

Třída stavebního prvku	Podtřída stavebního prvku	Název parametru	Popis parametru	Datový typ	Jednotka	DÚR	DSP	DPS	MSPS		
Základová patka	Betonová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x		
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x		
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x		
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x		
		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x	x	x	x		
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x		
		Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT						
		Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT		x	x	x		
		Železobetonová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	
			Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x	
			Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x	
			Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x	
			Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x	x	x	x	
			Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x	
	Receptura betonu		Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT						
		Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT		x	x	x		
		Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	number	kg/m3			x	x		
		Třída vyztuže	[TEXT] Typ betonářské vyztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	string	TEXT		x	x	x		
		Hmotnost vyztuže	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg	number	kg			x	x		
		Krytí vyztuže	[mm] Číselná hodnota krytí vyztuže udávaná v mm	number	mm			x	x		
Základová deska	Betonová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x		
			Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm	x	x	x	x	
			Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x	x	x	x	
			Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x	
			Obvod	[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	number	m	x	x	x	x	
			Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT		x	x	x	
			Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	number	kg/m3			x	x	
		Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT			x	x		
		Železobetonová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	
			Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm	x	x	x	x	
			Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x	x	x	x	
			Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x	
			Obvod	[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	number	m	x	x	x	x	
			Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT			x	x	
	Třída betonu		Třída dle normy ČSN.	string	TEXT		x	x	x		
		Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	number	kg/m3			x	x		
		Třída vyztuže	[TEXT] Typ betonářské vyztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	string	TEXT		x	x	x		
		Hmotnost vyztuže	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg	number	kg			x	x		
		Krytí vyztuže	[mm] Číselná hodnota krytí vyztuže udávaná v mm	number	mm			x	x		
Pilota	Železobetonová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x		
			Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x	
			Průměr	Číselná hodnota průměru udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x	
			Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x	x	x	x	
			Přenos zatížení	Udává, zda je pilota tlačena nebo tažena.	string	TEXT			x	x	
			Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT			x	x	
			Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT		x	x	x	
				Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	number	kg/m3			x	x
				Třída vyztuže	[TEXT] Typ betonářské vyztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	string	TEXT		x	x	x
				Hmotnost vyztuže	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg	number	kg			x	x
				Krytí vyztuže	[mm] Číselná hodnota krytí vyztuže udávaná v mm	number	mm			x	x
			Betonová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
				Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
				Průměr	Číselná hodnota průměru udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.		number	m3	x	x	x	x		
	Přenos zatížení	Udává, zda je pilota tlačena nebo tažena.		string	TEXT			x	x		
	Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.		string	TEXT			x	x		
	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.		string	TEXT		x	x	x		

Mikropilota	Betonová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x		
		Délka kořene	Délka kořene mikropiloty v mm.	number	mm		x	x	x	x	
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm		x	x	x	x	
		Přenos zatížení	Udává, zda je pilota tlačena nebo tažena.	string	TEXT		x	x	x	x	
		Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT			x	x	x	
		Železobetonová	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT		x	x	x	x
			Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	x
			Délka kořene	Délka kořene mikropiloty v mm.	number	mm		x	x	x	x
			Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm		x	x	x	x
			Přenos zatížení	Udává, zda je pilota tlačena nebo tažena.	string	TEXT		x	x	x	x
			Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT			x	x	x
			Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT		x	x	x	x
			Technologie provedení	Například CFA, Franki, beraněné, stálé, dočasné, záporové atd.	string	TEXT		x	x	x	x
			Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	x
Délka kořene	Délka kořene mikropiloty v mm.		number	mm		x	x	x	x		
Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm		x	x	x	x			
Přenos zatížení	Udává, zda je pilota tlačena nebo tažena.	string	TEXT		x	x	x	x			
Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT		x	x	x	x			
Stěna	Betonová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x		
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x		
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x		
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x		
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.	number	mm		x	x	x		
		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x	x	x	x		
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x		
		Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE		x	x	x		
		Statická funkce	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE		x	x	x		
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x		
		Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K		x	x	x		
		Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB		x	x	x		
		Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT			x	x		
		Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT		x	x	x		
Železobetonová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x			
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x			
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x			
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x			
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.	number	mm		x	x	x			
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x	x	x	x			
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x			
	Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE		x	x	x			
	Statická funkce	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE		x	x	x			
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x			
	Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K		x	x	x			
	Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB		x	x	x			
	Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT			x	x			
	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT		x	x	x			
Třída výztuže	[TEXT] Typ betonářské výztuže (10 216; 10 335; 10 425; 10 505)	string	TEXT		x	x	x				
Hmotnost výztuže	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg	number	kg		x	x	x				
Krytí výztuže	[mm] Číselná hodnota krytí výztuže udávaná v mm	number	mm		x	x	x				
Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství výztuže v kg/m3 betonu.	number	kg/m3		x	x	x				
Betonová tvarovka	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x			
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x			
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x			
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x			
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.	number	mm		x	x	x			
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x	x	x	x			
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x			
	Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE		x	x	x			
	Statická funkce	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE		x	x	x			
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x			
	Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K		x	x	x			
	Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB		x	x	x			
	Keramická dutnová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x		
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x			
Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x				
Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x				
Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.	number	mm		x	x	x				
Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x	x	x	x				
Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x				
Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE		x	x	x				
Statická funkce	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE		x	x	x				
Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x				
Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K		x	x	x				
Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB		x	x	x				
Pevnost zdiva	Charakteristická pevnost zdiva v tlaku uvedená v MPa.	number	MPa		x	x	x				
Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	string	TEXT		x	x	x				
Plynosilikátová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x			
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x			
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x			
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x			
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.	number	mm		x	x	x			
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x	x	x	x			
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x			
	Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE		x	x	x			
	Statická funkce	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE		x	x	x			
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x			
	Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K		x	x	x			
	Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB		x	x	x			
	Pevnost zdiva	Charakteristická pevnost zdiva v tlaku uvedená v MPa.	number	MPa		x	x	x			
	Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	string	TEXT		x	x	x			
Sádrokartonová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x			
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x			
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x			
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x			
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.	number	mm		x	x	x			
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x	x	x	x			
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x			
	Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE		x	x	x			
	Statická funkce	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE		x	x	x			
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x			
	Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K		x	x	x			
	Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB		x	x	x			
	Vlhkostní namáhání oboustranné	Označuje zda prvek je nebo není vystaven vlhkému prostředí.	boolean	ANO/NE		x	x	x			
	Bezpečnostní namáhání	Pojistné a vratné uzávěry, omezovače a upevňovací zařízení pro čistící postupy atd.	boolean	ANO/NE		x	x	x			
Typ profilu	Textový popis typu použitého nosníku ve stěně.	string	TEXT		x	x	x				
Rozteč rastru	Číselná hodnota použité rozteče nosného rastru udedená v mm.	string	TEXT		x	x	x				
Tloušťka opláštění	Textový popis tloušťky opláštění.	string	TEXT		x	x	x				

	Typ desky	Textový popis typu použité sádrokartonové desky (stavební, akustická, protipožární, impregnovaná).	string	TEXT			x	x
	Způsob opláštění	[TEXT] Označuje způsob opláštění (jednostranné, oboustranné)	string	TEXT			x	x
	Tloušťka izolace	Číselná hodnota tloušťky vrstvy izolace udávaná v mm.	number	mm			x	x
	Objemová hmotnost izolace	Číselná hodnota objemové hmotnosti izolace uvedená v kg/m <sup>3</sup> .	number	kg/m <sup>3</sup>			x	x
Sádrovláknitá	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x		x	x
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x		x	x
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m <sup>3</sup> .	number	m <sup>3</sup>	x		x	x
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m <sup>2</sup>	x		x	x
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT			x	x
	Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m <sup>2</sup> .K)	number	W/m <sup>2</sup> .K			x	x
	Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB			x	x
	Vlhkostní namáhání oboustranné	Označuje zda prvek je nebo není vystaven vlhkému prostředí.	boolean	ANO/NE			x	x
	Bezpečnostní namáhání	Pojistné a vratné uzávěry, omezovače a upevňovací zařízení pro čistící postupy atd.	boolean	ANO/NE			x	x
	Typ profilu	Textový popis typu použitého nosníku ve stěně.	string	TEXT			x	x
	Rožlec rastru	Číselná hodnota použité rožlece nosného rastru udávaná v mm.	string	TEXT			x	x
	Tloušťka opláštění	Textový popis tloušťky opláštění.	string	TEXT			x	x
	Typ desky	Textový popis typu použité sádrokartonové desky (stavební, akustická, protipožární, impregnovaná).	string	TEXT			x	x
	Způsob opláštění	[TEXT] Označuje způsob opláštění (jednostranné, oboustranné)	string	TEXT			x	x
	Tloušťka izolace	Číselná hodnota tloušťky vrstvy izolace udávaná v mm.	number	mm			x	x
	Objemová hmotnost izolace	Číselná hodnota objemové hmotnosti izolace uvedená v kg/m <sup>3</sup> .	number	kg/m <sup>3</sup>			x	x
	Přípustné bodové zatížení	Přípustné bodové zatížení dle výrobce.	number	kg			x	x
Ztracené bednění	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x		x	x
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x		x	x
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m <sup>3</sup> .	number	m <sup>3</sup>	x		x	x
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m <sup>2</sup>	x		x	x
	Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE			x	x
	Statická funkce	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE			x	x
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT			x	x
Skleněná	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x		x	x
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x		x	x
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m <sup>3</sup> .	number	m <sup>3</sup>	x		x	x
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m <sup>2</sup>	x		x	x
	Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE			x	x
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT			x	x
	Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m <sup>2</sup> .K)	number	W/m <sup>2</sup> .K			x	x
	Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB			x	x
Dřevěná	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x		x	x
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x		x	x
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m <sup>3</sup> .	number	m <sup>3</sup>	x		x	x
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m <sup>2</sup>	x		x	x
	Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE			x	x
	Statická funkce	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE			x	x
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT			x	x
	Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m <sup>2</sup> .K)	number	W/m <sup>2</sup> .K			x	x
	Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB			x	x

