

DATOVÁ STRUKTURA

Třída stavebního prvku	Podtřída stavebního prvku	Název parametru	Popis parametru	Datový typ	Jednotka	DPS	MSPS		
Základová patka	Betonová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x		
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x		
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x		
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x		
		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x	x		
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x		
		Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT		x		
		Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT	x	x		
		Železobetonová	Železobetonová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
				Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
				Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
				Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
				Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x	x
Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.			number	m2	x	x		
Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.			string	TEXT		x		
Třída betonu	Třída dle normy ČSN.			string	TEXT	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		
Hmotnost vyztuže	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg			number	kg	x	x		
Základová deska	Betonová			Krytí vyztuže	[mm] Číselná hodnota krytí vyztuže udávaná v mm	number	mm	x	x
				Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	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		
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x		
		Obvod	[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	number	m	x	x		
		Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT	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	Železobetonová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	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
				Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
Obvod	[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m			number	m	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	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		
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
				Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Průměr	Číselná hodnota průměru udávaná v mm.	number	mm	x	x		
		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	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		
		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		
		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	Betonová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
				Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
Průměr	Číselná hodnota průměru udávaná v mm.			number	mm	x	x		
Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.			number	m3	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		
Mikropilota	Betonová			Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
				Délka kořene	Délka kořene mikropiloty v mm.	number	mm	x	x
				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
				Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT	x	x
				Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT	x	x
		Železobetonová	Železobetonová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
				Délka kořene	Délka kořene mikropiloty v mm.	number	mm	x	x
				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
				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		
Délka kořene	Délka kořene mikropiloty v mm.			number	mm	x	x		
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		

Stěna	Betonová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	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
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek větší	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
		Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB	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
	Železobetonová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	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
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek větší	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
		Třída vyztuže	[TEXT] Typ betonářské vyztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	string	TEXT	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
		Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	number	kg/m3	x	x
	Betonová tvarovka	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	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
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek větší	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 dutinová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	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
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek větší	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
		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
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	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
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek větší	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
		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

	Sádrokartonová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	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
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	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
		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
		Rozteč rastru	Číselná hodnota použité rozteče nosného rastru udedená 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/m3.	number	kg/m3	x	x
		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
	Sádrovláknitá	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	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
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	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
		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
		Rozteč rastru	Číselná hodnota použité rozteče nosného rastru udedená 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/m3.	number	kg/m3	x	x
		Připustné bodové zatížení	Připustné bodové zatížení dle výrobce.	number	kg	x	x
		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
	Ztracené bednění	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	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
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	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
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	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
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	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
		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
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	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
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	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
		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
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	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
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	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
		Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB	x	x
	Luxferová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	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
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	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
		Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB	x	x
	Sendvičová konstrukce	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	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
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	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
		Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB	x	x
Sloup	Betonový	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm. Udává se jako menší "délka x šířka".	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x	x
		Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE	x	x
		Statická funkce	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE	x	x
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT	x	x
		Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT		x
		Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT		x
	Železobetonový	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm. Udává se jako menší "délka x šířka".	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	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	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	number	kg/m3	x	x
		Krytí vyztuže	[mm] Číselná 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] Číselná hodnota udávaná v kg	number	kg	x	x
	Ocelový	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	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
	Dřevěný	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm. Udává se jako menší "délka x šířka".	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	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
		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	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
		Pevnost zdíva	Charakteristická pevnost zdíva 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
Stropní deska	Železobetonová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	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
		Krytí vyztuže	[mm] Číselná hodnota krytí vyztuže 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 vyztuže 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
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	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
	Keramická	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	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
		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 osově vzdálenosti nosníků uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Typ vložky	Textový popis použité vložky.	string	TEXT	x	x
	Ocelová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	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
	Dřevěná	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	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
		Zapuštěný záklop	Je záklop zapuštěný?	boolean	ANO/NE	x	x
		Násyp	Je proveden násyp pro dřevěné stropy se záklopem?	boolean	ANO/NE	x	x

Trámy a průvlaky	Železobetonový	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm. Udává se jako menší z rozměrů "délka x šířka".	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky 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
		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 vyztuže	[TEXT] Typ betonářské vyztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	string	TEXT	x	x
		Krytí vyztuže	[mm] Číselná hodnota krytí vyztuže udávaná v mm	number	mm	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
	Dřevěný	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm. Udává se jako menší z rozměrů "délka x šířka".	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky 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
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Druh dřeva	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.	string	TEXT	x	x
	Ocelový	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm. Udává se jako menší z rozměrů "délka x šířka".	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Typ profilu	Typ profilu např. I150.	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
		Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT	x	x
	Keramický	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky 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
Síťešní krytina	Keramická	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Plošná hmotnost	Plošná hmotnost krytiny.	number	kg/m2	x	x
	Betonová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Plošná hmotnost	Plošná hmotnost krytiny.	number	kg/m2	x	x
	Vláknocementová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Plošná hmotnost	Plošná hmotnost krytiny.	number	kg/m2	x	x
	Hliníková	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Plošná hmotnost	Plošná hmotnost krytiny.	number	kg/m2	x	x
	Bitumenová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Plošná hmotnost	Plošná hmotnost krytiny.	number	kg/m2	x	x
	Plechová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x

Síťechna	Plochá	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	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
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT	x	x
		Obvod	[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	number	m	x	x
		Kód materiálu povrchu	Kód materiálu povrchu.	string	TEXT	x	x
		Kód materiálu substrátu	Kód materiálu substrátu.	string	TEXT	x	x
		Kód materiálu tepelné izolace	Kód materiálu tepelné izolace.	string	TEXT	x	x
		Spádová vrstva	Textový popis, která vrstva střechy je ve spádu.	string	SEZNAM (TEXT)	x	x
		Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT	x	x
	Šikmá	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	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
		Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT	x	x
Vazník	Železobetonový	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm. Udává se jako menší z rozměrů "délka x šířka".	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	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 oceli	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT	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	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm. Udává se jako menší z rozměrů "délka x šířka".	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT	x	x
	Dřevěný	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm. Udává se jako menší z rozměrů "délka x šířka".	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Druh dřeva	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.	string	TEXT	x	x
		Materiál diagonály	Materiálové označení části vazníku.	string	TEXT	x	x
		Materiál horního pásu	Materiálové označení části vazníku.	string	TEXT	x	x
		Materiál spodního pásu	Materiálové označení části vazníku.	string	TEXT	x	x
		Materiál svislice	Materiálové označení části vazníku.	string	TEXT	x	x

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

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

Okno	Dřevěné, Dřevohliníkové, Hliníkové, Plastové, Ocelové, Luxsfery	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Výška parapetu	Číselná hodnota výšky parapetu udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Zasklení	Textový popis materiálu skla.	string	TEXT	x	x
		Solární faktor	Číselná hodnota solárního faktoru (Celkový činitel prostupu sluneční energie).	number	0 až 1	x	x
		Světelný činitel prostupu	Číselná hodnota světelného činitele prostupu.	number	0 až 1	x	x
		Průvzdušnost	Číselná hodnota třídy průvzdušnosti (1-4).	integer	celé číslo	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
		Odolnost proti násilnému vniknutí	Textový popis třídy odolnosti proti násilnému vniknutí. (sklo EN 356, okno EN 1627).	string	TEXT	x	x
		Typ otevírání	Popis typu otevírání.	string	TEXT	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 interiéru	Textový popis povrchové úpravy okna z interiéru.	string	TEXT	x	x
		Rám - povrchová úprava exteriéru	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
		Součinitel prostupu tepla - zasklení (Ug)	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla zasklení uvedená v W/(m2.K).	number	W/m2.K	x	x
		Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K	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
		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
		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
		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
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Kód křídla	Jednoznačný identifikační kód specifikující křídlo a případná 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
		Typ samozavírače	Textový popis typu samozavírače.	string	TEXT	x	x
		Typ vložky	Textový popis užitých vložek.	string	TEXT	x	x
		Typ zámku	Textový popis typu použitého zámku.	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 případná souvrství.	string	TEXT	x	x
		Mechanická pevnost	Číselná hodnota třídy mechanické pevnosti, tj. odolnosti proti svěšení.	integer	celé číslo	x	x
		Bezpečnostní odolnost	Bezpečnostní odolnost dle normy ČSN EN 1627 až ČSN EN 1630.	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
		Průvzdušnost	Číselná hodnota třídy průvzdušnosti (1-4).	integer	celé číslo	x	x
		Světelný činitel prostupu	Číselná hodnota světelného činitele prostupu.	number	0 až 1	x	x
		Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K	x	x
		Vzduchová neprůvzdušnost	Číselná hodnota vzduchové neprůvzdušnosti prvku/konstrukce uvedená v dB.	number	dB	x	x
		Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE	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
		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
		Název	Název.	string	TEXT	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Obvod	[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	number	m	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Obsazenost místnosti	Předpokládaný počet lidí a čas využívání místnosti	string	TEXT	x	x
		Hygienický výměna vzduchu	Návrhové množství potřebného vzduchu.	number	m3/h	x	x
		Teplota vytápění návrhová	Projektovaná hodnota teploty pro vytápění.	number	°C	x	x
		Teplota chlazení návrhová	Projektovaná hodnota teploty pro chlazení	number	°C	x	x
		Návrhová vlhkost	Návrhová vlhkost vzduchu.	number	m3/s	x	x
		Počet evakuovaných osob	Počet evakuovaných osob	integer	celé číslo	x	x
Tepelná izolace	EPS	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	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
		Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K	x	x
		Součinitel difúzního odporu	Hodnota difúzního odporu daného prvku/materiálu.	number	m/s	x	x
		Systém kotvení	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT	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
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	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
		Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K	x	x
		Součinitel difúzního odporu	Hodnota difúzního odporu daného prvku/materiálu.	number	m/s	x	x
		Systém kotvení	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT	x	x
		Kód povrchu 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	string	TEXT	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
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	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
		Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K	x	x
		Součinitel difúzního odporu	Hodnota difúzního odporu daného prvku/materiálu.	number	m/s	x	x
		Systém kotvení	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT	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
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	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
		Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K	x	x
		Součinitel difúzního odporu	Hodnota difúzního odporu daného prvku/materiálu.	number	m/s	x	x
		Systém kotvení	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT	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
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	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
		Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K	x	x
		Součinitel difúzního odporu	Hodnota difúzního odporu daného prvku/materiálu.	number	m/s	x	x
		Systém kotvení	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT	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
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	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
		Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K	x	x
		Součinitel difúzního odporu	Hodnota difusního odporu daného prvku/materiálu.	number	m/s	x	x
		Systém kotvení	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT	x	x
		Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT	x	x
	Pěnové sklo	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	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
		Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K	x	x
		Součinitel difúzního odporu	Hodnota difusního odporu daného prvku/materiálu.	number	m/s	x	x
		Systém kotvení	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT	x	x
		Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT	x	x
Hydroizolace	Asfaltová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	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 (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT	x	x
	Plastová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	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 (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT	x	x
	Epoxidová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	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 (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT	x	x
	Polyuretanová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	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 (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT	x	x
	Silikátová	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	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 (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT	x	x
	Převážná	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	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 (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT	x	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
		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
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	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
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	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 sítěchy.	string	TEXT	x	x
		Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB	x	x
	Akustický molitan	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	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 sítěchy.	string	TEXT	x	x
		Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB	x	x
	Lisovaná pěna	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	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 sítěchy.	string	TEXT	x	x
		Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB	x	x
	Polyester	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	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 sítěchy.	string	TEXT	x	x
		Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB	x	x
Lehký obvodový plášť	Rastrový samonosný	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	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	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 vnějšímu 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 prústřelu	Textový popis třídy odolnosti proti prústřelu. (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
		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	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 vnějšímu 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 prústřelu	Textový popis třídy odolnosti proti prústřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)	string	TEXT	x	x
		Odolnost proti výbuchu	Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	string	TEXT	x	x
		Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE	x	x
		Vodotěsnost	Textový popis třídy vodotěsnosti.	string	TEXT	x	x
		Šířka spáry	Číselná hodnota šířky spáry mezi jednotlivými skly udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Barva spáry	Specifikace barvy spáry nacházející se mezi jednotlivými skly.	string	TEXT	x	x
	Elementový rovinový	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	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	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 vnějšímu 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 prústřelu	Textový popis třídy odolnosti proti prústřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)	string	TEXT	x	x
		Odolnost proti výbuchu	Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	string	TEXT	x	x
		Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE	x	x
		Vodotěsnost	Textový popis třídy vodotěsnosti.	string	TEXT	x	x
		Šířka spáry	Číselná hodnota šířky spáry mezi jednotlivými skly udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Barva spáry	Specifikace barvy spáry nacházející se mezi jednotlivými skly.	string	TEXT	x	x

