ANO; NE
FM					✓	Chlazení		-	ANO; NE
					✓	Výrobce		-	
					✓	Výrobce pohon		-	
					✓	Rok výroby		-	
					✓	Datum instalace		-	
					✓	Výrobní číslo		-	
					✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku.	-	
					✓	Revize	Datum revize.	-	
					✓	Interval revize		-	
					✓	Termín revize 1		-	
				✓	Termín revize 2		-		
DETEKCE NEBEZPEČNÝCH PLYNŮ A PAR									
Základní informace			✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	
			✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
			✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
			✓	✓	✓	Technologický celek		-	
			✓	✓	✓	Typ systému	Označení větve.	-	
			✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
Rozměry			✓	✓	✓	Rozměry prvku			
			✓	✓	✓	Výška	Číselná hodnota výšky prvku uvedená v milimetrech.	mm	
			✓	✓	✓	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.	mm	
			✓	✓	✓	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	mm	
Technické informace			✓	✓	✓	Kód povrchu 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	-	
			✓	✓	✓	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	-	
			✓	✓	✓	Odolnost proti požáru		-	
			✓	✓	✓	Detekovaná látka		-	
Požadavky na profese			✓	✓	✓	Elektro		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EPS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EZS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	MaR		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	VZT		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Vytápění		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Chlazení		-	ANO; NE
FM					✓	Výrobce		-	
					✓	Rok výroby		-	
					✓	Datum instalace		-	
					✓	Výrobní číslo		-	
					✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku.	-	
					✓	Revize	Datum revize.	-	
					✓	Interval revize		-	
					✓	Termín revize 1		-	

					✓	Termín revize 2		-	
ROZVADEČ MAR									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	
		✓	✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
		✓	✓	✓	✓	Technologický celek		-	
		✓	✓	✓	✓	Typ systému	Označení větve.	-	
		✓	✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Rozměry prvku			
		✓	✓	✓	✓	Výška	Číselná hodnoty výšky prvku uvedená v milimetrech.	mm	
		✓	✓	✓	✓	Hloubka	Číselná hodnota tloušťky prvky udávaná v mm.	mm	
		✓	✓	✓	✓	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	mm	
Technické informace		✓	✓	✓	✓	Kód povrchu 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	-	
		✓	✓	✓	✓	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	-	
		✓	✓	✓	✓	IKM		-	
		✓	✓	✓	✓	Panel operátora		-	ANO/NE
		✓	✓	✓	✓	IP adresa		-	
		✓	✓	✓	✓	Procesor	Typ procesoru	-	
Požadavky na profese		✓	✓	✓	✓	Elektro		-	ANO; NE
		✓	✓	✓	✓	EPS		-	ANO; NE
		✓	✓	✓	✓	EZS		-	ANO; NE
		✓	✓	✓	✓	MaR		-	ANO; NE
		✓	✓	✓	✓	VZT		-	ANO; NE
		✓	✓	✓	✓	Vytápění		-	ANO; NE
FM		✓	✓	✓	✓	Chlazení		-	ANO; NE
		✓	✓	✓	✓	Výrobce		-	
		✓	✓	✓	✓	Produktová řada		-	
		✓	✓	✓	✓	Rok výroby		-	
		✓	✓	✓	✓	Datum instalace		-	
		✓	✓	✓	✓	Výrobní číslo		-	
		✓	✓	✓	✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku.	-	
		✓	✓	✓	✓	Revize	Datum revize.	-	
		✓	✓	✓	✓	Interval revize		-	
		✓	✓	✓	✓	Termín revize 1		-	
		✓	✓	✓	✓	Termín revize 2		-	
OHRIVACE TUV									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	
		✓	✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
		✓	✓	✓	✓	Technologický celek		-	
		✓	✓	✓	✓	Typ systému	Označení větve.	-	
		✓	✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Rozměry prvku			
		✓	✓	✓	✓	Výška	Číselná hodnoty výšky prvku uvedená v milimetrech.	mm	
		✓	✓	✓	✓	Hloubka	Číselná hodnota tloušťky prvky udávaná v mm.	mm	

		✓	✓	✓	✓	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	mm	
Technické informace		✓	✓	✓	✓	Objem		l	
			✓	✓	✓	Způsob ohřevu		-	
Požadavky na profese			✓	✓	✓	Elektro		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EPS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EZS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	MaR		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	VZT		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Vytápění		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Chlazení		-	ANO; NE
FM					✓	Výrobce		-	
					✓	Rok výroby		-	
					✓	Datum instalace		-	
					✓	Výrobní číslo		-	
					✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku.	-	
					✓	Termín odkalování		-	
					✓	Termín kontroly		-	
UPRAVA TUV									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	
		✓	✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
		✓	✓	✓	✓	Technologický celek		-	
		✓	✓	✓	✓	Typ systému	Označení větve.	-	
		✓	✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
Rozměry		✓	✓	✓	✓	Rozměry prvku			
			✓	✓	✓	Výška	Číselná hodnota výšky prvku uvedená v milimetrech.	mm	
			✓	✓	✓	Hloubka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.	mm	
			✓	✓	✓	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	mm	
Technické informace			✓	✓	✓	Objem zásobníku chemie		l	
			✓	✓	✓	Typ chemie	Typ použité chemie	-	
			✓	✓	✓	Čerpadlo	Typ dávkovacího čerpadla	-	
Požadavky na profese			✓	✓	✓	Elektro		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EPS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	EZS		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	MaR		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	VZT		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Vytápění		-	ANO; NE
			✓	✓	✓	Chlazení		-	ANO; NE
FM					✓	Výrobce		-	
					✓	Rok výroby		-	
					✓	Datum instalace		-	
					✓	Výrobní číslo		-	
					✓	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku.	-	
					✓	Termín kontroly		-	
ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY									
Základní informace		✓	✓	✓	✓	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází.	-	

		✓	✓	✓	✓	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	-	
		✓	✓	✓	✓	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení typu prvku.	-	
		✓	✓	✓	✓	Technologický celek		-	
			✓	✓	✓	Typ systému	Označení větve.	-	
		✓	✓	✓	✓	Typ zařízení		-	
Rozměry			✓	✓	✓	Rozměry prvku			
			✓	✓	✓	Výška	Číselná hodnoty výšky prvku uvedené v milimetrech.	mm	
			✓	✓	✓	Hloubka	Číselná hodnota tloušťky prvky udávaná v mm.	mm	
			✓	✓	✓	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedené v mm.	mm	
Technické informace			✓	✓	✓	Barva		-	
Požadavky na profese			✓	✓	✓	Elektro		-	ANO; NE
FM					✓	Výrobce		-	
					✓	Datum instalace		-	
					✓	Termín kontroly		-	