Montovaná	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x		
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x		
	Délka	Císelná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x		
	Výška	Císelná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x		
	Tloušťka	Císelná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x		
	Objem	Císelná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x		x	x	x		
	Plocha	Císelná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x	x		
	Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE			x	x	x		
	Statická funkce	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE			x	x	x		
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT			x	x	x		
	Součinitel prostupu tepla U	Císelná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K			x	x	x		
	Vážená stavební neprůzvučnost	Císelná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB			x	x	x		
	Luxferová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x	
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x	
Délka		Císelná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x		
Výška		Císelná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x		
Tloušťka		Císelná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x		
Objem		Císelná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x		x	x	x		
Plocha		Císelná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x	x		
Funkce		[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE			x	x	x		
Statická funkce		Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE			x	x	x		
Požární odolnost		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT			x	x	x		
Součinitel prostupu tepla U		Císelná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K			x	x	x		
Vážená stavební neprůzvučnost		Císelná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB			x	x	x		
Sendvičová konstrukce		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x	
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x	
	Délka	Císelná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x		
	Výška	Císelná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x		
	Tloušťka	Císelná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x		
	Objem	Císelná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x		x	x	x		
	Plocha	Císelná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x	x		
	Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE			x	x	x		
	Statická funkce	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE			x	x	x		
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT			x	x	x		
	Součinitel prostupu tepla U	Císelná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K			x	x	x		
	Vážená stavební neprůzvučnost	Císelná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB			x	x	x		
	Sloup	Betónový	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	
			Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	
Průměr			Císelná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm			x	x		
Délka			Císelná hodnota délky udávaná v mm. Udává se jako menší z rozměrů "délka x šířka".	number	mm	x		x	x		
Šířka			Císelná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x		x	x		
Výška			Císelná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x		x	x		
Plocha			Císelná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x		
Objem			Císelná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x		x	x		
Funkce			[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE			x	x		
Statická funkce			Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE			x	x		
Požární odolnost			Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT			x	x		
Receptura betonu			Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT				x		
Třída betonu			Třída dle normy ČSN.	string	TEXT				x		
Železobetonový				Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.		string	TEXT	x		x	x		
	Průměr	Císelná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.		number	mm			x	x		
	Délka	Císelná hodnota délky udávaná v mm. Udává se jako menší z rozměrů "délka x šířka".		number	mm	x		x	x		
	Šířka	Císelná hodnota šířky prvku uvedená v mm.		number	mm	x		x	x		
	Výška	Císelná hodnota výšky prvku udávaná v mm.		number	mm	x		x	x		
	Plocha	Císelná hodnota plochy jedné strany prvku.		number	m2	x		x	x		
	Objem	Císelná hodnota objemu prvku udávaná v m3.		number	m3	x		x	x		
	Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější		boolean	ANO/NE			x	x		
	Statická funkce	Je prvek nosný?		boolean	ANO/NE			x	x		
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).		string	TEXT			x	x		
	Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.		string	TEXT			x	x		
	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.		string	TEXT			x	x		
	Stupeň vyztužení	Císelná hodnota, která popisuje množství výtztuže v kg/m3 betonu.		number	kg/m3			x	x		
Krytí výtztuže	[mm] Císelná hodnota krytí výtztuže udávaná v mm	number	mm			x	x				
Třída výtztuže	[TEXT] Typ betonářské výtztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	string	TEXT			x	x				
Hmotnost výtztuže	[kg] Císelná hodnota udávaná v kg	number	kg			x	x				
Ocelový		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x		
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x		
		Délka	Císelná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x		x	x		
		Šířka	Císelná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x		x	x		
		Výška	Císelná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x		x	x		
		Typ profilu	Typ profilu např. I150.	number	mm			x	x		
		Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE			x	x		
		Statická funkce	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE			x	x		
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT			x	x		
		Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT			x	x		
		Dřevěný		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x
				Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x
				Průměr	Císelná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm			x	x
				Délka	Císelná hodnota délky udávaná v mm. Udává se jako menší z rozměrů "délka x šířka".	number	mm	x		x	x
Šířka	Císelná hodnota šířky prvku uvedená v mm.			number	mm	x		x	x		
Výška	Císelná hodnota výšky prvku udávaná v mm.			number	mm	x		x	x		
Plocha	Císelná hodnota plochy jedné strany prvku.			number	m2	x		x	x		
Objem	Císelná hodnota objemu prvku udávaná v m3.			number	m3	x		x	x		
Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější			boolean	ANO/NE			x	x		
Statická funkce	Je prvek nosný?			boolean	ANO/NE			x	x		
Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).			string	TEXT			x	x		

	Zděný	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT			x	x	x
		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm			x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x		x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x	x
		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x		x	x	x
		Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE			x	x	x
		Statická funkce	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE			x	x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT			x	x	x
		Pevnost zdíva	Charakteristická pevnost zdíva v tlaku uvedená v MPa.	number	MPa			x	x	x
		Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	string	TEXT			x	x	x
Stropní deska	Železobetonová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x	x
		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x		x	x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT			x	x	x
		Krytí výtahu	[mm] Číselná hodnota krytí výtahu udávaná v mm	number	mm				x	x
		Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT				x	x
		Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství výtahu v kg/m3 betonu.	number	kg/m3				x	x
		Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT				x	x
		Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT				x	x
	Ocelobetonová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x	x
		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x		x	x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT			x	x	x
	Keramická	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x	x
		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x		x	x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT			x	x	x
		Typ nosníku	Textový popis typu použitého nosníku	string	TEXT				x	x
		Rozpon	Číselná hodnota délky udávaná v mm	number	mm				x	x
		Osová vzdálenost	Číselná hodnota osových vzdáleností nosníků uvedená v mm.	number	mm				x	x
		Typ vložky	Textový popis užité vložky.	string	TEXT				x	x
	Ocelová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x	x
		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x		x	x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT			x	x	x
	Dřevěná	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x	x
		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x		x	x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT			x	x	x
		Zapuštěný záklop	Je záklop zapuštěný?	boolean	ANO/NE			x	x	x
		Násyp	Je proveden násyp pro dřevěné stropy se záklopem?	boolean	ANO/NE			x	x	x