	Elementový prostorový	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		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	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 vnějšímu 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
	Terčový	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	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	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 vnějšímu 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
		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	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 vnějšímu 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
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, ZNP, atd., Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	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
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Hmotnost	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	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
		Materiál	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT	x	x
Truhlářský výrobek	Obecný prvek	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT	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
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Hmotnost	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	number	kg	x	x
Podhled	Sádkartonový	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Výška svěšení	Výška svěšení podhledu.	number	mm	x	x
		Tloušťka podhledu	Tloušťka vč. vodorovné nosné konstrukce.	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
		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
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Výška svěšení	Výška svěšení podhledu.	number	mm	x	x
		Tloušťka podhledu	Tloušťka vč. vodorovné nosné konstrukce.	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
		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
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Výška svěšení	Výška svěšení podhledu.	number	mm	x	x
		Tloušťka podhledu	Tloušťka vč. vodorovné nosné konstrukce.	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
		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
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Výška svěšení	Výška svěšení podhledu.	number	mm	x	x
		Tloušťka podhledu	Tloušťka vč. vodorovné nosné konstrukce.	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
		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
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Způsob položení	Způsob položení např. lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT	x	x
		Typ hydroizolace	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT	x	x

	Dřevěný	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Způsob položení	Způsob položení např.lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT	x	x
		Typ hydroizolace	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT	x	x
	Skleněný	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Způsob položení	Způsob položení např.lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT	x	x
		Typ hydroizolace	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT	x	x
	Ocelový	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Způsob položení	Způsob položení např.lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT	x	x
		Typ hydroizolace	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT	x	x
	Plastový	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Způsob položení	Způsob položení např.lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT	x	x
		Typ hydroizolace	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT	x	x
	Sádkartonový	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Způsob položení	Způsob položení např.lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT	x	x
		Typ hydroizolace	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT	x	x
	Betonový	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Způsob položení	Způsob položení např.lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT	x	x
		Typ hydroizolace	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT	x	x
	Ohebný kámen	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Způsob položení	Způsob položení např.lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT	x	x
		Typ hydroizolace	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT	x	x
		Lišty	Typ, ref. výrobek.	string	TEXT	x	x
		Hrany	Typ, ref. výrobek.	string	TEXT	x	x
	Tapeta	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	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 prostupů	Prostupové pažnice	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Akustické požadavky	Číselná hodnota průzvučnosti.	number	dB	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 prostupy	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Akustické požadavky	Číselná hodnota průzvučnosti.	number	dB	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	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Akustické požadavky	Číselná hodnota průzvučnosti.	number	dB	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	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Akustické požadavky	Číselná hodnota průzvučnosti.	number	dB	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
	Záslepky	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Akustické požadavky	Číselná hodnota průzvučnosti.	number	dB	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
Schodiště	Betonové	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	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
	Železobetonové	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	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
		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 vyztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	string	TEXT	x	x
	Ocelové	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT	x	x
	Dřevěné	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Druh dřeva	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.	string	TEXT	x	x
Výtah	Osobní	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Nosnost					
		Maximální počet osob					
		Evakuační					
		Délka kabiny	Vnitřní délka kabiny v mm.	number	mm	x	x
		Šířka kabiny	Vnitřní šířka kabiny v mm.	number	mm	x	x
		Výška kabiny		number	mm	x	x
		Výrobce					
		Výrobní číslo	Výrobní číslo.	string	TEXT		x
		Datum plánované údržby	Datum příští naplánovaná pravidelná údržba	date	datum		x
		Revizní zpráva	Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	l/n		x
Parkovací místa	Běžné parkovací místo	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Číslo parkovacího místa	Jedinečné číslo parkovacího místa.	string	TEXT	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
	Pro OZP	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Číslo parkovacího místa	Jedinečné číslo parkovacího místa.	string	TEXT	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
	Pro elektromobil	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Číslo parkovacího místa	Jedinečné číslo parkovacího místa.	string	TEXT	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
	Pro taxi	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Číslo parkovacího místa	Jedinečné číslo parkovacího místa.	string	TEXT	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x
	Pro zásobování	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Číslo parkovacího místa	Jedinečné číslo parkovacího místa.	string	TEXT	x	x
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2	x	x

Čerpadlo	Odstředivé radiální, Odstředivé diagonální, Axiální apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Frekvence	Frekvence.	number	Hz	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT	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	x
		Jmenovitý příkon	Jmenovitý příkon.	number	kW	x	x
		Dopravní výška	Dopravní výška.	number	m	x	x
		Průtok	Objem teplosné látky za jednotku času.	number	m3/hod	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo	x	x
		Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo	x	x
		Rozvaděč	Kód rozvaděče.	string	TEXT	x	x
		Revize poslední	Datum poslední provedené revize.	date	datum	x	x
		Interval údržby	Standardní interval údržby v měsících.	integer	celé číslo	x	x
		Konec revize	Datum konce platnosti revize.	date	datum	x	x
		Konec servisu	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum	x	x
		Konec záruky	Datum, kdy končí záruka.	date	datum	x	x
		Kvalifikace obsluhy	Popis požadované kvalifikace obsluhy zařízení.	string	TEXT	x	x
		Manuál	Odkaz na dokument Manuál výrobku, obsluha, servis.	url	url	x	x
		Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT	x	x
		Náhradní díly	Soupis poskytnutých nebo požadovaných náhradních dílů při provozu.	string	TEXT	x	x
		Návrhová životnost	Doba životnosti do okamžiku celkové výměny / obnovy v měsících.	integer	celé číslo	x	x
		Návrhová životnost součásti	Doba životnosti součásti / komponentu do okamžiku celkové výměny / obnovy v m	integer	celé číslo	x	x
		Pořizovací cena	Orientační cena prvku v době pořízení, pro potřeby pozdější výměny prvku.	money	Kč	x	x
		Poslední revize	Datum poslední provedené revize.	date	datum	x	x
		Poslední údržba	Datum naposledy provedené údržby, preventivní i mimořádné.	date	datum	x	x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url	url	x	x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url	url	x	x
		Provozní podmínky obecné	Popis obecných podmínek provozu zařízení.	string	TEXT	x	x
		Provozní podmínky klimatické	Popis rozsahu klimatických podmínek pro provoz zařízení.	string	TEXT	x	x
		Příslušenství	Popis příslušenství zařízení,co vše je pod prvkem evidováno.	string	TEXT	x	x
		Revize protokolární	Je pro prvek předepsaná protokolární revize?	url	url	x	x
		Revizní zpráva	Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	l/h	x	x
		Technický list	Odkaz na technický list.	url	url	x	x
		Uvedení do provozu	Datum uvedení do provozu.	date	datum	x	x
		Záruka poskytovatel	Název firmy, která poskytuje záruku.	string	TEXT	x	x
		Záruka konec	Konec záruky.	date	datum	x	x
		Servis poskytovatel	Název subjektu, který provádí servis, v době záruky záruční servis.	string	TEXT	x	x
		Servis poskytovatel - platnost do	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum	x	x
		Údržba poslední	Datum poslední údržby (preventivní i mimořádné).	date	datum	x	x
		Údržba interval	Standardní interval údržby v počtu měsíců.	number	celé číslo	x	x
		Údržba plánovaná	Datum příští naplánované údržby.	date	datum	x	x
		Interval revize	Běžný interval pro opakování revize, délka platnosti revize v měsících.	integer	celé číslo	x	x
		Firma pro servis	TEXT subjekt, který provádí servis, v době záruky záruční servis	string	TEXT	x	x
Čistící prvek	Lapač sítěšních splavenin, Domovní čistiřna odpadních vod, Septik, Separátor (Lapod), Jímka apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo	x	x
		Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x

