

DATOVÁ STRUKTURA

TSP	PSP	Parametr	DUR	DSP	DPS	MSPS	Popis parametru	Datový typ	Jednotka
Základová patka	Betonová	Kód budovy	x	x	x		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Délka	x	x	x		Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Objem	x	x	x		Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Plocha	x	x	x		Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Receptura betonu					Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT
		Třída betonu		x	x		Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
		Přenos zatížení		x	x		Udává, zda je pilota tlačena nebo tažena.	string	TEXT
	Železobetonová	Kód budovy	x	x	x		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Délka	x	x	x		Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Objem	x	x	x		Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Plocha	x	x	x		Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Receptura betonu					Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT
		Třída betonu		x	x		Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
		Stupeň vyztužení			x		Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	number	kg/m3
		Třída vyztuže		x	x		[TEXT] Typ betonářské vyztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	string	TEXT
Základová deska	Betonová	Hmotnost vyztuže			x		[kg] Číselná hodnota udávaná v kg	number	kg
		Krytí vyztuže			x		[mm] Číselná hodnota krytí vyztuže udávaná v mm	number	mm
		Kód prvku	x	x	x		Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Objem	x	x	x		Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Obvod	x	x	x		[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	number	m
		Plocha	x	x	x		Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x		Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Počet záběrů					Číselná hodnota popisující předpokládaný počet záběrů nutný k realizaci konstrukce.	integer	celé číslo
		Technické řešení hydroizolace		x	x		Podrobný popis řešení hydroizolace.	string	TEXT
	Železobetonová	Třída betonu		x	x		Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
		Stupeň vyztužení			x		Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	number	kg/m3
		Další prvky			x		Popis doplňujících instalovaných prvků danou konstrukci.	string	TEXT
		Kód povrchu 1					Jednoznačné kódové označení lícce povrchu prvku.	string	TEXT
		Kód povrchu 2			x		Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch prvku na obou stranách apod..	string	TEXT
		Receptura betonu			x		Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x		Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Objem	x	x	x		Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Obvod	x	x	x		[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	number	m
Pilota	Železobetonová	Plocha	x	x	x		Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x		Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Počet záběrů					Číselná hodnota popisující předpokládaný počet záběrů nutný k realizaci konstrukce.	integer	celé číslo
		Technické řešení hydroizolace		x	x		Podrobný popis řešení hydroizolace.	string	TEXT
		Receptura betonu			x		Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT
		Třída betonu		x	x		Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
		Stupeň vyztužení			x		Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	number	kg/m3
		Třída vyztuže		x	x		[TEXT] Typ betonářské vyztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	string	TEXT
		Další prvky			x		Popis doplňujících instalovaných prvků danou konstrukci.	string	TEXT
		Hmotnost vyztuže			x		[kg] Číselná hodnota udávaná v kg	number	kg
	Betonová	Krytí vyztuže			x		[mm] Číselná hodnota krytí vyztuže udávaná v mm	number	mm
		Kód povrchu 1			x		Jednoznačné kódové označení lícce povrchu prvku.	string	TEXT
		Kód povrchu 2			x		Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch prvku na obou stranách apod..	string	TEXT
		Délka	x	x	x		Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Kód budovy	x	x	x		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x		Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Objem	x	x	x		Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Přenos zatížení			x		Udává, zda je pilota tlačena nebo tažena.	string	TEXT
		Receptura betonu			x		Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT
		Třída betonu		x	x		Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
Ocelová	Ocelová	Délka	x	x	x		Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Kód budovy	x	x	x		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x		Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Objem	x	x	x		Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Přenos zatížení			x		Udává, zda je pilota tlačena nebo tažena.	string	TEXT
		Třída oceli		x	x		Třída dle normy ČSN.	string	TEXT

Mikropilota	Betonová	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka kořene	x	x	x	Délka kořene mikropiloty v mm.	number	mm
		Průměr	x	x	x	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm
		Přenos zatížení		x	x	Udává, zda je pilota tlačena nebo tažena.	string	TEXT
		Receptura betonu			x	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT
		Třída betonu		x	x	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
	Železobetonová	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka kořene	x	x	x	Délka kořene mikropiloty v mm.	number	mm
		Průměr	x	x	x	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm
		Přenos zatížení		x	x	Udává, zda je pilota tlačena nebo tažena.	string	TEXT
		Receptura betonu			x	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT
		Třída betonu		x	x	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
		Technologie provedení		x	x	Například CFA, Franki, beranění, stálé, dočasné atd.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka kořene	x	x	x	Délka kořene mikropiloty v mm.	number	mm
Stěna	Betonová	Průměr	x	x	x	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm
		Přenos zatížení		x	x	Udává, zda je pilota tlačena nebo tažena.	string	TEXT
		Třída oceli		x	x	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení lícce povrchu prvku.	string	TEXT
		Kód povrchu 2		x	x	Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch prvku na obou stranách apod..	string	TEXT
		Funkce	x	x	x	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE
		Statická funkce		x	x	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Vážená stavební neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB
		Podlaží	x	x	x	Informace o přifazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Receptura betonu			x	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT
		Třída betonu		x	x	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
	Železobetonová	Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení lícce povrchu prvku.	string	TEXT
		Kód povrchu 2		x	x	Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch prvku na obou stranách apod..	string	TEXT
		Funkce	x	x	x	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE
		Statická funkce		x	x	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Vážená stavební neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB
		Podlaží	x	x	x	Informace o přifazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Receptura betonu			x	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT
		Třída betonu		x	x	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
		Třída výztuže		x	x	[TEXT] Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	string	TEXT
		Hmotnost výztuže			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg	number	kg
		Krytí výztuže			x	[mm] Číselná hodnota krytí výztuže udávaná v mm	number	mm
		Stupeň výztužení			x	Číselná hodnota, která popisuje množství výztuže v kg/m3 betonu.	number	kg/m3
	Betonová tvarovka	Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení lícce povrchu prvku.	string	TEXT
		Kód povrchu 2		x	x	Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch prvku na obou stranách apod..	string	TEXT
		Funkce	x	x	x	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE
		Statická funkce		x	x	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Vážená stavební neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB
		Podlaží	x	x	x	Informace o přifazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Pevnost zdiva		x	x	Charakteristická pevnost zdiva v tlaku uvedená v MPa.	number	MPa
		Pevnost malty		x	x	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	string	TEXT