Trámy a průvlaky	Železobetonový	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x	
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm. Udává se jako menší z rozměrů "délka x šířka".	number	mm	x	x	x	x	
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x	
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x	
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x	
		Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT			x	x	
		Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT		x	x	x	
		Třída výtžže	[TEXT] Typ betonářské výtžže (10 216;10 335;10 425;10 505)	string	TEXT		x	x	x	
		Krytí výtžže	[mm] Číselná hodnota krytí výtžže udávaná v mm	number	mm			x	x	
		Stupeň výtžžení	Číselná hodnota, která popisuje množství výtžže v kg/m3 betonu.	number	kg/m3			x	x	
		Hmotnost výtžže	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg	number	kg			x	x	
			Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	
		Dřevěný	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm. Udává se jako menší z rozměrů "délka x šířka".		number	mm	x	x	x	x		
Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.		number	mm	x	x	x	x		
Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.		number	mm	x	x	x	x		
Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).		string	TEXT		x	x	x		
Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.		string	TEXT	x	x	x	x		
Druh dřeva	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.		string	TEXT		x	x	x		
	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.		string	TEXT	x	x	x	x		
Ocelový	Kód prvku		Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	
	Podlaží		Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x	
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm. Udává se jako menší z rozměrů "délka x šířka".	number	mm	x	x	x	x	
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x	
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x	
	Typ profilu		Typ profilu např. I150.	number	mm		x	x	x	
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x		
	Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT		x	x	x		
		Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x		
	Keramický	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x	
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x	
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x	
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x	
Požární odolnost		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x		
		Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x		
Střešní krytina		Keramická	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
			Referenční výrobek	Odkaz/házev konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT		x	x	x
			Plošná hmotnost	Plošná hmotnost krytiny.	number	kg/m2			x	x
		Betonová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
			Referenční výrobek	Odkaz/házev konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT		x	x	x
			Plošná hmotnost	Plošná hmotnost krytiny.	number	kg/m2			x	x
		Vláknocementová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
	Referenční výrobek		Odkaz/házev konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT		x	x	x	
		Plošná hmotnost	Plošná hmotnost krytiny.	number	kg/m2			x	x	
	Hliníková	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	
		Referenční výrobek	Odkaz/házev konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT		x	x	x	
		Plošná hmotnost	Plošná hmotnost krytiny.	number	kg/m2			x	x	
	Bitumenová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	
		Referenční výrobek	Odkaz/házev konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT		x	x	x	
	Plošná hmotnost	Plošná hmotnost krytiny.	number	kg/m2			x	x		
Plechová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x		
	Referenční výrobek	Odkaz/házev konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT		x	x	x		
	Referenční výrobek	Odkaz/házev konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT		x	x	x		

<b>Střecha</b>	Plochá	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x			
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x			
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x	x		
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x	x		
		UV odolnost	Textový popis UV odolnosti vrstvy vystavené slunečnímu záření.	string	TEXT				x	x		
		Odolnost proti mechanickému poškození	Textový popis odolnosti proti mechanickému poškození materiálu.	string	TEXT				x	x		
		Spád střechy	Spád šikmé nebo ploché střechy.	number	%			x	x	x		
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT			x	x	x		
		Obvod	[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	number	m			x	x	x		
		Kód materiálu povrchu	Kód materiálu povrchu.	string	TEXT			x	x	x		
		Kód materiálu substrátu	Kód materiálu substrátu.	string	TEXT			x	x	x		
		Kód materiálu tepelné izolace	Kód materiálu tepelné izolace.	string	TEXT			x	x	x		
		Spádová vrstva	Textový popis, která vrstva střechy je ve spádu.	string	SEZNAM (TEXT)			x	x	x		
		Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (plnoplošné, bodové), samolepící, kotvení, položení atd.	string	TEXT			x	x	x		
		<b>Šikmá</b>	Šikmá	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	
Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.			string	TEXT	x	x	x	x			
Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm			number	mm			x	x	x		
Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.			number	m2	x		x	x	x		
UV odolnost	Textový popis UV odolnosti vrstvy vystavené slunečnímu záření.			string	TEXT				x	x		
Odolnost proti mechanickému poškození	Textový popis odolnosti proti mechanickému poškození materiálu.			string	TEXT				x	x		
Spád střechy	Spád šikmé nebo ploché střechy.			number	%			x	x	x		
Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).			string	TEXT			x	x	x		
<b>Vazník</b>	Železobetonový			Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	
				Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm. Udává se jako menší z rozměrů "délka x šířka".	number	mm	x		x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x		x	x	x		
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x		
		Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT				x	x		
		Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT			x	x	x		
		Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT			x	x	x		
		Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	number	kg/m3				x	x		
		Hmotnost vyztuže	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg	number	kg				x	x		
		<b>Ocelový</b>	Ocelový	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	
				Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm. Udává se jako menší z rozměrů "délka x šířka".	number	mm	x		x	x	x
				Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x		x	x	x
				Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x
				Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT			x	x	x
				Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x
<b>Dřevěný</b>	Dřevěný	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x			
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm. Udává se jako menší z rozměrů "délka x šířka".	number	mm	x		x	x	x		
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x		x	x	x		
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x		
		Druh dřeva	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.	string	TEXT			x	x	x		
		Materiál diagonály	Materiálové označení části vazníku.	string	TEXT			x	x	x		
		Materiál horního pásu	Materiálové označení části vazníku.	string	TEXT			x	x	x		
		Materiál spodního pásu	Materiálové označení části vazníku.	string	TEXT			x	x	x		
		Materiál svístice	Materiálové označení části vazníku.	string	TEXT			x	x	x		

Podlaha	Dlažba	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x		
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x	x	x	
		Obvod	[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	number	m			x	x	x	
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x	x	
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x	
		Kročejová neprůzvučnost	Číselná hodnota kročejové neprůzvučnosti podlahy uvedená v dB.	number	dB			x	x	x	
		Únosnost plošná	Číselná hodnota únosnosti plochy.	number	kN/m2				x	x	
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT			x	x	x	
		Laminátová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x	x	
Obvod	[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	number	m			x	x	x			
Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x	x			
Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x			
Kročejová neprůzvučnost	Číselná hodnota kročejové neprůzvučnosti podlahy uvedená v dB.	number	dB			x	x	x			
Únosnost plošná	Číselná hodnota únosnosti plochy.	number	kN/m2				x	x			
Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT			x	x	x			
Zdvojená	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x		
Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x	x			
Obvod	[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	number	m			x	x	x			
Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x	x			
Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x			
Kročejová neprůzvučnost	Číselná hodnota kročejové neprůzvučnosti podlahy uvedená v dB.	number	dB			x	x	x			
Únosnost plošná	Číselná hodnota únosnosti plochy.	number	kN/m2				x	x			
Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT			x	x	x			
Litá	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x		
Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x	x			
Obvod	[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	number	m			x	x	x			
Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x	x			
Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x			
Kročejová neprůzvučnost	Číselná hodnota kročejové neprůzvučnosti podlahy uvedená v dB.	number	dB			x	x	x			
Únosnost plošná	Číselná hodnota únosnosti plochy.	number	kN/m2				x	x			
Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT			x	x	x			
Dřevěná	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x		
Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x	x			
Obvod	[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	number	m			x	x	x			
Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x	x			
Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x			
Kročejová neprůzvučnost	Číselná hodnota kročejové neprůzvučnosti podlahy uvedená v dB.	number	dB			x	x	x			
Únosnost plošná	Číselná hodnota únosnosti plochy.	number	kN/m2				x	x			
Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT			x	x	x			



Překlad	Železobetonový	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x	
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm. Udává se jako menší z rozměrů "délka x šířka".	number	mm	x	x	x	x	
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x	
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x	
		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x	x	x	x	
		Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT		x	x	x	
		Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT		x	x	x	
		Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	number	kg/m3			x	x	
		Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT			x	x	
		Hmotnost vyztuže	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg	number	kg			x	x	
		Zděný	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
			Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
			Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm. Udává se jako menší z rozměrů "délka x šířka".	number	mm	x	x	x	x
			Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.		number	mm	x	x	x	x		
Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.		number	m3	x	x	x	x		
Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.		string	TEXT		x	x	x		
Pevnost zdiva	Charakteristická pevnost zdiva v tlaku uvedená v MPa.		number	MPa		x	x	x		
Keramický	Kód prvku		Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	
	Podlaží		Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x	
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm. Udává se jako menší z rozměrů "délka x šířka".	number	mm	x	x	x	x	
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x	
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x	
	Objem		Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x	x	x	x	
	Dřevěný		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x	
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm. Udává se jako menší z rozměrů "délka x šířka".	number	mm	x	x	x	x	
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x	
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x	
		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x	x	x	x	
		Druh dřeva	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.	string	TEXT		x	x	x	
		Ocelový	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
			Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
Délka			Číselná hodnota délky udávaná v mm. Udává se jako menší z rozměrů "délka x šířka".	number	mm	x	x	x	x	
Šířka			Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x	
Výška			Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x	
Objem			Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x	x	x	x	
Třída oceli			Třída dle normy ČSN.	string	TEXT		x	x	x	