Filter	Dechlorační, Mechanický, Pískový, Změkčovací, Bakteriální apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Objem filtrační náplně	Objem filtrační náplně.	number	m3	x	x
		Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo	x	x
		Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo	x	x
		Nominální průtok	Nominální průtok.	number	m3/h	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
		Revize poslední	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Interval údržby	Standardní interval údržby v měsících.	integer	celé číslo		x
		Konec revize	Datum konce platnosti revize.	date	datum		x
		Konec servisu	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Konec záruky	Datum, kdy končí záruka.	date	datum		x
		Kvalifikace obsluhy	Popis požadované kvalifikace obsluhy zařízení.	string	TEXT		x
		Manuál	Odkaz na dokument Manuál výrobku, obsluha, servis.	url			x
		Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT		x
		Náhradní díly	Soupis poskytnutých nebo požadovaných náhradních dílů při provozu.	string	TEXT		x
		Návrhová životnost	Doba životnosti do okamžiku celkové výměny / obnovy v měsících.	integer	celé číslo		x
		Návrhová životnost součástí	Doba životnosti součástí / komponentu do okamžiku celkové výměny / obnovy v m	integer	celé číslo		x
		Poživovací cena	Orientační cena prvku v době pořízení, pro potřeby pozdější výměny prvku.	money	Kč		x
		Poslední revize	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Poslední údržba	Datum naposledy provedené údržby, preventivní i mimořádné.	date	datum		x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Provozní podmínky obecné	Popis obecných podmínek provozu zařízení.	string	TEXT		x
		Provozní podmínky klimatické	Popis rozsahu klimatických podmínek pro provoz zařízení.	string	TEXT		x
		Příslušenství	Popis příslušenství zařízení,co vše je pod prvkem evidováno.	string	TEXT		x
		Revize protokolární	Je pro prvek předepsaná protokolární revize?	url			x
		Revizní zpráva	Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	l/h		x
		Technický list	Odkaz na technický list.	url	url		x
		Uvedení do provozu	Datum uvedení do provozu.	date	datum		x
		Záruka poskytovatel	Název firmy, která poskytuje záruku.	string	TEXT		x
		Záruka konec	Konec záruky.	date	datum		x
		Servis poskytovatel	Název subjektu, který provádí servis, v době záruky záruční servis.	string	TEXT		x
		Servis poskytovatel - platnost do	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Údržba poslední	Datum poslední údržby (preventivní i mimořádné).	date	datum		x
		Údržba interval	Standardní interval údržby v počtu měsíců.	number	celé číslo		x
		Údržba plánovaná	Datum příští naplánované údržby.	date	datum		x
		Interval revize	Běžný interval pro opakování revize, délka platnosti revize v měsících.	integer	celé číslo		x
		Firma pro servis	[TEXT] subjekt, který provádí servis, v době záruky záruční servis	string	TEXT		x
Vzduchotechnický filtr	Na zachytávání nečistot, Pachový, Tukový, Pro čisté prostory apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo	x	x
		Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo	x	x
		Nominální průtok	Nominální průtok.	number	m3/h	x	x
		Provozní tlak	Provozní tlak.	number	bar	x	x
		Tlaková třída	Tlaková třída.	string	TEXT	x	x
		Revize poslední	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Interval údržby	Standardní interval údržby v měsících.	integer	celé číslo		x
		Konec revize	Datum konce platnosti revize.	date	datum		x
		Konec servisu	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Konec záruky	Datum, kdy končí záruka.	date	datum		x
		Kvalifikace obsluhy	Popis požadované kvalifikace obsluhy zařízení.	string	TEXT		x
		Manuál	Odkaz na dokument Manuál výrobku, obsluha, servis.	url			x
		Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT		x
		Náhradní díly	Soupis poskytnutých nebo požadovaných náhradních dílů při provozu.	string	TEXT		x
		Návrhová životnost	Doba životnosti do okamžiku celkové výměny / obnovy v měsících.	integer	celé číslo		x
		Návrhová životnost součástí	Doba životnosti součástí / komponentu do okamžiku celkové výměny / obnovy v m	integer	celé číslo		x
		Poživovací cena	Orientační cena prvku v době pořízení, pro potřeby pozdější výměny prvku.	money	Kč		x
		Poslední revize	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Poslední údržba	Datum naposledy provedené údržby, preventivní i mimořádné.	date	datum		x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Provozní podmínky obecné	Popis obecných podmínek provozu zařízení.	string	TEXT		x
		Provozní podmínky klimatické	Popis rozsahu klimatických podmínek pro provoz zařízení.	string	TEXT		x
		Příslušenství	Popis příslušenství zařízení,co vše je pod prvkem evidováno.	string	TEXT		x
		Revize protokolární	Je pro prvek předepsaná protokolární revize?	url			x
		Revizní zpráva	Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	l/h		x
		Technický list	Odkaz na technický list.	url	url		x
		Uvedení do provozu	Datum uvedení do provozu.	date	datum		x
		Záruka poskytovatel	Název firmy, která poskytuje záruku.	string	TEXT		x
		Záruka konec	Konec záruky.	date	datum		x
		Servis poskytovatel	Název subjektu, který provádí servis, v době záruky záruční servis.	string	TEXT		x
		Servis poskytovatel - platnost do	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Údržba poslední	Datum poslední údržby (preventivní i mimořádné).	date	datum		x
		Údržba interval	Standardní interval údržby v počtu měsíců.	number	celé číslo		x
		Údržba plánovaná	Datum příští naplánované údržby.	date	datum		x
		Interval revize	Běžný interval pro opakování revize, délka platnosti revize v měsících.	integer	celé číslo		x
		Firma pro servis	[TEXT] subjekt, který provádí servis, v době záruky záruční servis	string	TEXT		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
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT	x	x
Izolace rozvodů TZB	Tepelná, Akustická, Protipožární apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm	x	x
		Součinitel tepelné vodivosti	Součinitel tepelné vodivosti.	number	W/m.K	x	x
		Třída reakce na oheň	Odezva výrobku na oheň, kterému je vystaven.	string	TEXT	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
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Povolené rovnoměrné zatížení	Povolené rovnoměrné zatížení.	number	kg/m	x	x
		Třída reakce na oheň	Odezva výrobku na oheň, kterému je vystaven.	string	TEXT	x	x
Klapka	Zpětná, Uzavírací, Přetlaková, Směšovací adpo.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT	x	x
		Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo	x	x
		Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo	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
		Typ ovládání	Typ ovládání.	string	TEXT	x	x
		Okruh	Číslo okruhu.	string	TEXT	x	x
		Rozvaděč	Kód rozvaděče.	string	TEXT	x	x
		Revize poslední	Datum poslední provedené revize.	date	datum	x	x
		Interval údržby	Standardní interval údržby v měsících.	integer	celé číslo	x	x
		Konec revize	Datum konce platnosti revize.	date	datum	x	x
		Konec servisu	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum	x	x
		Konec záruky	Datum, kdy končí záruka.	date	datum	x	x
		Kvalifikace obsluhy	Popis požadované kvalifikace obsluhy zařízení.	string	TEXT	x	x
		Manuál	Odkaz na dokument Manuál výrobku, obsluha, servis.	url		x	x
		Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT	x	x
		Náhradní díly	Seznam poskytnutých nebo požadovaných náhradních dílů při provozu.	string	TEXT	x	x
		Návrhová životnost	Doba životnosti do okamžiku celkové výměny / obnovy v měsících.	integer	celé číslo	x	x
		Návrhová životnost součástí	Doba životnosti součástí / komponentu do okamžiku celkové výměny / obnovy v m	integer	celé číslo	x	x
		Požizovací cena	Orientační cena prvku v době pořízení, pro potřeby pozdější výměny prvku.	money	Kč	x	x
		Poslední revize	Datum poslední provedené revize.	date	datum	x	x
		Poslední údržba	Datum naposledy provedené údržby, preventivní i mimořádné.	date	datum	x	x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url		x	x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url		x	x
		Provozní podmínky obecné	Popis obecných podmínek provozu zařízení.	string	TEXT	x	x
		Provozní podmínky klimatické	Popis rozsahu klimatických podmínek pro provoz zařízení.	string	TEXT	x	x
		Příslušenství	Popis příslušenství zařízení,co vše je pod prvkem evidováno.	string	TEXT	x	x
		Revize protokolární	Je pro prvek předepsaná protokolární revize?	url		x	x
		Revizní zpráva	Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	l/h	x	x
		Technický list	Odkaz na technický list.	url		x	x
		Uvedení do provozu	Datum uvedení do provozu.	date	datum	x	x
		Záruka poskytovatel	Název firmy, která poskytuje záruku.	string	TEXT	x	x
		Záruka konec	Konec záruky.	date	datum	x	x
		Servis poskytovatel	Název subjektu, který provádí servis, v době záruky záruční servis.	string	TEXT	x	x
		Servis poskytovatel - platnost do	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum	x	x
		Údržba poslední	Datum poslední údržby (preventivní i mimořádné).	date	datum	x	x
		Údržba interval	Standardní interval údržby v počtu měsíců.	number	celé číslo	x	x
		Údržba plánovaná	Datum příští naplánované údržby.	date	datum	x	x
		Interval revize	Běžný interval pro opakování revize, délka platnosti revize v měsících.	integer	celé číslo	x	x
		Firma pro servis	TEXT subjekt, který provádí servis, v době záruky záruční servis	string	TEXT	x	x

