

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	Betónová	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
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm			x	x	x
		Přenos zatížení	Udává, zda je pilota tlačena nebo tažena.	string	TEXT			x	x	x
		Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT				x	x
	Železobetonová	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT			x	x	x
		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
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm			x	x	x
		Přenos zatížení	Udává, zda je pilota tlačena nebo tažena.	string	TEXT			x	x	x
	Stěna	Betónová	Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT			x	x
			Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT			x	x
			Technologie provedení	Například CFA, Franki, beraněné, stálé, dočasné, záporové atd.	string	TEXT			x	x
			Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x
			Délka kořene	Délka kořene mikropiloty v mm.	number	mm			x	x
Železobetonová		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm			x	x	
		Přenos zatížení	Udává, zda je pilota tlačena nebo tažena.	string	TEXT			x	x	
		Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT			x	x	
		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	
Betónová tvarovka		Betónová	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
			Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x		x	x
			Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x
	Železobetonová	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/(m2.K)	number	W/m2.K			x	x	
		Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB			x	x	
	Keramická dutnová	Betónová	Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT			x	x
			Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT			x	x
			Třída výtuhu	[TEXT] Typ betonářské výtuhu (10 216; 10 335; 10 425; 10 505)	string	TEXT			x	x
			Hmotnost výtuhu	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg	number	kg			x	x
			Krytí výtuhu	[mm] Číselná hodnota krytí výtuhu udávaná v mm	number	mm			x	x
Keramická		Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství výtuhu v kg/m3 betonu.	number	kg/m3			x	x	
		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	
Keramická dutnová		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	
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	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	
Plynosilikátová	Keramická dutnová	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	
		Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB			x	x	
		Pevnost zdiva	Charakteristická pevnost zdiva v tlaku uvedená v MPa.	number	MPa			x	x	
		Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	string	TEXT			x	x	
	Plynosilikátová	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	
	Sádrokartonová	Plynosilikátová	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x		x	x
			Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	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
Sádrokartonová		Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K			x	x	
		Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB			x	x	
		Pevnost zdiva	Charakteristická pevnost zdiva v tlaku uvedená v MPa.	number	MPa			x	x	
		Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	string	TEXT			x	x	
		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	
Sádrokartonová		Sádrokartonová	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 m3.	number	m3	x		x	x
	Sádrokartonová	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	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/(m2.K)	number	W/m2.K			x	x	
	Sádrokartonová	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 čisticí postupy atd.	boolean	ANO/NE			x	x	
		Typ profilu	Textový popis typu použitého nosníku ve stěně.	string	TEXT			x	x	
		Rozteč rastru	Číselná hodnota použité rozteče nosného rastru udedená v mm.	string	TEXT			x	x	
Sádrokartonová	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 ³ .	number	kg/m ³			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 ³ .	number	m ³	x		x	x
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m ²	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 ² .K)	number	W/m ² .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 ³ .	number	kg/m ³			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 ³ .	number	m ³	x		x	x
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m ²	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 ³ .	number	m ³	x		x	x
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m ²	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 ² .K)	number	W/m ² .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 ³ .	number	m ³	x		x	x
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m ²	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 ² .K)	number	W/m ² .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 m ³ .	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		
	Součinitelel 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 m ³ .	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		
Součinitelel 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 m ³ .	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		
	Součinitelel 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 m ³ .	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	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 m ³ .		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 vyztuže v kg/m3 betonu.		number	kg/m3			x	x		
	Krytí vyztuže	[mm] Císelná hodnota krytí vyztuže udávaná v mm		number	mm			x	x		
Třída vyztuže	[TEXT] Typ betonářské vyztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	string	TEXT			x	x				
Hmotnost vyztuže	[kg] Císelná hodnota udávaná v kg	number	kg			x	x				
Ocelový	Kód prvku	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	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 m ³ .			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 osové vzdálenosti 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	
		Třída výtžže	[TEXT] Typ betonářské výtžže (10 216;10 335;10 425;10 505)	string	TEXT			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	
			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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		