	Kamenná	Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	string	TEXT
		Kód povrchu 2		x	x	Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch prvku na obou stranách apod..	string	TEXT
		Funkce	x	x	x	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE
		Statická funkce		x	x	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Vážená stavební neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Pevnost zdiva		x	x	Charakteristická pevnost zdiva v tlaku uvedená v MPa.	number	MPa
		Pevnost malty		x	x	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	string	TEXT
	Keramická dutinová	Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	string	TEXT
		Kód povrchu 2		x	x	Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch prvku na obou stranách apod..	string	TEXT
		Funkce	x	x	x	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE
		Statická funkce		x	x	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Vážená stavební neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Pevnost zdiva		x	x	Charakteristická pevnost zdiva v tlaku uvedená v MPa.	number	MPa
		Pevnost malty		x	x	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	string	TEXT
	Plynosilikátová	Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	string	TEXT
		Kód povrchu 2		x	x	Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch prvku na obou stranách apod..	string	TEXT
		Funkce	x	x	x	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE
		Statická funkce		x	x	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Vážená stavební neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Pevnost zdiva		x	x	Charakteristická pevnost zdiva v tlaku uvedená v MPa.	number	MPa
		Pevnost malty		x	x	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	string	TEXT
	Sádrokartonová	Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	string	TEXT
		Kód povrchu 2		x	x	Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch prvku na obou stranách apod..	string	TEXT
		Funkce	x	x	x	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE
		Statická funkce		x	x	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Vážená stavební neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Vlhkostní namáhání oboustranné			x	Označuje zda prvek je nebo není vystaven vlhkému prostředí.	boolean	ANO/NE
		Bezpečnostní namáhání		x	x	Pojistné a vratné uzávěry, omezovače a upevňovací zařízení pro čisticí postupy atd.	boolean	ANO/NE
		Typ profilu			x	Textový popis typu použitého nosníku ve stěně.	string	TEXT
		Rozečrta rastru			x	Číselná hodnota použité rozečrty nosného rastru udedená v mm.	string	TEXT
		Tloušťka opláštění			x	Textový popis tloušťky opláštění.	string	TEXT
		Typ desky			x	Textový popis typu použité sádrokartonové desky (stavební, akustická, protipožární, impregnovaná).	string	TEXT
		Způsob opláštění			x	[TEXT] Označuje způsob opláštění (jednostranné, oboustranné)	string	TEXT
		Tloušťka izolace		x	x	Číselná hodnota tloušťky vrstvy izolace udávaná v mm.	number	mm
		Objemová hmotnost izolace		x	x	Číselná hodnota objemové hmotnosti izolace uvedená v kg/m3.	number	kg/m3

	Vápenopisková	Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	string	TEXT
		Kód povrchu 2		x	x	Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch prvku na obou stranách apod..	string	TEXT
		Funkce	x	x	x	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE
		Statická funkce		x	x	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Vážená stavební neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
	Ztracené bednění	Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	string	TEXT
		Kód povrchu 2		x	x	Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch prvku na obou stranách apod..	string	TEXT
		Funkce	x	x	x	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE
		Statická funkce		x	x	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Vážená stavební neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
	Z cihel pálených	Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	string	TEXT
		Kód povrchu 2		x	x	Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch prvku na obou stranách apod..	string	TEXT
		Funkce	x	x	x	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE
		Statická funkce		x	x	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Vážená stavební neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Pevnost maltý		x	x	Pevnost maltý v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	string	TEXT
		Pevnost zdíva		x	x	Charakteristická pevnost zdíva v tlaku uvedená v MPa.	number	MPa
	Skleněná	Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	string	TEXT
		Kód povrchu 2		x	x	Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch prvku na obou stranách apod..	string	TEXT
		Funkce	x	x	x	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE
		Statická funkce		x	x	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Vážená stavební neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
	Dřevěná	Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	string	TEXT
		Kód povrchu 2		x	x	Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch prvku na obou stranách apod..	string	TEXT
		Funkce	x	x	x	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE
		Statická funkce		x	x	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Vážená stavební neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT

	Montovaná	Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	string	TEXT
		Kód povrchu 2		x	x	Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch prvku na obou stranách apod..	string	TEXT
		Funkce	x	x	x	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE
		Statická funkce		x	x	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Vážená stavební neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
	Luxferová	Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	string	TEXT
		Kód povrchu 2		x	x	Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch prvku na obou stranách apod..	string	TEXT
		Funkce	x	x	x	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE
		Statická funkce		x	x	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Vážená stavební neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
	Kopelitová	Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	string	TEXT
		Kód povrchu 2		x	x	Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch prvku na obou stranách apod..	string	TEXT
		Funkce	x	x	x	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE
		Statická funkce		x	x	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Vážená stavební neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
	Sendvičová konstrukce	Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	string	TEXT
		Kód povrchu 2		x	x	Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch prvku na obou stranách apod..	string	TEXT
		Funkce	x	x	x	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE
		Statická funkce		x	x	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Vážená stavební neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
Hlavice	Železobetonová	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Receptura betonu			x	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT
		Třída betonu		x	x	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
		Stupeň vyztužení			x	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	number	kg/m3
		Třída vyztuže		x	x	[TEXT] Typ betonářské vyztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	string	TEXT
		Hmotnost vyztuže			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg	number	kg
	Kamenná	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT

	Ocelová	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Třída oceli				Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
Sloup	Železobetonový	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Průměr	x	x	x	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Funkce	x	x	x	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE
		Statická funkce		x	x	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Receptura betonu			x	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT
		Třída betonu		x	x	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
		Stupeň vyztužení			x	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	number	kg/m3
		Krytí vyztuže			x	[mm] Číselná hodnota krytí vyztuže udávaná v mm	number	mm
		Třída vyztuže		x	x	[TEXT] Typ betonářské vyztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	string	TEXT
		Hmotnost vyztuže			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg	number	kg
	Ocelový	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Průměr	x	x	x	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Funkce	x	x	x	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE
		Statická funkce		x	x	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Třída oceli				Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
	Betonový	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Průměr	x	x	x	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Funkce	x	x	x	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE
		Statická funkce		x	x	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Receptura betonu				Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT
		Třída betonu				Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
	Ocelobetonový	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Průměr	x	x	x	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Funkce	x	x	x	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE
		Statická funkce		x	x	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
	Dřevěný	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Průměr	x	x	x	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Funkce	x	x	x	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE
		Statická funkce		x	x	Je prvek nosný?	boolean	ANO/NE
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT

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

Trámy a průvlaky	Železobetonový	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška				Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Receptura betonu			x	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi.	string	TEXT
		Třída betonu		x	x	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
		Třída výztuže		x	x	[TEXT] Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	string	TEXT
		Krytí výztuže			x	[mm] Číselná hodnota krytí výztuže udávaná v mm	number	mm
		Stupeň vyztužení			x	Číselná hodnota, která popisuje množství výztuže v kg/m3 betonu.	number	kg/m3
		Hmotnost výztuže			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg	number	kg
	Dřevěný	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška				Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Druh dřeva		x	x	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška				Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
	Ocelový	Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Třída oceli		x	x	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška				Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Třída oceli		x	x	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
	Keramický	Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška				Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Třída oceli		x	x	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška				Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
	Skleněný	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška				Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška				Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT		
Střešní krytina	Keramická	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Referenční výrobek		x	x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
	Betonová	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Referenční výrobek		x	x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
	Vláknocementová	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Referenční výrobek		x	x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
	Hliníková	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Referenční výrobek		x	x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
	Bitumenová	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
Kód prvku		x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	
Referenční výrobek			x	x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT	
Plechová	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT	
	Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT	
	Referenční výrobek		x	x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT	

Střecha	Plochá	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		UV odolnost			x	Textový popis UV odolnosti vrstvy vystavené slunečnímu záření.	string	TEXT
		Odolnost proti mechanickému poškození			x	Textový popis odolnosti proti mechanickému poškození materiálu.	string	TEXT
		Spád střechy	x	x	x	Spád šikmé nebo ploché střechy.	number	%
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Obvod	x	x	x	[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	number	m
		Kód materiálu povrchu		x	x	Kód materiálu povrchu.	string	TEXT
		Kód materiálu substrátu		x	x	Kód materiálu substrátu.	string	TEXT
		Kód materiálu tepelné izolace		x	x	Kód materiálu tepelné izolace.	string	TEXT
		Spádová vrstva		x	x	Textový popis, která vrstva střechy je ve spádu.	string	SEZNAM (TEXT)
	Šikmá	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		UV odolnost			x	Textový popis UV odolnosti vrstvy vystavené slunečnímu záření.	string	TEXT
		Odolnost proti mechanickému poškození			x	Textový popis odolnosti proti mechanickému poškození materiálu.	string	TEXT
		Spád střechy	x	x	x	Spád šikmé nebo ploché střechy.	number	%
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
Vazník	Železobetonový	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Požární prostor		x	x	Požární prostor.	boolean	ANO/NE
		Receptura betonu			x	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT
		Třída betonu		x	x	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
		Třída oceli		x	x	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
		Stupeň vyztužení			x	Číselná hodnota, která popisuje množství výztuže v kg/m3 betonu.	number	kg/m3
		Hmotnost výztuže			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg	number	kg
	Ocelový	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
	Dřevěný	Požární prostor		x	x	Požární prostor.	boolean	ANO/NE
		Třída oceli		x	x	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Požární prostor		x	x	Požární prostor.	boolean	ANO/NE
		Druh dřeva		x	x	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.	string	TEXT
		Materiál diagonály		x	x	Materiálové označení části vazníku.	string	TEXT
		Materiál horního pásu		x	x	Materiálové označení části vazníku.	string	TEXT
		Materiál spodního pásu		x	x	Materiálové označení části vazníku.	string	TEXT
		Materiál svíslice		x	x	Materiálové označení části vazníku.	string	TEXT