Jednotka VZT	Samostatná, do potrubí apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	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	m3h	x	x
		Priváděný vzduch	Priváděný vzduch.	number	m3h	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
		Revize poslední	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Interval údržby	Standardní interval údržby v měsících.	integer	celé číslo		x
		Konec revize	Datum konce platnosti revize.	date	datum		x
		Konec servisu	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Konec záruky	Datum, kdy končí záruka.	date	datum		x
		Kvalifikace obsluhy	Popis požadované kvalifikace obsluhy zařízení.	string	TEXT		x
		Manuál	Odkaz na dokument Manuál výrobku, obsluha, servis.	url			x
		Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT		x
		Náhradní díly	Soupis poskytnutých nebo požadovaných náhradních dílů při provozu.	string	TEXT		x
		Návrhová životnost	Doba životnosti do okamžiku celkové výměny / obnovy v měsících.	integer	celé číslo		x
		Návrhová životnost součástí	Doba životnosti součástí / komponentu do okamžiku celkové výměny / obnovy v m	integer	celé číslo		x
		Pořizovací cena	Orientační cena prvku v době pořízení, pro potřeby pozdější výměny prvku.	money	Kč		x
		Poslední revize	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Poslední údržba	Datum naposledy provedené údržby, preventivní i mimořádné.	date	datum		x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Provozní podmínky obecné	Popis obecných podmínek provozu zařízení.	string	TEXT		x
		Provozní podmínky klimatické	Popis rozsahu klimatických podmínek pro provoz zařízení.	string	TEXT		x
		Příslušenství	Popis příslušenství zařízení, co vše je pod prvkem evidováno.	string	TEXT		x
		Revize protokolární	Je pro prvek předepsaná protokolární revize?	url			x
		Revizní zpráva	Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	l/h		x
		Technický list	Odkaz na technický list.	url			x
		Uvedení do provozu	Datum uvedení do provozu.	date	datum		x
		Záruka poskytovatel	Název firmy, která poskytuje záruku.	string	TEXT		x
		Záruka konec	Konec záruky.	date	datum		x
		Servis poskytovatel	Název subjektu, který provádí servis, v době záruky záruční servis.	string	TEXT		x
		Servis poskytovatel - platnost do	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Údržba poslední	Datum poslední údržby (preventivní i mimořádné).	date	datum		x
		Údržba interval	Standardní interval údržby v počtu měsících.	number	celé číslo		x
		Údržba plánovaná	Datum příští naplánované údržby.	date	datum		x
		Interval revize	Běžný interval pro opakování revize, délka platnosti revize v měsících.	integer	celé číslo		x
		Firma pro servis	ITEXT) subjekt, který provádí servis, v době záruky záruční servis	string	TEXT		x
Ventilátor		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	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 rozebratelný, Deskový pájený, Trubkový apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	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 teplotnosné látky	Obsah teplotnosné látky.	number	l	x	x
		Materiál těsnění	Materiál těsnění.	string	TEXT	x	x
		Přiváděný vzduch	Přiváděný vzduch.	number	m3/h	x	x
		Odváděný vzduch	Odváděný vzduch.	number	m3/h	x	x
		Chladicí výkon	Topný výkon.	number	kW	x	x
		Teplotnosná látka	Typ média.	string	TEXT	x	x
		Revize poslední	Datum poslední provedené revize.	date	datum	x	x
		Interval údržby	Standardní interval údržby v měsících.	integer	celé číslo	x	x
		Konec revize	Datum konce platnosti revize.	date	datum	x	x
		Konec servisu	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum	x	x
		Konec záruky	Datum, kdy končí záruka.	date	datum	x	x
		Kvalifikace obsluhy	Popis požadované kvalifikace obsluhy zařízení.	string	TEXT	x	x
		Manuál	Odkaz na dokument Manuál výrobku, obsluha, servis.	url		x	x
		Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT	x	x
		Náhradní díly	Soupis poskytnutých nebo požadovaných náhradních dílů při provozu.	string	TEXT	x	x
		Návrhová životnost	Doba životnosti do okamžiku celkové výměny / obnovy v měsících.	integer	celé číslo	x	x
		Návrhová životnost součástí	Doba životnosti součástí / komponentu do okamžiku celkové výměny / obnovy v m	integer	celé číslo	x	x
		Poživovací cena	Orientační cena prvku v době pořízení, pro potřeby pozdější výměny prvku.	money	Kč	x	x
		Poslední revize	Datum poslední provedené revize.	date	datum	x	x
		Poslední údržba	Datum naposledy provedené údržby, preventivní i mimořádné.	date	datum	x	x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url		x	x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url		x	x
		Provozní podmínky obecné	Popis obecných podmínek provozu zařízení.	string	TEXT	x	x
		Provozní podmínky klimatické	Popis rozsahu klimatických podmínek pro provoz zařízení.	string	TEXT	x	x
		Příslušenství	Popis příslušenství zařízení, co vše je pod prvkem evidováno.	string	TEXT	x	x
		Revize protokolární	Je pro prvek předepsaná protokolární revize?	url		x	x
		Revizní zpráva	Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	l/h	x	x
		Technický list	Odkaz na technický list.	url		x	x
		Uvedení do provozu	Datum uvedení do provozu.	date	datum	x	x
		Záruka poskytovatel	Název firmy, která poskytuje záruku.	string	TEXT	x	x
		Záruka konec	Konec záruky.	date	datum	x	x
		Servis poskytovatel	Název subjektu, který provádí servis, v době záruky záruční servis.	string	TEXT	x	x
		Servis poskytovatel - platnost do	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum	x	x
		Údržba poslední	Datum poslední údržby (preventivní i mimořádné).	date	datum	x	x
		Údržba interval	Standardní interval údržby v počtu měsících.	number	celé číslo	x	x
		Údržba plánovaná	Datum příští naplánované údržby.	date	datum	x	x
		Interval revize	Běžný interval pro opakování revize, délka platnosti revize v měsících.	integer	celé číslo	x	x
		Firma pro servis	(TEXT) subjekt, který provádí servis, v době záruky záruční servis	string	TEXT	x	x
Monitorovací a alarmové systémy	Indikátorový panel	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Rozvaděč	Kód rozvaděče.	string	TEXT	x	x
		Okruh	Číslo okruhu.	string	TEXT	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
		Revize poslední	Datum poslední provedené revize.	date	datum	x	x
		Interval údržby	Standardní interval údržby v měsících.	integer	celé číslo	x	x
		Konec revize	Datum konce platnosti revize.	date	datum	x	x
		Konec servisu	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum	x	x
		Konec záruky	Datum, kdy končí záruka.	date	datum	x	x
		Kvalifikace obsluhy	Popis požadované kvalifikace obsluhy zařízení.	string	TEXT	x	x
		Manuál	Odkaz na dokument Manuál výrobku, obsluha, servis.	url		x	x
		Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT	x	x
		Náhradní díly	Soupis poskytnutých nebo požadovaných náhradních dílů při provozu.	string	TEXT	x	x
		Návrhová životnost	Doba životnosti do okamžiku celkové výměny / obnovy v měsících.	integer	celé číslo	x	x
		Návrhová životnost součástí	Doba životnosti součástí / komponentu do okamžiku celkové výměny / obnovy v m	integer	celé číslo	x	x
		Poživovací cena	Orientační cena prvku v době pořízení, pro potřeby pozdější výměny prvku.	money	Kč	x	x
		Poslední revize	Datum poslední provedené revize.	date	datum	x	x
		Poslední údržba	Datum naposledy provedené údržby, preventivní i mimořádné.	date	datum	x	x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url		x	x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url		x	x
		Provozní podmínky obecné	Popis obecných podmínek provozu zařízení.	string	TEXT	x	x
		Provozní podmínky klimatické	Popis rozsahu klimatických podmínek pro provoz zařízení.	string	TEXT	x	x
		Příslušenství	Popis příslušenství zařízení, co vše je pod prvkem evidováno.	string	TEXT	x	x
		Revize protokolární	Je pro prvek předepsaná protokolární revize?	url		x	x
		Revizní zpráva	Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	l/h	x	x
		Technický list	Odkaz na technický list.	url		x	x
		Uvedení do provozu	Datum uvedení do provozu.	date	datum	x	x
		Záruka poskytovatel	Název firmy, která poskytuje záruku.	string	TEXT	x	x
		Záruka konec	Konec záruky.	date	datum	x	x
		Servis poskytovatel	Název subjektu, který provádí servis, v době záruky záruční servis.	string	TEXT	x	x
		Servis poskytovatel - platnost do	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum	x	x
		Údržba poslední	Datum poslední údržby (preventivní i mimořádné).	date	datum	x	x
		Údržba interval	Standardní interval údržby v počtu měsících.	number	celé číslo	x	x
		Údržba plánovaná	Datum příští naplánované údržby.	date	datum	x	x
		Interval revize	Běžný interval pro opakování revize, délka platnosti revize v měsících.	integer	celé číslo	x	x
		Firma pro servis	(TEXT) subjekt, který provádí servis, v době záruky záruční servis	string	TEXT	x	x
Odkaleni	Odkalovač	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x