Okno	Dřevěné, Dřevohliníkové, Hliníkové, Plastové, Ocelové, Luxusy	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přifazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška parapetu	Číselná hodnota výšky parapetu udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Zasklení	Textový popis materiálu skla.	string	TEXT	x	x	x	x
		Solární faktor	Číselná hodnota solárního faktoru (Celkový čítelel prostupu sluneční energie).	number	0 až 1		x	x	x
		Světelný čítelel prostupu	Číselná hodnota světelného čítelel prostupu.	number	0 až 1		x	x	x
		Průzdušnost	Číselná hodnota třídy průzdušnosti (1-4).	integer	celé číslo		x	x	x
		Kód doplňku	Jednoznačné kódové označení doplňku popisující např. mříž, folii, atd.	string	TEXT			x	x
		Reakce na oheň	Textový popis třídy reakce na oheň.	string	TEXT		x	x	x
		Odolnost proti násilnému vniknutí	Textový popis třídy odolnosti proti násilnému vniknutí. (sklo EN 356, okno EN 1627).	string	TEXT		x	x	x
		Typ otevírání	Popis typu otevírání.	string	TEXT		x	x	x
		Kód kování	Jednoznačné kódové označení kování.	string	TEXT			x	x
		Materiál kování	Textový popis materiálu kování.	string	TEXT			x	x
		Rám - povrchová úprava interier	Textový popis povrchové úpravy okna z interieru.	string	TEXT			x	x
		Rám - povrchová úprava exteriér	Textový popis povrchové úpravy okna z exteriéru.	string	TEXT			x	x
		Součinitelel prostupu tepla - rám (Uf)	Číselná hodnota součinitelel prostupu tepla rámu uvedená v W/(m2.K).	number	W/m2.K		x	x	x
		Součinitelel prostupu tepla - zasklení (Ug)	Číselná hodnota součinitelel prostupu tepla zasklení uvedená v W/(m2.K).	number	W/m2.K		x	x	x
		Součinitelel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitelel prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K		x	x	x
		Vnitřní parapet - kód	Unikátní identifikační kód popisující parapet. Parametr použit v případě, pokud je prvek "parapet" součástí prvku "okno/dveře" a nelze tak použít systémové rozměrové parametry.	string	TEXT			x	x
		Vnitřní parapet - materiál	Materiálová specifikace prvku. Parametr použit v případě, pokud je prvek "parapet" součástí prvku "okno/dveře" a nelze tak použít systémové rozměrové parametry.	string	TEXT			x	x
		Vnitřní parapet - délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm. Parametr použit v případě, pokud je prvek "parapet" součástí prvku "okno/dveře" a nelze tak použít systémové rozměrové parametry.	number	mm		x	x	x
		Vnitřní parapet - šířka	Číselná hodnota šířky prvku udávaná v mm. Parametr použit v případě, pokud je prvek "parapet" součástí prvku "okno/dveře" a nelze tak použít systémové rozměrové parametry.	number	mm		x	x	x
		Vnitřní parapet - tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm. Parametr použit v případě, pokud je prvek "parapet" součástí prvku "okno/dveře" a nelze tak použít systémové rozměrové parametry.	number	mm		x	x	x
		Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT			x	x
		Výrobce	Výrobce dodaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT			x	x
		Připojení EZS	Je připojení rozvodů EZS?	boolean	ANO/NE			x	x
		Připojení NN	Je připojení na rozvody NN?	boolean	ANO/NE			x	x
		Připojení EPS	Je připojení rozvodů EPS?	boolean	ANO/NE			x	x
		Připojení MaR	Je napojení rozvodů na systém MaR?	boolean	ANO/NE			x	x
Dveře	Dřevěné, Dřevohliníkové, Hliníkové, Plastové, Ocelové	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přifazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Kód křídla	Jednoznačný identifikační kód specifikující křídlo a případně souvrství.	string	TEXT			x	x
		Kód kování	Jednoznačné kódové označení kování.	string	TEXT			x	x
		Typ dveřní zarážky	Textový popis dveřní zarážky.	string	TEXT		x	x	x
		Typ samozavírače	Textový popis typu samozavírače.	string	TEXT		x	x	x
		Typ vložky	Textový popis užitě vložky.	string	TEXT			x	x
		Typ zámků	Textový popis typu použitého zámků.	string	TEXT			x	x
		Materiál kování	Textový popis materiálu kování.	string	TEXT			x	x
		Kód povrchové úpravy zárubně	Jednoznačný identifikační kód specifikující povrchovou úpravu.	string	TEXT			x	x
		Kód zárubně	Jednoznačný identifikační kód popisující zárubeň a případně souvrství.	string	TEXT			x	x
		Mechanická pevnost	Číselná hodnota třídy mechanické pevnosti, tj. odolnosti proti svěšení.	integer	celé číslo		x	x	x
		Bezpečnostní odolnost	Bezpečnostní odolnost dle normy ČSN EN 1627 až ČSN EN 1630.	string	TEXT		x	x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x
		Průzdušnost	Číselná hodnota třídy průzdušnosti (1-4).	integer	celé číslo		x	x	x
		Světelný čítelel prostupu	Číselná hodnota světelného čítelel prostupu.	number	0 až 1		x	x	x
		Součinitelel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitelel prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K		x	x	x
		Vzduchová neprůzdušnost	Číselná hodnota vzduchové neprůzdušnosti prvku/konstrukce uvedená v dB.	number	dB		x	x	x
		Funke	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE		x	x	x
		Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT			x	x
		Výrobce	Výrobce dodaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT			x	x
		Připojení NN	Je připojení na rozvody NN?	boolean	ANO/NE			x	x
		Připojení EZS	Je připojení rozvodů EZS?	boolean	ANO/NE			x	x
		Připojení EPS	Je připojení rozvodů EPS?	boolean	ANO/NE			x	x
		Připojení ACS	Je připojeno na poplašné zařízení?	boolean	ANO/NE			x	x
		Připojení MaR	Je napojení rozvodů na systém MaR?	boolean	ANO/NE			x	x

<b>Místnost</b>		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT		x	x	x
		Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT		x	x	x
		Název	Název.	string	TEXT		x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Obvod	[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	number	m		x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Obsazenost místnosti	Předpokládaný počet lidí a čas využívání místnosti	string	TEXT		x	x	x
		Hygienický výměna vzduchu	Návrhové množství potřebného vzduchu.	number	m3/h		x	x	x
		Teplota vytápění návrhová	Projektovaná hodnota teploty pro vytápění.	number	*C		x	x	x
		Teplota chlazení návrhová	Projektovaná hodnota teploty pro chlazení	number	*C		x	x	x
		Návrhová vlhkost	Návrhová vlhkost vzduchu.	number	m3/s		x	x	x
		Počet evakuovaných osob	Počet evakuovaných osob	integer	celé číslo		x	x	x
<b>Tepelná izolace</b>	<b>EPS</b>	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x
		Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K		x	x	x
		Součinitel difúzního odporu	Hodnota difúzního odporu daného prvku/materiálu.	number	m/s		x	x	x
		Systém kotvení	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT		x	x	x
		Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (plnoplášň, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT			x	x
	<b>XPS</b>	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x
		Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K		x	x	x
		Součinitel difúzního odporu	Hodnota difúzního odporu daného prvku/materiálu.	number	m/s		x	x	x
		Systém kotvení	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT		x	x	x
		Kód povrchu 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	string	TEXT		x	x	x
		Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (plnoplášň, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT			x	x
	<b>Vysokopevnostní polystyren</b>	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x
		Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K		x	x	x
		Součinitel difúzního odporu	Hodnota difúzního odporu daného prvku/materiálu.	number	m/s		x	x	x
		Systém kotvení	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT		x	x	x
		Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (plnoplášň, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT			x	x
	<b>PUR</b>	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x
		Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K		x	x	x
		Součinitel difúzního odporu	Hodnota difúzního odporu daného prvku/materiálu.	number	m/s		x	x	x
		Systém kotvení	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT		x	x	x
		Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (plnoplášň, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT			x	x
	<b>PIR</b>	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x
		Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K		x	x	x
		Součinitel difúzního odporu	Hodnota difúzního odporu daného prvku/materiálu.	number	m/s		x	x	x
		Systém kotvení	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT		x	x	x
		Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (plnoplášň, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT			x	x

	Minerální vata, Minerální vlna	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x
		Součinitele prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K		x	x	x
		Součinitele difúzního odporu	Hodnota difúzního odporu daného prvku/materiálu.	number	m/s		x	x	x
		Systém kotvení	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT		x	x	x
		Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (přímoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT			x	x
	Pěnové sklo	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x
		Součinitele prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K		x	x	x
		Součinitele difúzního odporu	Hodnota difúzního odporu daného prvku/materiálu.	number	m/s		x	x	x
		Systém kotvení	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT		x	x	x
		Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (přímoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT			x	x
	Hydroizolace	Asfaltová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x
		Typ spojení	Popis typu spojení.	string	TEXT		x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x	x
		Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (přímoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT			x	x
		Plastová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x
		Typ spojení	Popis typu spojení.	string	TEXT		x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x	x
		Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (přímoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT			x	x
		Epoxidová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x
		Typ spojení	Popis typu spojení.	string	TEXT		x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x	x
		Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (přímoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT			x	x
		Polyuretanová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x
		Typ spojení	Popis typu spojení.	string	TEXT		x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x	x
		Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (přímoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT			x	x
		Silikátová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x
		Typ spojení	Popis typu spojení.	string	TEXT		x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x	x
		Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (přímoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT			x	x
		Přyzová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x
		Typ spojení	Popis typu spojení.	string	TEXT		x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x	x
		Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (přímoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT			x	x
	Akustická izolace	Dřevěná	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x
		Systém kotvení	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT		x	x	x
		Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB		x	x	x
		Minerální	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x
		Systém kotvení	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT		x	x	x
		Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB		x	x	x