Podlaha	Dlažba	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Obvod	x	x	x	[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	number	m
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Vzduchová neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti prvku/konstrukce uvedená v dB.	number	dB
		Kročejová neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota kročejové neprůzvučnosti podlahy uvedená v dB.	number	dB
		Únosnost plošná			x	Číselná hodnota únosnosti plochy.	number	kN/m2
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
Laminátová		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Obvod	x	x	x	[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	number	m
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Vzduchová neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti prvku/konstrukce uvedená v dB.	number	dB
		Kročejová neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota kročejové neprůzvučnosti podlahy uvedená v dB.	number	dB
		Únosnost plošná			x	Číselná hodnota únosnosti plochy.	number	kN/m2
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
Zdvojená		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Obvod	x	x	x	[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	number	m
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Vzduchová neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti prvku/konstrukce uvedená v dB.	number	dB
		Kročejová neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota kročejové neprůzvučnosti podlahy uvedená v dB.	number	dB
		Únosnost plošná			x	Číselná hodnota únosnosti plochy.	number	kN/m2
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
Litá		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Obvod	x	x	x	[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	number	m
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Vzduchová neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti prvku/konstrukce uvedená v dB.	number	dB
		Kročejová neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota kročejové neprůzvučnosti podlahy uvedená v dB.	number	dB
		Únosnost plošná			x	Číselná hodnota únosnosti plochy.	number	kN/m2
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
Dřevěná		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Obvod	x	x	x	[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	number	m
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Vzduchová neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti prvku/konstrukce uvedená v dB.	number	dB
		Kročejová neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota kročejové neprůzvučnosti podlahy uvedená v dB.	number	dB
		Únosnost plošná			x	Číselná hodnota únosnosti plochy.	number	kN/m2
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT

Překlad	Železobetonový	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Třída betonu		x	x	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
		Třída oceli		x	x	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
		Stupeň vyztužení			x	Číselná hodnota, která popisuje množství výztuže v kg/m3 betonu.	number	kg/m3
		Receptura betonu			x	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	string	TEXT
		Hmotnost výztuže			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg	number	kg
	Zděný	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Pevnost malty		x	x	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	string	TEXT
		Pevnost zdiva		x	x	Charakteristická pevnost zdiva v tlaku uvedená v MPa	number	MPa
	Keramický	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
	Dřevěný	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Druh dřeva		x	x	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.	string	TEXT
	Kamenný	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
	Ocelový	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	number	m3
		Třída oceli		x	x	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT

Okno	Dřevěné, Dřevohliníkové, Hliníkové, Plastové, Ocelové, Luxsfery	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Vodotěsnost		x	x	Textový popis třídy vodotěsnosti.	string	TEXT
		Solární faktor		x	x	Číselná hodnota solárního faktoru (Celkový činitel prostupu sluneční energie).	number	0 až 1
		Světelný činitel prostupu		x	x	Číselná hodnota světelného činitele prostupu.	number	0 až 1
		Průvzdušnost		x	x	Číselná hodnota třídy průvzdušnosti (1-4).	integer	celé číslo
		Kód doplňku			x	Jednoznačné kódové označení doplňku popisující např. mříž, folii, atd.	string	TEXT
		Reakce na oheň		x	x	Textový popis třídy reakce na oheň.	string	TEXT
		Mechanická pevnost		x	x	Číselná hodnota třídy mechanické pevnosti, tj. odolnost proti svěšení.	integer	celé číslo
		Připojení NN			x	Je připojení na rozvody NN?	boolean	ANO/NE
		Odolnost proti opakovanému otevírání		x	x	Textový popis třídy odolnosti proti opakovanému otevírání a zavírání.	integer	celé číslo
		Připojení EPS			x	Je připojení rozvodů EPS?	boolean	ANO/NE
		Připojení MaR			x	Je napojení rozvodů na systém MaR?	boolean	ANO/NE
		Vnitřní parapet - kód			x	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
		Vnitřní parapet - materiál			x	Materiálová specifikace prvku. Parametr použit v případě, pokud je prvek "parapet" součástí prvku "okno/dveře" a nelze tak použít systémové rozměrové parametry.	string	TEXT
		Vnitřní parapet - délka	x	x	x	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
		Vnitřní parapet - šířka	x	x	x	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
		Vnitřní parapet - tloušťka	x	x	x	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
		Model			x	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT
		Výrobce			x	Výrobce dodaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT
		Připojení EZS			x	Je připojení rozvodů EZS?	boolean	ANO/NE
		Odolnost proti násilnému vniknutí		x	x	Textový popis třídy odolnosti proti násilnému vniknutí. (sklo EN 356, okno EN 1627).	string	TEXT
		Odolnost proti výbuchu		x	x	Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	string	TEXT
		Odolnost proti průstřelu		x	x	Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Podlaží	x	x	x	Informace o přifazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Výška parapetu	x	x	x	Číselná hodnota výšky parapetu udávaná v mm.	number	mm
		Typ otevírání		x	x	Popis typu otevírání.	string	TEXT
		Rám - referenční výrobek		x	x	Rám okna.	string	TEXT
		Rám - povrchová úprava interiéru			x	Textový popis povrchové úpravy okna z interiéru.	string	TEXT
		Rám - povrchová úprava exteriéru			x	Textový popis povrchové úpravy okna z exteriéru.	string	TEXT
		Zasklení		x	x	Textový popis materiálu skla.	string	TEXT
		Kód kování			x	Jednoznačné kódové označení kování.	string	TEXT
		Materiál kování			x	Textový popis materiálu kování.	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla rámu uvedená v W/(m2.K).	number	W/m2.K
		Součinitel prostupu tepla - zasklení (Ug)		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla zasklení uvedená v W/(m2.K).	number	W/m2.K
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Odolnost proti vnějšímu požáru		x	x	Textový popis třídy odolnosti proti požáru.	string	TEXT
		Odolnost proti zatížení větrem		x	x	Textový popis třídy odolnosti proti zatížení větrem.	string	TEXT
		Odolnost proti zatížení sněhem		x	x	Číselná hodnota zatížení sněhem.	number	kNm2
		Odolnost proti nárazu - výška pádu		x	x	Číselná hodnota třídy odolnosti proti nárazu dle výšky pádu tělesa.	number	mm
		Uložení dokumentace				Odkaz na konkrétní uložení dokladů k danému prvku (uri odkaz, cesta na disk, apod.)	url	url
		Vzduchová neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti prvku/konstrukce uvedená v dB.	number	dB
Dveře	Dřevěné, Dřevohliníkové, Hliníkové, Plastové, Ocelové	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Podlaží	x	x	x	Informace o přifazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Typ dveřní zarážky		x	x	Textový popis dveřní zarážky.	string	TEXT
		Typ samozavírače		x	x	Textový popis typu samozavírače.	string	TEXT
		Karta			x	Je přístupová karta?	boolean	ANO/NE
		Systém generálního klíče			x	Je napojen na systém generálního klíče?	boolean	ANO/NE
		Typ vložky			x	Textový popis užité vložky.	string	TEXT
		Typ zámku			x	Textový popis typu použitého zámku.	string	TEXT
		Kód křídla			x	Jednoznačný identifikační kód specifikující křídlo a případná souvrství.	string	TEXT
		Materiál kování			x	Textový popis materiálu kování.	string	TEXT
		Kód kování			x	Jednoznačné kódové označení kování.	string	TEXT
		Kód povrchové úpravy zárubně			x	Jednoznačný identifikační kód specifikující povrchovou úpravu.	string	TEXT
		Kód zárubně			x	Jednoznačný identifikační kód popisující zárubeň a případná souvrství.	string	TEXT
		Mechanická pevnost		x	x	Číselná hodnota třídy mechanické pevnosti, tj. odolnost proti svěšení.	integer	celé číslo
		Odolnost proti násilnému vniknutí		x	x	Textový popis třídy odolnosti proti násilnému vniknutí. (sklo EN 356, okno EN 1627).	string	TEXT
		Odolnost proti opakovanému otevírání		x	x	Textový popis třídy odolnosti proti opakovanému otevírání a zavírání.	integer	celé číslo
		Odolnost proti výbuchu		x	x	Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	string	TEXT
		Odolnost proti průstřelu		x	x	Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)	string	TEXT
		Bezpečnostní odolnost		x	x	Bezpečnostní odolnost dle normy ČSN EN 1627 až ČSN EN 1630.	string	TEXT
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Průvzdušnost		x	x	Číselná hodnota třídy průvzdušnosti (1-4).	integer	celé číslo
		Světelný činitel prostupu		x	x	Číselná hodnota světelného činitele prostupu.	number	0 až 1
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Vzduchová neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti prvku/konstrukce uvedená v dB.	number	dB
		Funkce		x	x	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE
		Připojení NN			x	Je připojení na rozvody NN?	boolean	ANO/NE
		Připojení EZS			x	Je připojení rozvodů EZS?	boolean	ANO/NE
		Připojení EPS			x	Je připojení rozvodů EPS?	boolean	ANO/NE
		Připojení ACS			x	Je připojeno na poplašné zařízení?	boolean	ANO/NE
		Připojení MaR			x	Je napojení rozvodů na systém MaR?	boolean	ANO/NE
		Číslo spotřebiče				Číselná identifikace jednotlivých spotřebičů pro účely revize (možné QR kódem).	integer	celé číslo
		Model			x	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT
		Výrobce			x	Výrobce dodaného/předpokládaného výrobku.	string	TEXT