Otopné těleso	Deskové, Trubkové, Článekové apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	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	Trubkové s elektrickou topnou tyčí	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.			string	TEXT	x	x
Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.			string	TEXT	x	x
Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.			number	mm	x	x
Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.			number	mm	x	x
Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.			number	mm	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	x
Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.			number	IP	x	x
Napájecí napětí	Napájecí napětí.			number	V	x	x
Jmenovitý příkon	Jmenovitý příkon.			number	kW	x	x
Revize poslední	Datum poslední provedené revize.			date	datum	x	x
Interval údržby	Standardní interval údržby v měsících.			integer	celé číslo	x	x
Konec revize	Datum konce platnosti revize.			date	datum	x	x
Konec servisu	Doba platnosti servisu subjektu.			date	datum	x	x
Konec záruky	Datum, kdy končí záruka.			date	datum	x	x
Kvalifikace obsluhy	Popis požadované kvalifikace obsluhy zařízení.			string	TEXT	x	x
Manuál	Odkaz na dokument Manuál výrobku, obsluha, servis.			url	url	x	x
Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.			string	TEXT	x	x
Náhradní díly	Soupis poskytnutých nebo požadovaných náhradních dílů při provozu.			string	TEXT	x	x
Návrhová životnost	Doba životnosti do okamžiku celkové výměny / obnovy v měsících.			integer	celé číslo	x	x
Návrhová životnost součástí	Doba životnosti součástí / komponentu do okamžiku celkové výměny / obnovy v m			integer	celé číslo	x	x
Poživovací cena	Orientační cena prvku v době pořízení, pro potřeby pozdější výměny prvku.			money	Kč	x	x
Poslední revize	Datum poslední provedené revize.			date	datum	x	x
Poslední údržba	Datum naposledy provedené údržby, preventivní i mimořádné.			date	datum	x	x
Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.			url	url	x	x
Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.			url	url	x	x
Provozní podmínky obecné	Popis obecných podmínek provozu zařízení.			string	TEXT	x	x
Provozní podmínky klimatické	Popis rozsahu klimatických podmínek pro provoz zařízení.			string	TEXT	x	x
Příslušenství	Popis příslušenství zařízení,co vše je pod prvkem evidováno.			string	TEXT	x	x
Revize protokolární	Je pro prvek předepsaná protokolární revize?			url	url	x	x
Revizní zpráva	Odkaz na dokument Revizní zprávy			number	lh	x	x
Technický list	Odkaz na technický list.			url	url	x	x
Uvedení do provozu	Datum uvedení do provozu.			date	datum	x	x
Záruka poskytovatel	Název firmy, která poskytuje záruku.			string	TEXT	x	x
Záruka konec	Konec záruky.			date	datum	x	x
Servis poskytovatel	Název subjektu, který provádí servis, v době záruky záruční servis.			string	TEXT	x	x
Servis poskytovatel - platnost do	Doba platnosti servisu subjektu.			date	datum	x	x
Údržba poslední	Datum poslední údržby (preventivní i mimořádné).	date	datum	x	x		
Údržba interval	Standardní interval údržby v počtu měsíců.	number	celé číslo	x	x		
Údržba plánovaná	Datum příští naplánované údržby.	date	datum	x	x		
Interval revize	Běžný interval pro opakování revize, délka platnosti revize v měsících.	integer	celé číslo	x	x		
Firma pro servis	[TEXT] subjekt, který provádí servis, v době záruky záruční servis	string	TEXT	x	x		
Podlahové a kapilární vytápění	Teplovodní- Elektrické, Kapilární rohože apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
Poplachové zařízení	Poplachové zařízení	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT	x	x
		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	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	x
		Rozvaděč	Kód rozvaděče.	string	TEXT	x	x
		Revize poslední	Datum poslední provedené revize.	date	datum	x	x
		Interval údržby	Standardní interval údržby v měsících.	integer	celé číslo	x	x
		Konec revize	Datum konce platnosti revize.	date	datum	x	x
		Konec servisu	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum	x	x
		Konec záruky	Datum, kdy končí záruka.	date	datum	x	x
		Kvalifikace obsluhy	Popis požadované kvalifikace obsluhy zařízení.	string	TEXT	x	x
		Manuál	Odkaz na dokument Manuál výrobku, obsluha, servis.	url	url	x	x
		Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT	x	x
		Náhradní díly	Soupis poskytnutých nebo požadovaných náhradních dílů při provozu.	string	TEXT	x	x
		Návrhová životnost	Doba životnosti do okamžiku celkové výměny / obnovy v měsících.	integer	celé číslo	x	x
		Návrhová životnost součástí	Doba životnosti součástí / komponentu do okamžiku celkové výměny / obnovy v m	integer	celé číslo	x	x
		Poživovací cena	Orientační cena prvku v době pořízení, pro potřeby pozdější výměny prvku.	money	Kč	x	x
		Poslední revize	Datum poslední provedené revize.	date	datum	x	x
		Poslední údržba	Datum naposledy provedené údržby, preventivní i mimořádné.	date	datum	x	x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url	url	x	x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url	url	x	x
		Provozní podmínky obecné	Popis obecných podmínek provozu zařízení.	string	TEXT	x	x
		Provozní podmínky klimatické	Popis rozsahu klimatických podmínek pro provoz zařízení.	string	TEXT	x	x
		Příslušenství	Popis příslušenství zařízení,co vše je pod prvkem evidováno.	string	TEXT	x	x
		Revize protokolární	Je pro prvek předepsaná protokolární revize?	url	url	x	x
		Revizní zpráva	Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	lh	x	x
		Technický list	Odkaz na technický list.	url	url	x	x
		Uvedení do provozu	Datum uvedení do provozu.	date	datum	x	x
		Záruka poskytovatel	Název firmy, která poskytuje záruku.	string	TEXT	x	x
		Záruka konec	Konec záruky.	date	datum	x	x
		Servis poskytovatel	Název subjektu, který provádí servis, v době záruky záruční servis.	string	TEXT	x	x
		Servis poskytovatel - platnost do	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum	x	x
		Údržba poslední	Datum poslední údržby (preventivní i mimořádné).	date	datum	x	x
		Údržba interval	Standardní interval údržby v počtu měsíců.	number	celé číslo	x	x
Údržba plánovaná	Datum příští naplánované údržby.	date	datum	x	x		
Interval revize	Běžný interval pro opakování revize, délka platnosti revize v měsících.	integer	celé číslo	x	x		
Firma pro servis	[TEXT] subjekt, který provádí servis, v době záruky záruční servis	string	TEXT	x	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
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	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
		Revize poslední	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Interval údržby	Standardní interval údržby v měsících.	integer	celé číslo		x
		Konec revize	Datum konce platnosti revize.	date	datum		x
		Konec servisu	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Konec záruky	Datum, kdy končí záruka.	date	datum		x
		Kvalifikace obsluhy	Popis požadované kvalifikace obsluhy zařízení.	string	TEXT		x
		Manuál	Odkaz na dokument Manuál výrobku, obsluha, servis.	url			x
		Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT		x
		Náhradní díly	Seznam poskytnutých nebo požadovaných náhradních dílů při provozu.	string	TEXT		x
		Návrhová životnost	Doba životnosti do okamžiku celkové výměny / obnovy v měsících.	integer	celé číslo		x
		Návrhová životnost součástí	Doba životnosti součástí / komponentu do okamžiku celkové výměny / obnovy v m	integer	celé číslo		x
		Poživovací cena	Orientační cena prvku v době pořízení, pro potřeby pozdější výměny prvku.	money	Kč		x
		Poslední revize	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Poslední údržba	Datum naposledy provedené údržby, preventivní i mimořádné.	date	datum		x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Provozní podmínky obecné	Popis obecných podmínek provozu zařízení.	string	TEXT		x
		Provozní podmínky klimatické	Popis rozsahu klimatických podmínek pro provoz zařízení.	string	TEXT		x
		Příslušenství	Popis příslušenství zařízení,co vše je pod prvkem evidováno.	string	TEXT		x
		Revize protokolární	Je pro prvek předepsaná protokolární revize?	url			x
		Revizní zpráva	Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	l/h		x
		Technický list	Odkaz na technický list.	url			x
		Uvedení do provozu	Datum uvedení do provozu.	date	datum		x
		Záruka poskytovatel	Název firmy, která poskytuje záruku.	string	TEXT		x
		Záruka konec	Konec záruky.	date	datum		x
		Servis poskytovatel	Název subjektu, který provádí servis, v době záruky záruční servis.	string	TEXT		x
		Servis poskytovatel - platnost do	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Údržba poslední	Datum poslední údržby (preventivní i mimořádné).	date	datum		x
		Údržba interval	Standardní interval údržby v počtu měsíců.	number	celé číslo		x
		Údržba plánovaná	Datum příští naplánované údržby.	date	datum		x
		Interval revize	Běžný interval pro opakování revize, délka platnosti revize v měsících.	integer	celé číslo		x
		Firma pro servis	[TEXT] subjekt, který provádí servis, v době záruky záruční servis	string	TEXT		x
Protopožární prvek	Hydrant, Hasicí přístroj, Hydrantový systém, Hydrantové víčko, Požární přístup, Požární stěnový uzávěr apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Třída reakce na oheň	Odezva výrobku na oheň, kterému je vystaven.	string	TEXT	x	x
	v případě hydrantů	Jmenovitý průměr hadice	Jmenovitý průměr hadice.	number	mm	x	x
	v případě hydrantů	Průtok hasiva	Průtok hasiva.	number	m3/h	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
		Revize poslední	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Interval údržby	Standardní interval údržby v měsících.	integer	celé číslo		x
		Konec revize	Datum konce platnosti revize.	date	datum		x
		Konec servisu	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Konec záruky	Datum, kdy končí záruka.	date	datum		x
		Kvalifikace obsluhy	Popis požadované kvalifikace obsluhy zařízení.	string	TEXT		x
		Manuál	Odkaz na dokument Manuál výrobku, obsluha, servis.	url			x
		Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT		x
		Náhradní díly	Seznam poskytnutých nebo požadovaných náhradních dílů při provozu.	string	TEXT		x
		Návrhová životnost	Doba životnosti do okamžiku celkové výměny / obnovy v měsících.	integer	celé číslo		x
		Návrhová životnost součástí	Doba životnosti součástí / komponentu do okamžiku celkové výměny / obnovy v m	integer	celé číslo		x
		Poživovací cena	Orientační cena prvku v době pořízení, pro potřeby pozdější výměny prvku.	money	Kč		x
		Poslední revize	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Poslední údržba	Datum naposledy provedené údržby, preventivní i mimořádné.	date	datum		x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Provozní podmínky obecné	Popis obecných podmínek provozu zařízení.	string	TEXT		x
		Provozní podmínky klimatické	Popis rozsahu klimatických podmínek pro provoz zařízení.	string	TEXT		x
		Příslušenství	Popis příslušenství zařízení,co vše je pod prvkem evidováno.	string	TEXT		x
		Revize protokolární	Je pro prvek předepsaná protokolární revize?	url			x
		Revizní zpráva	Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	l/h		x
		Technický list	Odkaz na technický list.	url			x
		Uvedení do provozu	Datum uvedení do provozu.	date	datum		x
		Záruka poskytovatel	Název firmy, která poskytuje záruku.	string	TEXT		x
		Záruka konec	Konec záruky.	date	datum		x
		Servis poskytovatel	Název subjektu, který provádí servis, v době záruky záruční servis.	string	TEXT		x
		Servis poskytovatel - platnost do	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Údržba poslední	Datum poslední údržby (preventivní i mimořádné).	date	datum		x
		Údržba interval	Standardní interval údržby v počtu měsíců.	number	celé číslo		x
		Údržba plánovaná	Datum příští naplánované údržby.	date	datum		x
		Interval revize	Běžný interval pro opakování revize, délka platnosti revize v měsících.	integer	celé číslo		x
		Firma pro servis	[TEXT] subjekt, který provádí servis, v době záruky záruční servis	string	TEXT		x