	PUR	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x
		Systém kotvení	Textový popis systému kotvení střešiny.	string	TEXT		x	x	x
		Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB		x	x	x
	Akustický molitan	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x
		Systém kotvení	Textový popis systému kotvení střešiny.	string	TEXT		x	x	x
		Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB		x	x	x
	Lisovaná pěna	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x
		Systém kotvení	Textový popis systému kotvení střešiny.	string	TEXT		x	x	x
		Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB		x	x	x
	Polyester	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x
		Systém kotvení	Textový popis systému kotvení střešiny.	string	TEXT		x	x	x
		Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB		x	x	x
	Lehký obvodový plášť	Rastrový samonosný	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x
			Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x
			Kód doplňku	Jednoznačné kódové označení doplňku popisující např. mříž, folii, atd.	string	TEXT		x	x
			Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x
			Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K		x	x
			Neprůzvučnost	Číselná hodnota požadované neprůzvučnosti obvodového pláště uvedená v dB.	number	dB		x	x
			Odolnost proti většímu požáru	Textový popis třídy odolnosti proti požáru.	string	TEXT		x	x
			Odolnost proti zatížení větrem	Textový popis třídy odolnosti proti zatížení větrem.	string	TEXT		x	x
			Odolnost proti zatížení sněhem	Číselná hodnota zatížení sněhem.	number	kN/m2		x	x
			Odolnost proti průstřelu	Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)	string	TEXT		x	x
			Odolnost proti výbuchu	Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	string	TEXT		x	x
			Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE		x	x
			Vodotěsnost	Textový popis třídy vodotěsnosti.	string	TEXT		x	x
			Šířka spáry	Číselná hodnota šířky spáry mezi jednotlivými skly udávaná v mm.	number	mm		x	x
			Barva spáry	Specifikace barvy spáry nacházející se mezi jednotlivými skly.	string	TEXT		x	x
			Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x
			Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x
			Kód doplňku	Jednoznačné kódové označení doplňku popisující např. mříž, folii, atd.	string	TEXT		x	x
			Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x
			Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K		x	x
			Neprůzvučnost	Číselná hodnota požadované neprůzvučnosti obvodového pláště uvedená v dB.	number	dB		x	x
			Odolnost proti většímu požáru	Textový popis třídy odolnosti proti požáru.	string	TEXT		x	x
			Odolnost proti zatížení větrem	Textový popis třídy odolnosti proti zatížení větrem.	string	TEXT		x	x
			Odolnost proti zatížení sněhem	Číselná hodnota zatížení sněhem.	number	kN/m2		x	x
			Odolnost proti průstřelu	Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)	string	TEXT		x	x
			Odolnost proti výbuchu	Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	string	TEXT		x	x
			Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE		x	x
			Vodotěsnost	Textový popis třídy vodotěsnosti.	string	TEXT		x	x
			Šířka spáry	Číselná hodnota šířky spáry mezi jednotlivými skly udávaná v mm.	number	mm		x	x
			Barva spáry	Specifikace barvy spáry nacházející se mezi jednotlivými skly.	string	TEXT		x	x
			Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x
			Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x
			Kód doplňku	Jednoznačné kódové označení doplňku popisující např. mříž, folii, atd.	string	TEXT		x	x
			Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x
			Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K		x	x
			Neprůzvučnost	Číselná hodnota požadované neprůzvučnosti obvodového pláště uvedená v dB.	number	dB		x	x
			Odolnost proti většímu požáru	Textový popis třídy odolnosti proti požáru.	string	TEXT		x	x
			Odolnost proti zatížení větrem	Textový popis třídy odolnosti proti zatížení větrem.	string	TEXT		x	x
			Odolnost proti zatížení sněhem	Číselná hodnota zatížení sněhem.	number	kN/m2		x	x
			Odolnost proti průstřelu	Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)	string	TEXT		x	x
			Odolnost proti výbuchu	Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	string	TEXT		x	x
			Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE		x	x
			Vodotěsnost	Textový popis třídy vodotěsnosti.	string	TEXT		x	x
			Šířka spáry	Číselná hodnota šířky spáry mezi jednotlivými skly udávaná v mm.	number	mm		x	x
			Barva spáry	Specifikace barvy spáry nacházející se mezi jednotlivými skly.	string	TEXT		x	x

Elementový prostorový	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x	
	Kód doplňku	Jednoznačné kódové označení doplňku popisující např. mříž, folii, atd.	string	TEXT			x	x	
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x	
	Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K	x	x	x	x	
	Neprůzvučnost	Číselná hodnota požadované neprůzvučnosti obvodového pláště uvedená v dB.	number	dB		x	x	x	
	Odolnost proti většímu požáru	Textový popis třídy odolnosti proti požáru.	string	TEXT		x	x	x	
	Odolnost proti zatížení větrem	Textový popis třídy odolnosti proti zatížení větrem.	string	TEXT		x	x	x	
	Odolnost proti zatížení sněhem	Číselná hodnota zatížení sněhem.	number	kN/m2		x	x	x	
	Odolnost proti průstřelu	Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)	string	TEXT		x	x	x	
	Odolnost proti výbuchu	Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	string	TEXT		x	x	x	
	Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE		x	x	x	
	Vodotěsnost	Textový popis třídy vodotěsnosti.	string	TEXT		x	x	x	
	Šířka spáry	Číselná hodnota šířky spáry mezi jednotlivými skly udávaná v mm.	number	mm		x	x	x	
Terčový	Barva spáry	Specifikace barvy spáry nacházející se mezi jednotlivými skly.	string	TEXT			x	x	
	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x	
	Kód doplňku	Jednoznačné kódové označení doplňku popisující např. mříž, folii, atd.	string	TEXT			x	x	
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x	
	Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K		x	x	x	
	Neprůzvučnost	Číselná hodnota požadované neprůzvučnosti obvodového pláště uvedená v dB.	number	dB		x	x	x	
	Odolnost proti většímu požáru	Textový popis třídy odolnosti proti požáru.	string	TEXT		x	x	x	
	Odolnost proti zatížení větrem	Textový popis třídy odolnosti proti zatížení větrem.	string	TEXT		x	x	x	
	Odolnost proti zatížení sněhem	Číselná hodnota zatížení sněhem.	number	kN/m2		x	x	x	
	Odolnost proti průstřelu	Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)	string	TEXT		x	x	x	
	Odolnost proti výbuchu	Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	string	TEXT		x	x	x	
	Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE		x	x	x	
	Vodotěsnost	Textový popis třídy vodotěsnosti.	string	TEXT		x	x	x	
Šířka spáry	Číselná hodnota šířky spáry mezi jednotlivými skly udávaná v mm.	number	mm		x	x	x		
Barva spáry	Specifikace barvy spáry nacházející se mezi jednotlivými skly.	string	TEXT			x	x		
Rámový	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x	
	Kód doplňku	Jednoznačné kódové označení doplňku popisující např. mříž, folii, atd.	string	TEXT			x	x	
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x	
	Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K		x	x	x	
	Neprůzvučnost	Číselná hodnota požadované neprůzvučnosti obvodového pláště uvedená v dB.	number	dB		x	x	x	
	Odolnost proti většímu požáru	Textový popis třídy odolnosti proti požáru.	string	TEXT		x	x	x	
	Odolnost proti zatížení větrem	Textový popis třídy odolnosti proti zatížení větrem.	string	TEXT		x	x	x	
	Odolnost proti zatížení sněhem	Číselná hodnota zatížení sněhem.	number	kN/m2		x	x	x	
	Odolnost proti průstřelu	Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)	string	TEXT		x	x	x	
	Odolnost proti výbuchu	Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	string	TEXT		x	x	x	
	Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE		x	x	x	
	Vodotěsnost	Textový popis třídy vodotěsnosti.	string	TEXT		x	x	x	
	Šířka spáry	Číselná hodnota šířky spáry mezi jednotlivými skly udávaná v mm.	number	mm		x	x	x	
Barva spáry	Specifikace barvy spáry nacházející se mezi jednotlivými skly.	string	TEXT			x	x		
Klempířský výrobek	Obecný prvek	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	
		Rozvinutá šířka	Rozvinutá šířka např. oplechování.	number	mm			x	x
		Materiál	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT			x	x
		Kód povrchu 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	string	TEXT			x	x