Střecha	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		
		Šikmá	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		
Vazník	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		
		Ocelový	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
Dřevěný	Dřevěný	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		
		Podlaží	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x		
				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	
	Laminátová		Únosnost plošná	Číselná hodnota únosnosti plochy.	number	kN/m2			x	x		
			Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT			x	x	x	
			Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x	
			Podlaží	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			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		Podlaží	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	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	
		Podlaží	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x		
				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	
		Podlaží	Únosnost plošná	Číselná hodnota únosnosti plochy.	number	kN/m2				x	x	
			Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT			x	x	x	
			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	
Litá		Podlaží	Obvod	[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	number	m			x	x		
			Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x		x	x	x	
				Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x		x	x	x	
		Podlaží	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	
			Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x		x	x	x	
	Dřevěná		Podlaží	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			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
		Solární faktor	Číselná hodnota solárního faktoru (Celkový činitel prostupu sluneční energie).	number	0 až 1		x	x	x
		Světelný činitel prostupu	Číselná hodnota světelného činitele prostupu.	number	0 až 1		x	x	x
		Průzvučnost	Číselná hodnota třídy průzvučnosti (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
		Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla rámu uvedená v W/(m2.K).	number	W/m2.K		x	x	x
		Součinitel prostupu tepla - zasklení (Ug)	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla zasklení uvedená v W/(m2.K).	number	W/m2.K		x	x	x
		Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele 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
		Průzvučnost	Číselná hodnota třídy průzvučnosti (1-4).	integer	celé číslo		x	x	x
		Světelný činitel prostupu	Číselná hodnota světelného činitele prostupu.	number	0 až 1		x	x	x
		Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K		x	x	x
		Vzduchová neprůzvučnost	Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti 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

Místnost		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
Tepelná izolace	EPS	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 (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT			x	x
	XPS	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 (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT			x	x
	Vysokopevnostní polystyren	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 (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT			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
		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 (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT			x	x
	PIR	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 (plnoplošné, 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
			Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x
			Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (přímoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT			x
		Plastová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x
			Typ spojení	Popis typu spojení.	string	TEXT		x	x
			Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x
			Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (přímoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT			x
		Epoxidová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x
			Typ spojení	Popis typu spojení.	string	TEXT		x	x
			Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x
			Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (přímoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT			x
		Polyuretanová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x
			Typ spojení	Popis typu spojení.	string	TEXT		x	x
			Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x
			Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (přímoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT			x
		Silikátová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x
			Typ spojení	Popis typu spojení.	string	TEXT		x	x
			Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x
			Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (přímoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT			x
		Přyzová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x
			Typ spojení	Popis typu spojení.	string	TEXT		x	x
			Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		x	x
			Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (přímoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT			x
		Akustická izolace	Dřevěná	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
			Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x
			Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		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
			Systém kotvení	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT		x	x
			Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB		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
			Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm		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
			Systém kotvení	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT		x	x
			Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB		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	
Rastrový s nosnou podkonstrukcí	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	
		Kód doplňku	Jednoznačné kódové označení doplňku popisující např. mříž, folii, atd.	string	TEXT		x	
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	
		Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K		x	
		Neprůzvučnost	Číselná hodnota požadované neprůzvučnosti obvodového pláště uvedená v dB.	number	dB		x	
		Odolnost proti většímu požáru	Textový popis třídy odolnosti proti požáru.	string	TEXT		x	
		Odolnost proti zatížení větrem	Textový popis třídy odolnosti proti zatížení větrem.	string	TEXT		x	
		Odolnost proti zatížení sněhem	Číselná hodnota zatížení sněhem.	number	kN/m2		x	
		Odolnost proti průstřelu	Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)	string	TEXT		x	
		Odolnost proti výbuchu	Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	string	TEXT		x	
		Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE		x	
		Vodotěsnost	Textový popis třídy vodotěsnosti.	string	TEXT		x	
		Šířka spáry	Číselná hodnota šířky spáry mezi jednotlivými skly udávaná v mm.	number	mm		x	
	Barva spáry	Specifikace barvy spáry nacházející se mezi jednotlivými skly.	string	TEXT		x		
Elementový rovinný	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	
		Kód doplňku	Jednoznačné kódové označení doplňku popisující např. mříž, folii, atd.	string	TEXT		x	
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT		x	
		Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K		x	
		Neprůzvučnost	Číselná hodnota požadované neprůzvučnosti obvodového pláště uvedená v dB.	number	dB		x	
		Odolnost proti většímu požáru	Textový popis třídy odolnosti proti požáru.	string	TEXT		x	
		Odolnost proti zatížení větrem	Textový popis třídy odolnosti proti zatížení větrem.	string	TEXT		x	
		Odolnost proti zatížení sněhem	Číselná hodnota zatížení sněhem.	number	kN/m2		x	
		Odolnost proti průstřelu	Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)	string	TEXT		x	
		Odolnost proti výbuchu	Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	string	TEXT		x	
		Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE		x	
		Vodotěsnost	Textový popis třídy vodotěsnosti.	string	TEXT		x	
		Šířka spáry	Číselná hodnota šířky spáry mezi jednotlivými skly udávaná v mm.	number	mm		x	
	Barva spáry	Specifikace barvy spáry nacházející se mezi jednotlivými skly.	string	TEXT		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	
	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	
	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	
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	
	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		
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	
	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		
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