Rozvaděč	Požární, Datový, Komunikační apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Třída reakce na oheň	Odezva výrobku na oheň, kterému je vystaven.	string	TEXT	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
		Revize poslední	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Interval údržby	Standardní interval údržby v měsících.	integer	celé číslo		x
		Konec revize	Datum konce platnosti revize.	date	datum		x
		Konec servisu	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Konec záruky	Datum, kdy končí záruka.	date	datum		x
		Kvalifikace obsluhy	Popis požadované kvalifikace obsluhy zařízení.	string	TEXT		x
		Manuál	Odkaz na dokument Manuál výrobku, obsluha, servis.	url			x
		Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT		x
		Náhradní díly	Soupis poskytnutých nebo požadovaných náhradních dílů při provozu.	string	TEXT		x
		Návrhová životnost	Doba životnosti do okamžiku celkové výměny / obnovy v měsících.	integer	celé číslo		x
		Návrhová životnost součástí	Doba životnosti součástí / komponentu do okamžiku celkové výměny / obnovy v m	integer	celé číslo		x
		Poživovací cena	Orientační cena prvku v době pořízení, pro potřeby pozdější výměny prvku.	money	Kč		x
		Poslední revize	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Poslední údržba	Datum naposledy provedené údržby, preventivní i mimořádné.	date	datum		x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Provozní podmínky obecné	Popis obecných podmínek provozu zařízení.	string	TEXT		x
		Provozní podmínky klimatické	Popis rozsahu klimatických podmínek pro provoz zařízení.	string	TEXT		x
		Příslušenství	Popis příslušenství zařízení, co vše je pod prvkem evidováno.	string	TEXT		x
		Revize protokolární	Je pro prvek předepsaná protokolární revize?	url			x
		Revizní zpráva	Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	l/h		x
		Technický list	Odkaz na technický list.	url			x
		Uvedení do provozu	Datum uvedení do provozu.	date	datum		x
		Záruka poskytovatel	Název firmy, která poskytuje záruku.	string	TEXT		x
		Záruka konec	Konec záruky.	date	datum		x
		Servis poskytovatel	Název subjektu, který provádí servis, v době záruky záruční servis.	string	TEXT		x
		Servis poskytovatel - platnost do	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Údržba poslední	Datum poslední údržby (preventivní i mimořádné).	date	datum		x
		Údržba interval	Standardní interval údržby v počtu měsíců.	number	celé číslo		x
		Údržba plánovaná	Datum příští naplánované údržby.	date	datum		x
		Interval revize	Běžný interval pro opakování revize, délka platnosti revize v měsících.	integer	celé číslo		x
		Firma pro servis	[TEXT] subjekt, který provádí servis, v době záruky záruční servis	string	TEXT		x
Svitlido	Trubicové, Kulaté, Nouzové, Signalizační apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT		x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	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
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	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
		Teplonosná látka	Typ média.	string	TEXT	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
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd., Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT	x	x
		Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo	x	x
		Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo	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
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd., Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Třída reakce na oheň	Odezva výrobku na oheň, kterému je vystaven.	string	TEXT	x	x
Zápachová uzávěrka		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd., Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Materiál	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT	x	x
		Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo	x	x
		Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo	x	x
Zásuvka	230 V, 400 V, Datová, Optická, Televizní apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd., Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	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
		Revize poslední	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Interval údržby	Standardní interval údržby v měsících.	integer	celé číslo		x
		Konec revize	Datum konce platnosti revize.	date	datum		x
		Konec servisu	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Konec záruky	Datum, kdy končí záruka.	date	datum		x
		Kvalifikace obsluhy	Popis požadované kvalifikace obsluhy zařízení.	string	TEXT		x
		Manuál	Odkaz na dokument Manuál výrobku, obsluha, servis.	url			x
		Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT		x
		Náhradní díly	Soupis poskytnutých nebo požadovaných náhradních dílů při provozu.	string	TEXT		x
		Návrhová životnost	Doba životnosti do okamžiku celkové výměny / obnovy v měsících.	integer	celé číslo		x
		Návrhová životnost součásti	Doba životnosti součásti / komponentu do okamžiku celkové výměny / obnovy v m	integer	celé číslo		x
		Pořizovací cena	Orientační cena prvku v době pořízení, pro potřeby pozdější výměny prvku.	money	Kč		x
		Poslední revize	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Poslední údržba	Datum naposledy provedené údržby, preventivní i mimořádné.	date	datum		x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Provozní podmínky obecné	Popis obecných podmínek provozu zařízení.	string	TEXT		x
		Provozní podmínky klimatické	Popis rozsahu klimatických podmínek pro provoz zařízení.	string	TEXT		x
		Příslušenství	Popis příslušenství zařízení, co vše je pod prvkem evidováno.	string	TEXT		x
		Revize protokolární	Je pro prvek předepsána protokolární revize?	url			x
		Revizní zpráva	Odkaz na dokument Revizní zpráva	number	l/h		x
		Technický list	Odkaz na technický list.	url	url		x
		Uvedení do provozu	Datum uvedení do provozu.	date	datum		x
		Záruka poskytovatel	Název firmy, která poskytuje záruku.	string	TEXT		x
		Záruka konec	Konec záruky.	date	datum		x
		Servis poskytovatel	Název subjektu, který provádí servis, v době záruky záruční servis.	string	TEXT		x
		Servis poskytovatel - platnost do	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Údržba poslední	Datum poslední údržby (preventivní i mimořádné).	date	datum		x
		Údržba interval	Standardní interval údržby v počtu měsících.	number	celé číslo		x
		Údržba plánovaná	Datum příští naplánované údržby.	date	datum		x
		Interval revize	Běžný interval pro opakování revize, délka platnosti revize v měsících.	integer	celé číslo		x
		Firma pro servis	[TEXT] subjekt, který provádí servis, v době záruky záruční servis	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
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	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
		Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo	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
		Revize poslední	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Interval údržby	Standardní interval údržby v měsících.	integer	celé číslo		x
		Konec revize	Datum konce platnosti revize.	date	datum		x
		Konec servisu	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Konec záruky	Datum, kdy končí záruka.	date	datum		x
		Kvalifikace obsluhy	Popis požadované kvalifikace obsluhy zařízení.	string	TEXT		x
		Manuál	Odkaz na dokument Manuál výrobku, obsluha, servis.	url			x
		Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT		x
		Náhradní díly	Soupis poskytnutých nebo požadovaných náhradních dílů při provozu.	string	TEXT		x
		Návrhová životnost	Doba životnosti do okamžiku celkové výměny / obnovy v měsících.	integer	celé číslo		x
		Návrhová životnost součástí	Doba životnosti součástí / komponentu do okamžiku celkové výměny / obnovy v m	integer	celé číslo		x
		Pořizovací cena	Orientační cena prvku v době pořízení, pro potřeby pozdější výměny prvku.	money	Kč		x
		Poslední revize	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Poslední údržba	Datum naposledy provedené údržby, preventivní i mimořádné.	date	datum		x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Provozní podmínky obecné	Popis obecných podmínek provozu zařízení.	string	TEXT		x
		Provozní podmínky klimatické	Popis rozsahu klimatických podmínek pro provoz zařízení.	string	TEXT		x
		Přislušensví	Popis přislušensví zařízení co vše je pod prvkem evidováno.	string	TEXT		x
		Revize protokolární	Je pro prvek předepsaná protokolární revize?	url			x
		Revizní zpráva	Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	l/h		x
		Technický list	Odkaz na technický list.	url			x
		Úvedení do provozu	Datum uvedení do provozu.	date	datum		x
		Záruka poskytovatel	Název firmy, která poskytuje záruku.	string	TEXT		x
		Záruka konec	Konec záruky.	date	datum		x
		Servis poskytovatel	Název subjektu, který provádí servis, v době záruky záruční servis.	string	TEXT		x
		Servis poskytovatel - platnost do	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Údržba poslední	Datum poslední údržby (preventivní i mimořádné).	date	datum		x
		Údržba interval	Standardní interval údržby v počtu měsíci.	number	celé číslo		x
		Údržba plánovaná	Datum příští naplánované údržby.	date	datum		x
		Interval revize	Běžný interval pro opakování revize, délka platnosti revize v měsících.	integer	celé číslo		x
		Firma pro servis	[TEXT] subjekt, který provádí servis, v době záruky záruční servis	string	TEXT		x
Retence	Trativod, Vsak, Jímka, Žumpa apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Materiál	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT	x	x
Revizní prvek		Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Třída reakce na oheň	Odezva výrobku na oheň, kterému je vystaven.	string	TEXT	x	x
		Revize poslední	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Interval údržby	Standardní interval údržby v měsících.	integer	celé číslo		x
		Konec revize	Datum konce platnosti revize.	date	datum		x
		Konec servisu	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Konec záruky	Datum, kdy končí záruka.	date	datum		x
		Kvalifikace obsluhy	Popis požadované kvalifikace obsluhy zařízení.	string	TEXT		x
		Manuál	Odkaz na dokument Manuál výrobku, obsluha, servis.	url			x
		Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT		x
		Náhradní díly	Soupis poskytnutých nebo požadovaných náhradních dílů při provozu.	string	TEXT		x
		Návrhová životnost	Doba životnosti do okamžiku celkové výměny / obnovy v měsících.	integer	celé číslo		x
		Návrhová životnost součástí	Doba životnosti součástí / komponentu do okamžiku celkové výměny / obnovy v m	integer	celé číslo		x
		Pořizovací cena	Orientační cena prvku v době pořízení, pro potřeby pozdější výměny prvku.	money	Kč		x
		Poslední revize	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Poslední údržba	Datum naposledy provedené údržby, preventivní i mimořádné.	date	datum		x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Provozní podmínky obecné	Popis obecných podmínek provozu zařízení.	string	TEXT		x
		Provozní podmínky klimatické	Popis rozsahu klimatických podmínek pro provoz zařízení.	string	TEXT		x
		Přislušensví	Popis přislušensví zařízení co vše je pod prvkem evidováno.	string	TEXT		x
		Revize protokolární	Je pro prvek předepsaná protokolární revize?	url			x
		Revizní zpráva	Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	l/h		x
		Technický list	Odkaz na technický list.	url			x
		Úvedení do provozu	Datum uvedení do provozu.	date	datum		x
		Záruka poskytovatel	Název firmy, která poskytuje záruku.	string	TEXT		x
		Záruka konec	Konec záruky.	date	datum		x
		Servis poskytovatel	Název subjektu, který provádí servis, v době záruky záruční servis.	string	TEXT		x
		Servis poskytovatel - platnost do	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Údržba poslední	Datum poslední údržby (preventivní i mimořádné).	date	datum		x
		Údržba interval	Standardní interval údržby v počtu měsíci.	number	celé číslo		x
		Údržba plánovaná	Datum příští naplánované údržby.	date	datum		x
		Interval revize	Běžný interval pro opakování revize, délka platnosti revize v měsících.	integer	celé číslo		x
		Firma pro servis	[TEXT] subjekt, který provádí servis, v době záruky záruční servis	string	TEXT		x