<b>Zámečnický výrobek</b>	<b>Obecný prvek</b>	<b>Kód prvku</b>	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Hmotnost	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTA)	number	kg			x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x
		Materiál	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT			x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT		x	x	x
<b>Truhlářský výrobek</b>	<b>Obecný prvek</b>	<b>Kód prvku</b>	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT		x	x	x
		Materiál	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT			x	x
<b>Ostatní výrobek</b>	<b>Obecný prvek</b>	<b>Kód prvku</b>	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Hmotnost	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTA)	number	kg			x	x
<b>Podhled</b>	<b>Sádrokartonový</b>	<b>Kód prvku</b>	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
		Výška svěšlení	Výška svěšlení podhledu.	number	mm		x	x	x
		Tloušťka podhledu	Tloušťka vč. vodorovné nosné konstrukce.	number	mm		x	x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x
		Únosnost bodová	Číselná hodnota únosnosti v jednom bodě.	number	kg/m2			x	x
	<b>Dřevěný</b>	<b>Kód prvku</b>	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
		Výška svěšlení	Výška svěšlení podhledu.	number	mm		x	x	x
		Tloušťka podhledu	Tloušťka vč. vodorovné nosné konstrukce.	number	mm		x	x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x
		Únosnost bodová	Číselná hodnota únosnosti v jednom bodě.	number	kg/m2			x	x
	<b>Minerální</b>	<b>Kód prvku</b>	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
		Výška svěšlení	Výška svěšlení podhledu.	number	mm		x	x	x
		Tloušťka podhledu	Tloušťka vč. vodorovné nosné konstrukce.	number	mm		x	x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x
		Únosnost bodová	Číselná hodnota únosnosti v jednom bodě.	number	kg/m2			x	x
	<b>Ocelový</b>	<b>Kód prvku</b>	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
		Výška svěšlení	Výška svěšlení podhledu.	number	mm		x	x	x
		Tloušťka podhledu	Tloušťka vč. vodorovné nosné konstrukce.	number	mm		x	x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	x	x
		Únosnost bodová	Číselná hodnota únosnosti v jednom bodě.	number	kg/m2			x	x
<b>Obklad</b>	<b>Keramický</b>	<b>Kód prvku</b>	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Způsob položení	Způsob položení např. lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT			x	x
		Typ hydroizolace	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT			x	x

Dřevěný	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x	x
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x	x
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x
	Způsob položení	Způsob položení např. lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT				x	x
	Typ hydroizolace	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT				x	x
Sklenný	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x	x
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x	x
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x
	Způsob položení	Způsob položení např. lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT				x	x
	Typ hydroizolace	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT				x	x
Ocelový	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x	x
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x	x
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x
	Způsob položení	Způsob položení např. lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT				x	x
	Typ hydroizolace	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT				x	x
Plastový	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x	x
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x	x
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x
	Způsob položení	Způsob položení např. lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT				x	x
	Typ hydroizolace	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT				x	x
Sádrokartonový	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x	x
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x	x
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x
	Způsob položení	Způsob položení např. lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT				x	x
	Typ hydroizolace	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT				x	x
Betonový	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x	x
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x	x
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x
	Způsob položení	Způsob položení např. lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT				x	x
	Typ hydroizolace	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT				x	x
Ohebný kámen	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x	x
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x	x
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x
	Způsob položení	Způsob položení např. lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT				x	x
	Typ hydroizolace	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT				x	x
	Lišty	Typ, ref. výrobek.	string	TEXT				x	x
	Hrany	Typ, ref. výrobek.	string	TEXT				x	x
Tapeta	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x	x
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x	x
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x
	Způsob položení	Způsob položení např. lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT				x	x
	Typ hydroizolace	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT				x	x



Výplň proslupů	Proslupové pažnice	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x		
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x		
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x		
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x		
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x		
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm		x	x	x		
		Akustické požadavky	Číselná hodnota průzvučnosti.	number	dB		x	x	x		
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT			x	x		
		Vodotěsnost	Textový popis třídy vodotěsnosti.	string	TEXT			x	x		
		Vzduchotěsnost	Textový popis třídy vzduchotěsnosti.	string	TEXT			x	x		
		Kabelové proslupy	Kód prvku	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
				Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
				Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
				Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.			number	mm	x	x	x	x		
Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.			number	mm		x	x	x		
Akustické požadavky	Číselná hodnota průzvučnosti.			number	dB		x	x	x		
Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).			string	TEXT			x	x		
Vodotěsnost	Textový popis třídy vodotěsnosti.			string	TEXT			x	x		
Vzduchotěsnost	Textový popis třídy vzduchotěsnosti.			string	TEXT			x	x		
Těsnící vložky	Kód prvku			Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
				Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
				Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
				Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x		
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm		x	x	x		
		Akustické požadavky	Číselná hodnota průzvučnosti.	number	dB		x	x	x		
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT			x	x		
		Vodotěsnost	Textový popis třídy vodotěsnosti.	string	TEXT			x	x		
		Vzduchotěsnost	Textový popis třídy vzduchotěsnosti.	string	TEXT			x	x		
		Těsnící prstence proti netlakové vodě	Kód prvku	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
				Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
				Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
				Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.			number	mm	x	x	x	x		
Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.			number	mm		x	x	x		
Akustické požadavky	Číselná hodnota průzvučnosti.			number	dB		x	x	x		
Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).			string	TEXT			x	x		
Vodotěsnost	Textový popis třídy vodotěsnosti.			string	TEXT			x	x		
Vzduchotěsnost	Textový popis třídy vzduchotěsnosti.			string	TEXT			x	x		
Záslepký	Kód prvku			Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
				Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
				Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
				Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x		
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm		x	x	x		
		Akustické požadavky	Číselná hodnota průzvučnosti.	number	dB		x	x	x		
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT			x	x		
		Vodotěsnost	Textový popis třídy vodotěsnosti.	string	TEXT			x	x		
		Vzduchotěsnost	Textový popis třídy vzduchotěsnosti.	string	TEXT			x	x		

Maiba	Vápenná	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
	Kilňová	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Způsob provedení	Způsob provedení maleb a nátěrů.	string	TEXT			x	x
	disperzní	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Způsob provedení	Způsob provedení maleb a nátěrů.	string	TEXT			x	x
	Latexová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
Podlaží		Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x	
Způsob provedení		Způsob provedení maleb a nátěrů.	string	TEXT			x	x	
Schodiště	Betonové	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT			x	x
	Železobetonové	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT			x	x
		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT			x	x
		Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztužení v kg/m3 betonu.	number	kg/m3			x	x
	Ocelové	Hmotnost vyztužení	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg	number	kg			x	x
		Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT			x	x
		Třída vyztužení	[TEXT] Typ betonářské vyztužení (10 216;10 335;10 425;10 505)	string	TEXT			x	x
		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
Dřevěné	Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT			x	x	
	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	
Výtah	Osobní	Druh dřeva	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.	string	TEXT		x	x	x
		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x	
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x	
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x	
	Nosnost								
	Maximální počet osob								
	Evakuační								
	Délka kabiny	Vnitřní délka kabiny v mm.	number	mm			x	x	x
	Šířka kabiny	Vnitřní šířka kabiny v mm.	number	mm			x	x	x
Výška kabiny		number	mm			x	x	x	
Výroba									
Výrobní číslo	Výrobní číslo.	string	TEXT					x	
Datum plánované údržby	Datum příští naplánované pravidelné údržby	date	datum					x	
Revizní zpráva	Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	lh					x	
Omítka	Vápenná	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT		x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x	x
	Způsob provedení	Způsob provedení maleb a nátěrů.	string	TEXT			x	x	
	Vápenocementová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x
		Způsob provedení	Způsob provedení maleb a nátěrů.	string	TEXT			x	x
	Cementová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
Tloušťka		Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x	
Způsob provedení		Způsob provedení maleb a nátěrů.	string	TEXT			x	x	
Sádrová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x	
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x	
	Způsob provedení	Způsob provedení maleb a nátěrů.	string	TEXT			x	x	
Vápenosádrová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x	
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x	
	Způsob provedení	Způsob provedení maleb a nátěrů.	string	TEXT			x	x	
Hliněná	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x	
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x	
	Způsob provedení	Způsob provedení maleb a nátěrů.	string	TEXT			x	x	
Barytová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x	
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x	
	Způsob provedení	Způsob provedení maleb a nátěrů.	string	TEXT			x	x	
Parkovací místa	Běžné parkovací místo	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Číslo parkovacího místa	Jedinečné číslo parkovacího místa.	string	TEXT			x	x
	Pro OZP	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
	Pro elektromobil	Číslo parkovacího místa	Jedinečné číslo parkovacího místa.	string	TEXT			x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
	Pro taxi	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Číslo parkovacího místa	Jedinečné číslo parkovacího místa.	string	TEXT			x	x
	Pro zásobování	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
Číslo parkovacího místa		Jedinečné číslo parkovacího místa.	string	TEXT			x	x	
Plocha		Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x	