Místnost		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Název	x	x	x	Název.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Obvod	x	x	x	[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	number	m
		Podlaží	x	x	x	Informace o přifazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Obsazenost místnosti		x	x	Předpokládaný počet lidí a čas využívání místnosti	string	TEXT
		Výměna vzduchu pro chlazení		x	x	The air flowrate required during the peak cooling conditions.	number	m3/s
		Výměna vzduchu pro topení		x	x	[m3/s] The air flowrate required during the peak heating conditions, but could also be determined by minimum ventilation requirement or minimum air change requirements.	number	m3/s
		Předpokládané topení		x	x	The total amount of heat or energy lost by the space at the time of the space's peak heating conditions	number	W
		Předpokládané chlazení		x	x	Předpokládané chlazení.	number	W
		Výměna vzduchu		x	x	The total design supply air flowrate required for the system for either heating or cooling conditions, whichever is greater.	number	m3/s
		Osvětlení		x	x	Popis osvětlení.	string	TEXT
		Typ osvětlení		x	x	Typ osvětlení.	string	TEXT
		Pocitové teplo		x	x	Pocitové teplo.	string	TEXT
		Kapacita osob		x	x	Technicky maximální kapacita (např dle návrhu VZT a CHL).	integer	celé číslo
		Teplota vytápění návrhová		x	x	Projektovaná hodnota teploty pro vytápění.	number	°C
		Teplota chlazení návrhová		x	x	Projektovaná hodnota teploty pro chlazení	number	°C
		Množství vzduchu návrhové		x	x	Návrhové množství potřebného vzduchu.	number	m3/s
		PÚ pn		x	x	Nahodilé požární zatížení (průměrné) vyjádřené přepočtem kg dřeva na m2 půdorysné plochy (kg m-2) v posuzovaném požárním úseku.	number	číslo
		PÚ an		x	x	Nahodilé požární zatížení (průměrné) vyjádřené přepočtem kg dřeva na m2 půdorysné plochy (kg m-2) v posuzovaném požárním úseku.	string	TEXT
		Počet evakuovaných osob		x	x	Počet evakuovaných osob	integer	celé číslo
Tepelná izolace	EPS	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Součinitel difúzního odporu		x	x	Hodnota difúzního odporu daného prvku/materiálu.	number	m/s
		Systém kotvení		x	x	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	string	TEXT
		Způsob spojení vrstev			x	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT
	XPS	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Součinitel difúzního odporu		x	x	Hodnota difúzního odporu daného prvku/materiálu.	number	m/s
		Systém kotvení		x	x	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	string	TEXT
		Způsob spojení vrstev			x	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT
	Vysokopevnostní polystyren	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Součinitel difúzního odporu		x	x	Hodnota difúzního odporu daného prvku/materiálu.	number	m/s
		Systém kotvení		x	x	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	string	TEXT
		Způsob spojení vrstev			x	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT
	PUR	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Součinitel difúzního odporu		x	x	Hodnota difúzního odporu daného prvku/materiálu.	number	m/s
		Systém kotvení		x	x	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	string	TEXT
		Způsob spojení vrstev			x	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT
	PIR	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Součinitel difúzního odporu		x	x	Hodnota difúzního odporu daného prvku/materiálu.	number	m/s
		Systém kotvení		x	x	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	string	TEXT
		Způsob spojení vrstev			x	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT

	Minerální vata, Minerální vlna	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Součinitel difúzního odporu		x	x	Hodnota difúzního odporu daného prvkumateriálu.	number	m/s
		Systém kotvení		x	x	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení lícce povrchu prvku.	string	TEXT
		Způsob spojení vrstev			x	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Součinitel difúzního odporu		x	x	Hodnota difúzního odporu daného prvkumateriálu.	number	m/s
		Systém kotvení		x	x	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení lícce povrchu prvku.	string	TEXT
		Způsob spojení vrstev			x	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT
	Pěnové sklo	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Součinitel difúzního odporu		x	x	Hodnota difúzního odporu daného prvkumateriálu.	number	m/s
		Systém kotvení		x	x	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení lícce povrchu prvku.	string	TEXT
		Způsob spojení vrstev			x	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT
Hydroizolace	Asfaltová	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Typ spojení		x	x	Popis typu spojení.	string	TEXT
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Způsob spojení vrstev			x	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT
	Plastová	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Typ spojení		x	x	Popis typu spojení.	string	TEXT
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Způsob spojení vrstev			x	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT
	Epoxidová	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Typ spojení		x	x	Popis typu spojení.	string	TEXT
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Způsob spojení vrstev			x	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT
	Polyuretanová	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Typ spojení		x	x	Popis typu spojení.	string	TEXT
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Způsob spojení vrstev			x	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT
	Silikátová	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Typ spojení		x	x	Popis typu spojení.	string	TEXT
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Způsob spojení vrstev			x	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT
	Přyzová	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Typ spojení		x	x	Popis typu spojení.	string	TEXT
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Způsob spojení vrstev			x	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení atd.	string	TEXT
Akustická izolace	Dřevěná	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Systém kotvení		x	x	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT
		Vážená stavební neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení lícce povrchu prvku.	string	TEXT
	Minerální	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Systém kotvení		x	x	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT
		Vážená stavební neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení lícce povrchu prvku.	string	TEXT