Trubka	Měď, 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
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Teplonosná látka	Typ média.	string	TEXT	x	x
		Třída reakce na oheň	Odezva výrobku na oheň, kterému je vystaven.	string	TEXT	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
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo	x	x
		Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo	x	x
		Teplonosná látka	Typ média.	string	TEXT	x	x
		Průtok	Objem teplonosné látky za jednotku času.	number	m3/h	x	x
		Revize poslední	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Interval údržby	Standardní interval údržby v měsících.	integer	celé číslo		x
		Konec revize	Datum konce platnosti revize.	date	datum		x
		Konec servisu	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Konec záruky	Datum, kdy končí záruka.	date	datum		x
		Kvalifikace obsluhy	Popis požadované kvalifikace obsluhy zařízení.	string	TEXT		x
		Manuál	Odkaz na dokument Manuál výrobku, obsluha, servis.	url			x
		Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT		x
		Náhradní díly	Soupis poskytnutých nebo požadovaných náhradních dílů při provozu.	string	TEXT		x
		Návrhová životnost	Doba životnosti do okamžiku celkové výměny / obnovy v měsících.	integer	celé číslo		x
		Návrhová životnost součásti	Doba životnosti součásti / komponentu do okamžiku celkové výměny / obnovy v m	integer	celé číslo		x
		Požizovací cena	Orientační cena prvku v době pořízení, pro potřeby pozdější výměny prvku.	money	Kč		x
		Poslední revize	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Poslední údržba	Datum naposledy provedené údržby, preventivní i mimořádné.	date	datum		x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Provozní podmínky obecné	Popis obecných podmínek provozu zařízení.	string	TEXT		x
		Provozní podmínky klimatické	Popis rozsahu klimatických podmínek pro provoz zařízení.	string	TEXT		x
		Příslušenství	Popis příslušenství zařízení,co vše je pod prvkem evidováno.	string	TEXT		x
		Revize protokolární	Je pro prvek předepsaná protokolární revize?	url			x
		Revizní zpráva	Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	l/h		x
		Technický list	Odkaz na technický list.	url			x
		Uvedení do provozu	Datum uvedení do provozu.	date	datum		x
		Záruka poskytovatel	Název firmy, která poskytuje záruku.	string	TEXT		x
		Záruka konec	Konec záruky.	date	datum		x
		Servis poskytovatel	Název subjektu, který provádí servis, v době záruky záruční servis.	string	TEXT		x
		Servis poskytovatel - platnost do	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Údržba poslední	Datum poslední údržby (preventivní i mimořádné).	date	datum		x
		Údržba interval	Standardní interval údržby v počtu měsíců.	number	celé číslo		x
		Údržba plánovaná	Datum příští naplánované údržby.	date	datum		x
		Interval revize	Běžný interval pro opakování revize, délka platnosti revize v měsících.	integer	celé číslo		x
		Firma pro servis	[TEXT] subjekt, který provádí servis, v době záruky záruční servis	string	TEXT		x
Šroubení topeňské	Přímé, Přímé ve tvaru H, Rohové, Rohové ve tvaru H apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo	x	x
		Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo	x	x
		Materiál	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT	x	x
		Konstrukční tlak	Konstrukční tlak.	number	bar	x	x

Větrací hlavice	Přívzdušňovací	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo	x	x
		Revize poslední	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Interval údržby	Standardní interval údržby v měsících.	integer	celé číslo		x
		Konec revize	Datum konce platnosti revize.	date	datum		x
		Konec servisu	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Konec záruky	Datum, kdy končí záruka.	date	datum		x
		Kvalifikace obsluhy	Popis požadované kvalifikace obsluhy zařízení.	string	TEXT		x
		Manuál	Odkaz na dokument Manuál výrobku, obsluha, servis.	url			x
		Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT		x
		Náhradní díly	Seznam poskytnutých nebo požadovaných náhradních dílů při provozu.	string	TEXT		x
		Návrhová životnost	Doba životnosti do okamžiku celkové výměny / obnovy v měsících.	integer	celé číslo		x
		Návrhová životnost součásti	Doba životnosti součásti / komponentu do okamžiku celkové výměny / obnovy v m	integer	celé číslo		x
		Požizovací cena	Orientační cena prvku v době pořízení, pro potřeby pozdější výměny prvku.	money	Kč		x
		Poslední revize	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Poslední údržba	Datum naposledy provedené údržby, preventivní i mimořádné.	date	datum		x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Provozní podmínky obecné	Popis obecných podmínek provozu zařízení.	string	TEXT		x
		Provozní podmínky klimatické	Popis rozsahu klimatických podmínek pro provoz zařízení.	string	TEXT		x
		Příslušenství	Popis příslušenství zařízení,co vše je pod prvkem evidováno.	string	TEXT		x
		Revize protokolární	Je pro prvek předepsaná protokolární revize?	url			x
		Revizní zpráva	Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	l/h		x
		Technický list	Odkaz na technický list.	url	url		x
		Uvedení do provozu	Datum uvedení do provozu.	date	datum		x
		Záruka poskytovatel	Název firmy, která poskytuje záruku.	string	TEXT		x
		Záruka konec	Konec záruky.	date	datum		x
		Servis poskytovatel	Název subjektu, který provádí servis, v době záruky záruční servis.	string	TEXT		x
		Servis poskytovatel - platnost do	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Údržba poslední	Datum poslední údržby (preventivní i mimořádné).	date	datum		x
		Údržba interval	Standardní interval údržby v počtu měsíců.	number	celé číslo		x
		Údržba plánovaná	Datum příští naplánované údržby.	date	datum		x
		Interval revize	Běžný interval pro opakování revize, délka platnosti revize v měsících.	integer	celé číslo		x
		Firma pro servis	[TEXT] subjekt, který provádí servis, v době záruky záruční servis	string	TEXT		x
Vpust	Sřešni, Podlahová, Vtok apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo	x	x
Senzor	Vodoměr, Elektroměr, Plynoměr, teploměr, Tlakoměr, Termostat apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Revize poslední	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Interval údržby	Standardní interval údržby v měsících.	integer	celé číslo		x
		Konec revize	Datum konce platnosti revize.	date	datum		x
		Konec servisu	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Konec záruky	Datum, kdy končí záruka.	date	datum		x
		Kvalifikace obsluhy	Popis požadované kvalifikace obsluhy zařízení.	string	TEXT		x
		Manuál	Odkaz na dokument Manuál výrobku, obsluha, servis.	url			x
		Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT		x
		Náhradní díly	Seznam poskytnutých nebo požadovaných náhradních dílů při provozu.	string	TEXT		x
		Návrhová životnost	Doba životnosti do okamžiku celkové výměny / obnovy v měsících.	integer	celé číslo		x
		Návrhová životnost součásti	Doba životnosti součásti / komponentu do okamžiku celkové výměny / obnovy v m	integer	celé číslo		x
		Požizovací cena	Orientační cena prvku v době pořízení, pro potřeby pozdější výměny prvku.	money	Kč		x
		Poslední revize	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Poslední údržba	Datum naposledy provedené údržby, preventivní i mimořádné.	date	datum		x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Provozní podmínky obecné	Popis obecných podmínek provozu zařízení.	string	TEXT		x
		Provozní podmínky klimatické	Popis rozsahu klimatických podmínek pro provoz zařízení.	string	TEXT		x
		Příslušenství	Popis příslušenství zařízení,co vše je pod prvkem evidováno.	string	TEXT		x
		Revize protokolární	Je pro prvek předepsaná protokolární revize?	url			x
		Revizní zpráva	Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	l/h		x
		Technický list	Odkaz na technický list.	url	url		x
		Uvedení do provozu	Datum uvedení do provozu.	date	datum		x
		Záruka poskytovatel	Název firmy, která poskytuje záruku.	string	TEXT		x
		Záruka konec	Konec záruky.	date	datum		x
		Servis poskytovatel	Název subjektu, který provádí servis, v době záruky záruční servis.	string	TEXT		x
		Servis poskytovatel - platnost do	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Údržba poslední	Datum poslední údržby (preventivní i mimořádné).	date	datum		x
		Údržba interval	Standardní interval údržby v počtu měsíců.	number	celé číslo		x
		Údržba plánovaná	Datum příští naplánované údržby.	date	datum		x
		Interval revize	Běžný interval pro opakování revize, délka platnosti revize v měsících.	integer	celé číslo		x
		Firma pro servis	[TEXT] subjekt, který provádí servis, v době záruky záruční servis	string	TEXT		x