Čerpadlo	Odstředivé radiální, Odstředivé diagonální, Axální apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Frekvence	Frekvence.	number	Hz			x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT		x	x	x
	Hranice uvádění je 40kg. Jinak parametr nebude. Platí pro všechny koncové prvky	Hmotnost	Hmotnost prvku. Hranice uvádění je 40kg. Jinak parametr nebude. Platí pro všechny koncové prvky.	number	kg			x	x
		Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	number	IP			x	x
		Napájecí napětí	Napájecí napětí.	number	V			x	x
		Okruh	Číslo okruhu.	string	TEXT				x
		Jmenovitý příkon	Jmenovitý příkon.	number	kW			x	x
		Dopravní výška	Dopravní výška.	number	m			x	x
		Průtok	Objem teplosnosné látky za jednotku času.	number	m <sup>3</sup> /hod		x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo		x	x	x
		Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo		x	x	x
		Rozvaděč	Kód rozvaděče.	string	TEXT				x
Čistící prvek	Lapač sřišních splavenin, Domovní čistírna odpadních vod, Septik, Separátor (Lapol), Jímka apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo		x	x	x
		Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo		x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x

Filtr	Dechlorační, Mechanický, Pískový, Změkčovací, Bakteriální apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x		
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x		
		Objem filtrační náplně	Objem filtrační náplně.	number	m3			x	x		
		Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo		x	x	x		
		Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo		x	x	x		
		Nominální průtok	Nominální průtok.	number	m3/h		x	x	x		
		Maximální průtok	Maximální průtok.	number	m3/h			x	x		
		Provozní tlak	Provozní tlak.	number	bar			x	x		
		Tlaková třída	Tlaková třída.	string	TEXT				x	x	
		Vzduchotechnický filtr	Na zachytávání nečistot, Pachový, Úkový, Pro čisté prostory apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.			string	TEXT	x	x	x	x		
Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.			integer	celé číslo		x	x	x		
Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.			integer	celé číslo		x	x	x		
Nominální průtok	Nominální průtok.			number	m3/h		x	x	x		
Provozní tlak	Provozní tlak.			number	bar			x	x		
Tlaková třída	Tlaková třída.			string	TEXT				x	x	
Zařizovací předmět	Záchodová mísa, Pisoiár, Bidet, Vylevka, Umyvadlo, Dřez, Vana, Sprchový kout, Baterie, Závěsný WC komplet, Splachovací nádrž apod.			Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x		
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT		x	x	x		
		Izolace rozvodů TZB	Tepelná, Akustická, Protipožární apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
				Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x	x
		Součinitel tepelné vodivosti	Součinitel tepelné vodivosti.	number	W/m.K		x	x	x		
		Třída reakce na oheň	Odezva výrobku na oheň, kterému je vystaven.	string	TEXT		x	x	x		

Kabelové nosné systémy	Kabelový žlab plechový, Kabelový žlab drátěný, Kabelová lávka a žebřík, Parapetní kanály, Rozvaděčové propojovací kanály apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Povolené rovnoměrné zatížení	Povolené rovnoměrné zatížení.	number	kg/m		x	x	x
		Třída reakce na oheň	Odezva výrobku na oheň, kterému je vystaven.	string	TEXT		x	x	x
Klapka	Zpětná, Uzavírací, Přetlaková, Směšovací apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT		x	x	x
		Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo		x	x	x
		Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo		x	x	x
		Průtok	Objem teplosnosné látky za jednotku času.	number	m <sup>3</sup> /s			x	x
		Provozní tlak	Provozní tlak.	number	bar			x	x
		Tlaková třída	Tlaková třída.	string	TEXT			x	x
		Třída reakce na oheň	Odezva výrobku na oheň, kterému je vystaven.	string	TEXT		x	x	x
		Typ ovládání	Typ ovládání.	string	TEXT			x	x
		Okruh	Číslo okruhu.	string	TEXT				x
		Rozvaděč	Kód rozvaděče.	string	TEXT				x
Jednotka VZT	Samostatná, do potrubí apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Hmotnost	Hmotnost prvku. Hranice uvádění je 40kg. Jinak parametr nebude. Platí pro všechny koncové prvky.	number	kg			x	x
		Maximální tlak	Maximální tlak.	number	bar			x	x
		Jmenovitý výkon	Jmenovitý výkon.	number	kW			x	x
		Chladicí výkon citelný	Citelný chladicí výkon.	number	kW			x	x
		Chladicí výkon	Chladicí výkon.	number	kW			x	x
		Topný výkon	Topný výkon.	number	kW			x	x
		Odváděný vzduch	Odváděný vzduch.	number	m <sup>3</sup> /h		x	x	x
		Přiváděný vzduch	Přiváděný vzduch.	number	m <sup>3</sup> /h		x	x	x
		Rozvaděč	Kód rozvaděče.	string	TEXT				x
		Okruh	Číslo okruhu.	string	TEXT				x
		Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	number	IP			x	x
		Napájecí napětí	Napájecí napětí.	number	V			x	x

Ventilátor	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT		x	x	x
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
	Hmotnost	Hmotnost prvku. Hranice uvádění je 40kg. Jinak parametr nebude. Platí pro všechny koncové prvky.	number	kg			x	x
	Akustický výkon	Akustický výkon.	number	dB			x	x
	Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	number	IP			x	x
	Rozvaděč	Kód rozvaděče.	string	TEXT				x
	Okruh	Číslo okruhu.	string	TEXT				x
	Napájecí napětí	Napájecí napětí.	number	V			x	x
	Jmenovitý příkon	Jmenovitý příkon.	number	KW			x	x

Výměník	Deskový, Deskový rozebiratelný, Deskový pájený, Trubkový apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x		x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x
		Hmotnost	Hmotnost prvku. Hranice uvádění je 40kg. Jinak parametr nebude. Platí pro všechny koncové prvky.	number	kg				x	x
		Materiál desek	Materiál desek.	string	TEXT				x	x
		Velikost připojení - horká strana	Velikost připojení - horká strana.	number	mm				x	x
		Velikost připojení - studená strana	Velikost připojení - studená strana.	number	mm				x	x
		Obsah teplosnosné látky	Obsah teplosnosné látky.	number	l				x	x
		Materiál těsnění	Materiál těsnění.	string	TEXT				x	x
		Priváděný vzduch	Priváděný vzduch.	number	m3/h				x	x
		Odváděný vzduch	Odváděný vzduch.	number	m3/h				x	x
		Chladicí výkon	Topný výkon.	number	kW				x	x
		Teplosnosná látka	Typ média.	string	TEXT			x	x	x
<b>Monitorovací a alarmové systémy</b>	<b>Indikátorový panel</b>	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT			x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x		x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x
		Rozvaděč	Kód rozvaděče.	string	TEXT					x
		Okruh	Číslo okruhu.	string	TEXT					x
		Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	number	IP				x	x
		Napájecí napětí	Napájecí napětí.	number	V				x	x
<b>Odkaleni</b>	<b>Odkalovač</b>	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT			x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x		x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x		x	x	x

Otopné těleso	Deskové, Trubkové, Čláčkové apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x	
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT			x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x	x
		Typ	Typ prvku.	string	TEXT				x	x
		Stupeň nastavení ventilu	Stupeň nastavení ventilu.	string	TEXT				x	x
		Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo			x	x	x
		Trubkové s elektrickou topnou tyčí	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT			x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x	x
Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x	x		
Typ	Typ prvku.	string	TEXT				x	x		
Stupeň nastavení ventilu	Stupeň nastavení ventilu.	string	TEXT				x	x		
Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo			x	x	x		
Okruh	Číslo okruhu.	string	TEXT					x		
Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	number	IP					x	x	
Napájecí napětí	Napájecí napětí.	number	V					x	x	
Jmenovitý příkon	Jmenovitý příkon.	number	kW					x	x	
Podlahové a kapilární vytápění	Teplotvodní- Elektrické, Kapilární rohože apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	
Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x	x		
Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT			x	x	x		
Poplachové zařízení	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x		
Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x	x		
Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT			x	x	x		
Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x	x		
Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x	x		
Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x	x		
Napájecí napětí	Napájecí napětí.	number	V					x	x	
Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	number	IP					x	x	
Okruh	Číslo okruhu.	string	TEXT					x		
Rozvaděč	Kód rozvaděče.	string	TEXT					x		