	PUR	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Systém kotvení		x	x	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT
		Vážená stavební neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení lince povrchu prvku.	string	TEXT
	Akustický molitan	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Systém kotvení		x	x	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT
		Vážená stavební neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení lince povrchu prvku.	string	TEXT
	Lisovaná pěna	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Systém kotvení		x	x	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT
		Vážená stavební neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení lince povrchu prvku.	string	TEXT
	Polyester	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Systém kotvení		x	x	Textový popis systému kotvení střechy.	string	TEXT
		Vážená stavební neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	number	dB
		Kód povrchu 1		x	x	Jednoznačné kódové označení lince povrchu prvku.	string	TEXT
Lehký obvodový plášť	Rastrový samonosný	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Kód doplňku			x	Jednoznačné kódové označení doplňku popisující např. mříž, folii, atd.	string	TEXT
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota požadované neprůzvučnosti obvodového pláště uvedená v dB.	number	dB
		Odolnost proti vnějšímu požáru		x	x	Textový popis třídy odolnosti proti požáru.	string	TEXT
		Odolnost proti zatížení větrem		x	x	Textový popis třídy odolnosti proti zatížení větrem.	string	TEXT
		Odolnost proti zatížení sněhem		x	x	Číselná hodnota zatížení sněhem.	number	kN/m2
		Odolnost proti průstřelu		x	x	Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)	string	TEXT
		Odolnost proti výbuchu		x	x	Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	string	TEXT
		Funkce	x	x	x	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE
		Vodotěsnost		x	x	Textový popis třídy vodotěsnosti.	string	TEXT
		Šířka spáry	x	x	x	Číselná hodnota šířky spáry mezi jednotlivými skly udávaná v mm.	number	mm
		Barva spáry			x	Specifikace barvy spáry nacházející se mezi jednotlivými skly.	string	TEXT
	Rastrový s nosnou podkonstrukcí	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Kód doplňku			x	Jednoznačné kódové označení doplňku popisující např. mříž, folii, atd.	string	TEXT
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota požadované neprůzvučnosti obvodového pláště uvedená v dB.	number	dB
		Odolnost proti vnějšímu požáru		x	x	Textový popis třídy odolnosti proti požáru.	string	TEXT
		Odolnost proti zatížení větrem		x	x	Textový popis třídy odolnosti proti zatížení větrem.	string	TEXT
		Odolnost proti zatížení sněhem		x	x	Číselná hodnota zatížení sněhem.	number	kN/m2
		Odolnost proti průstřelu		x	x	Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)	string	TEXT
		Odolnost proti výbuchu		x	x	Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	string	TEXT
		Funkce	x	x	x	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE
		Vodotěsnost		x	x	Textový popis třídy vodotěsnosti.	string	TEXT
		Šířka spáry	x	x	x	Číselná hodnota šířky spáry mezi jednotlivými skly udávaná v mm.	number	mm
		Barva spáry			x	Specifikace barvy spáry nacházející se mezi jednotlivými skly.	string	TEXT
	Elementový rovinný	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Kód doplňku			x	Jednoznačné kódové označení doplňku popisující např. mříž, folii, atd.	string	TEXT
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Součinitel prostupu tepla U		x	x	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	number	W/m2.K
		Neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota požadované neprůzvučnosti obvodového pláště uvedená v dB.	number	dB
		Odolnost proti vnějšímu požáru		x	x	Textový popis třídy odolnosti proti požáru.	string	TEXT
		Odolnost proti zatížení větrem		x	x	Textový popis třídy odolnosti proti zatížení větrem.	string	TEXT
		Odolnost proti zatížení sněhem		x	x	Číselná hodnota zatížení sněhem.	number	kN/m2
		Odolnost proti průstřelu		x	x	Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)	string	TEXT
		Odolnost proti výbuchu		x	x	Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	string	TEXT
		Funkce	x	x	x	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	boolean	ANO/NE
		Vodotěsnost		x	x	Textový popis třídy vodotěsnosti.	string	TEXT
		Šířka spáry	x	x	x	Číselná hodnota šířky spáry mezi jednotlivými skly udávaná v mm.	number	mm
		Barva spáry			x	Specifikace barvy spáry nacházející se mezi jednotlivými skly.	string	TEXT

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

Zámečnický výrobek	Obecný prvek	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Hmotnost			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTA)	number	kg
		Kód povrchu 1			x	Jednoznačné kódové označení lící povrchu prvku.	string	TEXT
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
Truhlářský výrobek	Obecný prvek	Materiál			x	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Kód povrchu 1			x	Jednoznačné kódové označení lící povrchu prvku.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
		Materiál			x	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
Ostatní výrobek	Obecný prvek	Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Hmotnost			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTA)	number	kg
	Sádkartonový	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Výška svěšení	x	x	x	Výška svěšení podhledu.	number	mm
		Tloušťka podhledu	x	x	x	Tloušťka vč. vodorovné nosné konstrukce.	number	mm
		Kód povrchu 1			x	Jednoznačné kódové označení lící povrchu prvku.	string	TEXT
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Únosnost bodová			x	Číselná hodnota únosnosti v jednom bodě.	number	kg/m2
	Dřevěný	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Výška svěšení	x	x	x	Výška svěšení podhledu.	number	mm
		Tloušťka podhledu	x	x	x	Tloušťka vč. vodorovné nosné konstrukce.	number	mm
		Kód povrchu 1			x	Jednoznačné kódové označení lící povrchu prvku.	string	TEXT
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Únosnost bodová			x	Číselná hodnota únosnosti v jednom bodě.	number	kg/m2
	Minerální	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Výška svěšení	x	x	x	Výška svěšení podhledu.	number	mm
		Tloušťka podhledu	x	x	x	Tloušťka vč. vodorovné nosné konstrukce.	number	mm
		Kód povrchu 1			x	Jednoznačné kódové označení lící povrchu prvku.	string	TEXT
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Únosnost bodová			x	Číselná hodnota únosnosti v jednom bodě.	number	kg/m2
	Ocelový	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Výška svěšení	x	x	x	Výška svěšení podhledu.	number	mm
		Tloušťka podhledu	x	x	x	Tloušťka vč. vodorovné nosné konstrukce.	number	mm
		Kód povrchu 1			x	Jednoznačné kódové označení lící povrchu prvku.	string	TEXT
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Únosnost bodová			x	Číselná hodnota únosnosti v jednom bodě.	number	kg/m2
	Obklad	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Způsob položení			x	Způsob položení např. lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT
		Typ hydroizolace			x	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT
	Keramický	Lišty			x	Typ, ref. výrobek.	string	TEXT
		Hrany			x	Typ, ref. výrobek.	string	TEXT