Zámečnický výrobek	Obecný 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
		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
Truhlářský výrobek	Obecný 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
		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
Ostatní výrobek	Obecný 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
		Hmotnost	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTA)	number	kg			x	x
Podhled	Sádrokartonový	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
		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
	Dřevěný	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
		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
	Minerální	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
		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
	Ocelový	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
		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
Obklad	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
		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
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x	x	x
	Kilňová	Způsob provedení	Způsob provedení maleb a nátěrů.	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
	disperzní	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
		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
	Latexová	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
		Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT			x	x
	Železobetonové	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
	Oceľové	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
	Dřevěné	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
		Druh dřeva	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.	string	TEXT			x	x
		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
Výtah	Osobní	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								
	Eвакуační								
	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
	Vápenocementová	Způsob provedení	Způsob provedení maleb a nátěrů.	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
	Cementová	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x
		Způsob provedení	Způsob provedení maleb a nátěrů.	string	TEXT			x	x
		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
	Sádrová	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	
Hliněná	Způsob provedení	Způsob provedení maleb a nátěrů.	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	
Barytová	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm			x	x	
	Způsob provedení	Způsob provedení maleb a nátěrů.	string	TEXT			x	x	
	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x	
Parkovací místa	Běžné parkovací místo	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x	x	x
		Číslo parkovacího místa	Jedinečné číslo parkovacího místa.	string	TEXT			x	x
		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
	Pro OZP	Číslo parkovacího místa	Jedinečné číslo parkovacího místa.	string	TEXT			x	x
		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
		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x	x	x
	Pro taxi	Číslo parkovacího místa	Jedinečné číslo parkovacího místa.	string	TEXT			x	x
		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 zásobování	Číslo parkovacího místa	Jedinečné číslo parkovacího místa.	string	TEXT			x	x	
	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	

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 ³ /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
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
		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
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 ³ /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 ³ /h		x	x	x
		Přiváděný vzduch	Přiváděný vzduch.	number	m ³ /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
Monitorovací a alarmové systémy	Indikátorový panel	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
Odkaleni	Odkalovač	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	
		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	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	
		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	
		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			
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			
Okruh	Číslo okruhu.	string	TEXT				x			
Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	number	IP				x			
Napájecí napětí	Napájecí napětí.	number	V				x			
Jmenovitý příkon	Jmenovitý příkon.	number	kW				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			
Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	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			
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			
Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	number	IP				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, Hasičí 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	Trubiové, 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

Čistící 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
		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
Tvarovka potrubí (VZT)	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
Zápchová uzávěrka		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
Zásuvka	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
	nebude u datových a optických zásuvek	Jmenovitý proud	Jmenovitý proud.	number	A			x	x
	nebude 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
Vyústka	Vyústka, Tlakový ventil, Anemostat, Štěrbínová vyústka, Dyza, Přefuk, Mřížka, Přefuk apod.	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
		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
Ovládací prvek	Vypínač, Pohybové čidlo, Spínač, Stmivač, Soumrakové čidlo apod.	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
		Třída reakce na oheň	Odezva výrobku na oheň, kterému je vystaven.	string	TEXT		x	x	x
Tvarovky kabelových nosných systémů	Oblouk žlabů, Odbočení žlabů, Přechod žlabů, Oblouk lávek, Odbočení lávek, Přechod lávek, Spojka, Křížení žlabů, Křížení lávek apod.	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
Napájecí napětí	Napájecí napětí.	number	V			x	x		
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