Požární poplachové zařízení	Tablo EPS, Klíčový trezor požární ochrany, Optická signalizace, Obslužné pole požární ochrany apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Napájecí napětí	Napájecí napětí.	number	V			x	x
		Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	number	IP			x	x
		Okruh	Číslo okruhu.	string	TEXT				x
		Rozvaděč	Kód rozvaděče.	string	TEXT				x
Protipožární prvek	Hydrant, Hasicí přístroj, Hydrantový systém, Hydrantové víčko, Požární prostup, Požární stěnový uzávěr apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Třída reakce na oheň	Odezva výrobku na oheň, kterému je vystaven.	string	TEXT		x	x	x
v případě hydrantů	Jmenovitý průměr hadice	Jmenovitý průměr hadice.		number	mm		x	x	x
v případě hydrantů	Průtok hasiva	Průtok hasiva.		number	m3/h		x	x	x
v případě hasicích přístrojů	Objem	Objem hasiva.		number	m3				x
v případě hasicích přístrojů	Typ hasiva	Typ hasiva.		string	TEXT				x
v případě hydrantů	Délka hadice	Délka hadice udávaná v m.		number	m		x	x	x

Rozvaděč	Požární, Datový, Komunikační apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT		x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Třída reakce na oheň	Odezva výrobku na oheň, kterému je vystaven.	string	TEXT		x	x	x
		Okruh	Číslo okruhu.	string	TEXT				x
		Rozvaděč	Kód rozvaděče.	string	TEXT				x
		Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	number	IP			x	x
Svítilno	Trubkové, Kulaté, Nouzové, Signalizační apod.	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT		x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Okruh	Číslo okruhu.	string	TEXT				x
		Rozvaděč	Kód rozvaděče.	string	TEXT				x
		Napájecí napětí	Napájecí napětí.	number	V			x	x
		Jmenovitý příkon	Jmenovitý příkon.	number	kW			x	x
		Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	number	IP			x	x
Trubní tvarovka (TZB)	Koleno, Odbočka, Redukce, Spojka, Záslepka, Křížení, Navrtávací pas, Návarek, Oblouk, Schybka, Kompenzace apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm		x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Hmotnost	Hmotnost prvku. Hranice uvádění je 40kg. Jinak parametr nebude. Platí pro všechny koncové prvky.	number	kg			x	x
		Třída reakce na oheň	Odezva výrobku na oheň, kterému je vystaven.	string	TEXT		x	x	x
		Teplonosná látka	Typ média.	string	TEXT		x	x	x
		Tlakový stupeň	Tlakový stupeň.	integer	celé číslo			x	x

<b>Čistící tvarovka</b>		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT		x	x	x
		Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo		x	x	x
		Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo		x	x	x
<b>Tvarovka potrubí (VZT)</b>	Koleno, oblouk, Přechod, Odbočka, Nástavec, Spojka, Uzavření, Kalhoty, Koleno přechodové, Oblouk přechodový, Křížení apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm		x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Třída reakce na oheň	Odezva výrobku na oheň, kterému je vystaven.	string	TEXT		x	x	x
<b>Zápchová uzávěrka</b>		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT		x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Materiál	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT			x	x
		Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo		x	x	x
		Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo		x	x	x
<b>Zásuvka</b>	230 V, 400 V, Datová, Optická, Televizní apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT		x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
	nebuďte u datových a optických zásuvek	Jmenovitý proud	Jmenovitý proud.	number	A			x	x
	nebuďte u datových a optických zásuvek	Napájecí napětí	Napájecí napětí.	number	V			x	x
		Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	number	IP			x	x
		Okruh	Číslo okruhu.	string	TEXT				x
		Rozvaděč	Kód rozvaděče.	string	TEXT				x

Zdroj	Kotel elektrický, Kogenerace, Chiller, Chladicí jednotka, Chladicí věž, Tepelné čerpadlo, Kotel plynový apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT		x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Hmotnost	Hmotnost prvku. Hranice uvádění je 40kg. Jinak parametr nebude. Platí pro všechny koncové prvky.	number	kg			x	x
		Provozní hmotnost	Provozní hmotnost.	number	kg			x	x
		Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo		x	x	x
		Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo		x	x	x
		Připustný provozní tlak	Připustný provozní tlak.	number	bar			x	x
		Maximální teplota	Maximální teplota.	number	°C			x	x
		Jmenovitý výkon	Jmenovitý výkon.	number	kW			x	x
		Okruh	Číslo okruhu.	string	TEXT				x
		Rozvaděč	Kód rozvaděče.	string	TEXT				x
		Stupeň ochrany	Stupeň ochrany.	string	TEXT			x	x
		Jmenovitý příkon	Jmenovitý příkon.	number	kW			x	x
Retence	Trativid, Vsak, Jímka, Zumpa apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm		x	x	x
		Materiál	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT			x	x
Revizní prvek		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT		x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Třída reakce na oheň	Odezva výrobku na oheň, kterému je vystaven.	string	TEXT			x	x
Trubka	Měd, Ocel, Ocel pozinkovaná, Ocel verezová, Ocel litinová, Polyvinyl chlorid, Polybutylen, Polypropylen apod.	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT		x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm		x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Teplonosná látka	Typ média.	string	TEXT		x	x	x
		Třída reakce na oheň	Odezva výrobku na oheň, kterému je vystaven.	string	TEXT		x	x	x
		Jmenovitý tlak	Jmenovitý tlak.	number	kPa			x	x

Ventil	Kulový kohout, Kulový kohout s filtrem, Kulový kohout s vypouštěním, Šoupě, Uzavírací klapka apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT		x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo		x	x	x
		Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo		x	x	x
		Teplonosná látka	Typ média.	string	TEXT		x	x	x
		Průtok	Objem teplonosné látky za jednotku času.	number	m3/h			x	x
Šroubení topnášské	Přímé, Přímé ve tvaru H, Rohové, Rohové ve tvaru H apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo		x	x	x
		Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo		x	x	x
		Materiál	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT			x	x
		Konstrukční tlak	Konstrukční tlak.	number	bar			x	x
Větrací hlavice	Přivzdušňovací	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo		x	x	x
Vpust	Střešní, Podlahová, Vtok apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo		x	x	x
Senzor	Vodoměr, Elektroměr, Plynoměr, teploměr, Tlakoměr, Termostat apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT		x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x

Rozdělovač a sběrač	Patrový, Sdružený, Hydraulický rozdělovač apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Jmenovitý tlak	Jmenovitý tlak.	number	kPa			x	x
		Počet okruhů	Počet okruhů.	integer	celé číslo			x	x
Tlaková nádoba	Tlaková nádoba, Expanzní nádoba apod.	Tlaková třída	Tlaková třída.	string	TEXT			x	x
		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT		x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Hmotnost	Hmotnost prvku. Hranice uvádění je 40kg. Jinak parametr nebude. Platí pro všechny koncové prvky.	number	kg			x	x
		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x	x	x	x
		Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo		x	x	x
Vyústka	Vyústka, Tlakový ventil, Anemostat, Štěrbínová vyústka, Dyza, Přefuk, Mřížka, Přefuk apod.	Přípustná provozní teplota na membránu	Přípustná provozní teplota na membránu.	number	bar			x	x
		Přípustný provozní tlak	Přípustný provozní tlak.	number	bar			x	x
		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT		x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo		x	x	x
Ovládací prvek	Vypínač, Pohybové čidlo, Spínač, Stmivač, Soumrakové čidlo apod.	Třída reakce na oheň	Odezva výrobku na oheň, kterému je vystaven.	string	TEXT			x	x
		Průtok	Objem teplosnosné látky za jednotku času.	number	m3/h			x	x
		Rychlost	Rychlost proudění teplosnosné látky.	number	m/s			x	x
		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT		x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Napájecí napětí	Napájecí napětí.	number	V			x	x
Tvarovky kabelových nosných systémů	Oblouk žlabů, Odbočení žlabů, Přechod žlabů, Oblouk lávek, Odbočení lávek, Přechod lávek, Spojka, Křížení žlabů, Křížení lávek apod.	Rozvaděč	Kód rozvaděče.	string	TEXT				x
		Okruh	Číslo okruhu.	string	TEXT				x
		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x

Potrubí	Plastové, Pozinkované, Nerezové, Polypropylenové, Flexi apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x	x	x
		Teplonosná látka	Typ média.	string	TEXT		x	x	x
		Třída reakce na oheň	Odezva výrobku na oheň, kterému je vystaven.	string	TEXT		x	x	x