Rozdělovač a sběrač	Patrový, Sdružený, Hydraulický rozdělovač apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x		
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x		
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x		
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x		
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x		
		Jmenovitý tlak	Jmenovitý tlak.	number	kPa	x	x		
		Počet okruhů	Počet okruhů.	integer	celé číslo	x	x		
		Tlaková třída	Tlaková třída.	string	TEXT	x	x		
Tlaková nádoba	Tlaková nádoba, Expanzní nádoba apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x		
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x		
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT	x	x		
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x		
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x		
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x		
		Hmotnost	Hmotnost prvku. Hranice uvádění je 40kg. Jinak parametr nebude. Platí pro všechny koncové prvky.	number	kg	x	x		
		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3	x	x		
		Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo	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		
		Revize poslední	Datum poslední provedené revize.	date	datum	x	x		
		Interval údržby	Standardní interval údržby v měsících.	integer	celé číslo	x	x		
		Konec revize	Datum konce platnosti revize.	date	datum	x	x		
		Konec servisu	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum	x	x		
		Konec záruky	Datum, kdy končí záruka.	date	datum	x	x		
		Kvalifikace obsluhy	Popis požadované kvalifikace obsluhy zařízení.	string	TEXT	x	x		
		Manuál	Odkaz na dokument Manuál výrobku, obsluha, servis.	url		x	x		
		Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT	x	x		
		Náhradní díly	Soupis poskytnutých nebo požadovaných náhradních dílů při provozu.	string	TEXT	x	x		
		Návrhová životnost	Doba životnosti do okamžiku celkové výměny / obnovy v měsících.	integer	celé číslo	x	x		
		Návrhová životnost součástí	Doba životnosti součástí / komponentu do okamžiku celkové výměny / obnovy v m	integer	celé číslo	x	x		
		Požizovací cena	Orientační cena prvku v době pořízení, pro potřeby pozdější výměny prvku.	money	Kč	x	x		
		Poslední revize	Datum poslední provedené revize.	date	datum	x	x		
		Poslední údržba	Datum naposledy provedené údržby, preventivní i mimořádné.	date	datum	x	x		
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url		x	x		
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url		x	x		
		Provozní podmínky obecné	Popis obecných podmínek provozu zařízení.	string	TEXT	x	x		
		Provozní podmínky klimatické	Popis rozsahu klimatických podmínek pro provoz zařízení.	string	TEXT	x	x		
		Příslušenství	Popis příslušenství zařízení,co vše je pod prvkem evidováno.	string	TEXT	x	x		
		Revize protokolární	Je pro prvek předepsaná protokolární revize?	url		x	x		
		Revizní zpráva	Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	l/h	x	x		
		Technický list	Odkaz na technický list.	url		x	x		
		Uvedení do provozu	Datum uvedení do provozu.	date	datum	x	x		
		Záruka poskytovatel	Název firmy, která poskytuje záruku.	string	TEXT	x	x		
		Záruka konec	Konec záruky.	date	datum	x	x		
		Servis poskytovatel	Název subjektu, který provádí servis, v době záruky záruční servis.	string	TEXT	x	x		
		Servis poskytovatel - platnost do	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum	x	x		
		Údržba poslední	Datum poslední údržby (preventivní i mimořádné).	date	datum	x	x		
		Údržba interval	Standardní interval údržby v počtu měsíců.	number	celé číslo	x	x		
		Údržba plánovaná	Datum příští naplánované údržby.	date	datum	x	x		
		Interval revize	Běžný interval pro opakování revize, délka platnosti revize v měsících.	integer	celé číslo	x	x		
		Firma pro servis	[TEXT] subjekt, který provádí servis, v době záruky záruční servis	string	TEXT	x	x		
		Výústka	Vyústka, Talířový ventil, Anemostat, Štěrbínová vyústka, Dyza, Přefuk, Mřížka, Přefuk apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
				Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
				Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT	x	x
				Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.			number	mm	x	x		
Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.			number	mm	x	x		
Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.			number	mm	x	x		
Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.			integer	celé číslo	x	x		
Třída reakce na oheň	Odezva výrobku na oheň, kterému je vystaven.			string	TEXT	x	x		
Průtok	Objem teplosnosné látky za jednotku času.			number	m3/h	x	x		
Rychlost	Rychlost proudění teplosnosné látky.			number	m/s	x	x		
Revize poslední	Datum poslední provedené revize.			date	datum	x	x		
Interval údržby	Standardní interval údržby v měsících.			integer	celé číslo	x	x		
Konec revize	Datum konce platnosti revize.			date	datum	x	x		
Konec servisu	Doba platnosti servisu subjektu.			date	datum	x	x		
Konec záruky	Datum, kdy končí záruka.			date	datum	x	x		
Kvalifikace obsluhy	Popis požadované kvalifikace obsluhy zařízení.			string	TEXT	x	x		
Manuál	Odkaz na dokument Manuál výrobku, obsluha, servis.			url		x	x		
Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.			string	TEXT	x	x		
Náhradní díly	Soupis poskytnutých nebo požadovaných náhradních dílů při provozu.			string	TEXT	x	x		
Návrhová životnost	Doba životnosti do okamžiku celkové výměny / obnovy v měsících.			integer	celé číslo	x	x		
Návrhová životnost součástí	Doba životnosti součástí / komponentu do okamžiku celkové výměny / obnovy v m			integer	celé číslo	x	x		
Požizovací cena	Orientační cena prvku v době pořízení, pro potřeby pozdější výměny prvku.			money	Kč	x	x		
Poslední revize	Datum poslední provedené revize.			date	datum	x	x		
Poslední údržba	Datum naposledy provedené údržby, preventivní i mimořádné.			date	datum	x	x		
Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.			url		x	x		
Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.			url		x	x		
Provozní podmínky obecné	Popis obecných podmínek provozu zařízení.			string	TEXT	x	x		
Provozní podmínky klimatické	Popis rozsahu klimatických podmínek pro provoz zařízení.			string	TEXT	x	x		
Příslušenství	Popis příslušenství zařízení,co vše je pod prvkem evidováno.			string	TEXT	x	x		
Revize protokolární	Je pro prvek předepsaná protokolární revize?			url		x	x		
Revizní zpráva	Odkaz na dokument Revizní zprávy			number	l/h	x	x		
Technický list	Odkaz na technický list.			url		x	x		
Uvedení do provozu	Datum uvedení do provozu.			date	datum	x	x		
Záruka poskytovatel	Název firmy, která poskytuje záruku.			string	TEXT	x	x		
Záruka konec	Konec záruky.			date	datum	x	x		
Servis poskytovatel	Název subjektu, který provádí servis, v době záruky záruční servis.			string	TEXT	x	x		
Servis poskytovatel - platnost do	Doba platnosti servisu subjektu.			date	datum	x	x		
Údržba poslední	Datum poslední údržby (preventivní i mimořádné).			date	datum	x	x		
Údržba interval	Standardní interval údržby v počtu měsíců.			number	celé číslo	x	x		
Údržba plánovaná	Datum příští naplánované údržby.			date	datum	x	x		
Interval revize	Běžný interval pro opakování revize, délka platnosti revize v měsících.			integer	celé číslo	x	x		
Firma pro servis	[TEXT] subjekt, který provádí servis, v době záruky záruční servis			string	TEXT	x	x		

Ovládací prvek	Vypínač, Pohybové čidlo, Spínač, Stmivač, Soumrakové čidlo apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd., Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Napájecí napětí	Napájecí napětí.	number	V	x	x
		Rozvaděč	Kód rozvaděče.	string	TEXT		x
		Okruh	Číslo okruhu.	string	TEXT		x
		Revize poslední	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Interval údržby	Standardní interval údržby v měsících.	integer	celé číslo		x
		Konec revize	Datum konce platnosti revize.	date	datum		x
		Konec servisu	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Konec záruky	Datum, kdy končí záruka.	date	datum		x
		Kvalifikace obsluhy	Popis požadované kvalifikace obsluhy zařízení.	string	TEXT		x
		Manuál	Odkaz na dokument Manuál výrobku, obsluha, servis.	url			x
		Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT		x
		Náhradní díly	Soupis poskytnutých nebo požadovaných náhradních dílů při provozu.	string	TEXT		x
		Návrhová životnost	Doba životnosti do okamžiku celkové výměny / obnovy v měsících.	integer	celé číslo		x
		Návrhová životnost součástí	Doba životnosti součástí / komponentu do okamžiku celkové výměny / obnovy v m	integer	celé číslo		x
		Poživovací cena	Orientační cena prvku v době pořízení, pro potřeby pozdější výměny prvku.	money	Kč		x
		Poslední revize	Datum poslední provedené revize.	date	datum		x
		Poslední údržba	Datum naposledy provedené údržby, preventivní i mimořádné.	date	datum		x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.	url			x
		Provozní podmínky obecné	Popis obecných podmínek provozu zařízení.	string	TEXT		x
		Provozní podmínky klimatické	Popis rozsahu klimatických podmínek pro provoz zařízení.	string	TEXT		x
		Příslušenství	Popis příslušenství zařízení, co vše je pod prvkem evidováno.	string	TEXT		x
		Revize protokolární	Je pro prvek předepsaná protokolární revize?	url			x
		Revizní zpráva	Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	l/h		x
		Technický list	Odkaz na technický list.	url			x
		Uvedení do provozu	Datum uvedení do provozu.	date	datum		x
		Záruka poskytovatel	Název firmy, která poskytuje záruku.	string	TEXT		x
		Záruka konec	Konec záruky.	date	datum		x
		Servis poskytovatel	Název subjektu, který provádí servis, v době záruky záruční servis.	string	TEXT		x
		Servis poskytovatel - platnost do	Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum		x
		Údržba poslední	Datum poslední údržby (preventivní i mimořádné).	date	datum		x
		Údržba interval	Standardní interval údržby v počtu měsíců.	number	celé číslo		x
		Údržba plánovaná	Datum příští naplánované údržby.	date	datum		x
		Interval revize	Běžný interval pro opakování revize, délka platnosti revize v měsících.	integer	celé číslo		x
		Firma pro servis	[TEXT] subjekt, který provádí servis, v době záruky záruční servis	string	TEXT		x
Tvarovky kabelových nosných systémů	Oblouk žlabů, Odbočení žlabů, Přechod žlabů, Oblouk lávek, Odbočení lávek, Přechod lávek, Spojka, Křížení žlabů, Křížení lávek apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd., Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
Potrubí	Plastové, Pozinkované, Nerezové, Polypropylenové, Flexi apod.	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	x	x
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd., Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT	x	x
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm	x	x
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm	x	x
		Teplonosná látka	Typ média.	string	TEXT	x	x
		Třída reakce na oheň	Odezva výrobku na oheň, kterému je vystaven.	string	TEXT	x	x