	Dřevěný	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Způsob položení			x	Způsob položení např.lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT
		Typ hydroizolace			x	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT
		Lišty			x	Typ, ref. výrobek.	string	TEXT
		Hrany			x	Typ, ref. výrobek.	string	TEXT
	Skleněný	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Způsob položení			x	Způsob položení např.lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT
		Typ hydroizolace			x	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT
		Lišty			x	Typ, ref. výrobek.	string	TEXT
		Hrany			x	Typ, ref. výrobek.	string	TEXT
	Ocelový	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Způsob položení			x	Způsob položení např.lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT
		Typ hydroizolace			x	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT
		Lišty			x	Typ, ref. výrobek.	string	TEXT
		Hrany			x	Typ, ref. výrobek.	string	TEXT
	Plastový	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Způsob položení			x	Způsob položení např.lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT
		Typ hydroizolace			x	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT
		Lišty			x	Typ, ref. výrobek.	string	TEXT
		Hrany			x	Typ, ref. výrobek.	string	TEXT
	Sádkartonový	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Způsob položení			x	Způsob položení např.lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT
		Typ hydroizolace			x	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT
		Lišty			x	Typ, ref. výrobek.	string	TEXT
		Hrany			x	Typ, ref. výrobek.	string	TEXT
	Betonový	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Způsob položení			x	Způsob položení např.lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT
		Typ hydroizolace			x	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT
		Lišty			x	Typ, ref. výrobek.	string	TEXT
		Hrany			x	Typ, ref. výrobek.	string	TEXT
	Ohebný kámen	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Způsob položení			x	Způsob položení např.lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT
		Typ hydroizolace			x	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT
		Lišty			x	Typ, ref. výrobek.	string	TEXT
		Hrany			x	Typ, ref. výrobek.	string	TEXT
	Tapeta	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Způsob položení			x	Způsob položení např.lepidlo, rošt, atd.	string	TEXT
		Typ hydroizolace			x	Textový popis typu hydroizolace.	string	TEXT
		Lišty			x	Typ, ref. výrobek.	string	TEXT
		Hrany			x	Typ, ref. výrobek.	string	TEXT

Malba	Vápenná	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Způsob provedení			x	Způsob provedení maleb a nátěrů.	string	TEXT
	Kiliová	Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
	disperzní	Způsob provedení			x	Způsob provedení maleb a nátěrů.	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
	Latexová	Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Způsob provedení			x	Způsob provedení maleb a nátěrů.	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
	Schodiště	Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Podlaží	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	string	TEXT
		Způsob provedení			x	Způsob provedení maleb a nátěrů.	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
	Betonové	Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Receptura betonu			x	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi.	string	TEXT
		Třída betonu			x	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
	Železobetonové	Receptura betonu			x	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi.	string	TEXT
		Stupeň vyztužení			x	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	number	kg/m3
		Hmotnost vyztuže			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg	number	kg
		Třída betonu			x	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
		Třída vyztuže			x	(TEXT) Typ betonářské vyztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	string	TEXT
	Ocelové	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Třída oceli			x	Třída dle normy ČSN.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
	Dřevěné	Druh dřeva			x	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
	Kamenné	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
Výtah	Osobní	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
	Automobilový	Výrobní číslo				Výrobní číslo.	string	TEXT
		Datum plánované údržby				Datum příští naplánovaná pravidelná údržba	date	datum
		Revizní zpráva				Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	lh
		Délka kabiny	x	x	x	Vnitřní délka kabiny v mm.	number	mm
		Šířka kabiny	x	x	x	Vnitřní šířka kabiny v mm.	number	mm
	Evakuační	Výška kabiny	x	x	x	Vnitřní výška kabiny v mm.	number	mm
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
	Požární	Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Výrobní číslo				Výrobní číslo.	string	TEXT
		Datum plánované údržby				Datum příští naplánovaná pravidelná údržba	date	datum
		Revizní zpráva				Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	lh
		Délka kabiny	x	x	x	Vnitřní délka kabiny v mm.	number	mm
	Evakuační	Šířka kabiny	x	x	x	Vnitřní šířka kabiny v mm.	number	mm
		Výška kabiny	x	x	x	Vnitřní výška kabiny v mm.	number	mm
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
	Požární	Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Výrobní číslo				Výrobní číslo.	string	TEXT
		Datum plánované údržby				Datum příští naplánovaná pravidelná údržba	date	datum
		Revizní zpráva				Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	lh
	Evakuační	Délka kabiny	x	x	x	Vnitřní délka kabiny v mm.	number	mm
		Šířka kabiny	x	x	x	Vnitřní šířka kabiny v mm.	number	mm
		Výška kabiny	x	x	x	Vnitřní výška kabiny v mm.	number	mm
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
	Požární	Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Výrobní číslo				Výrobní číslo.	string	TEXT
		Datum plánované údržby				Datum příští naplánovaná pravidelná údržba	date	datum
	Požární	Revizní zpráva				Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	lh
		Délka kabiny	x	x	x	Vnitřní délka kabiny v mm.	number	mm
		Šířka kabiny	x	x	x	Vnitřní šířka kabiny v mm.	number	mm
		Výška kabiny	x	x	x	Vnitřní výška kabiny v mm.	number	mm
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
	Požární	Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Výrobní číslo				Výrobní číslo.	string	TEXT
	Požární	Datum plánované údržby				Datum příští naplánovaná pravidelná údržba	date	datum
		Revizní zpráva				Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	lh
		Délka kabiny	x	x	x	Vnitřní délka kabiny v mm.	number	mm
		Šířka kabiny	x	x	x	Vnitřní šířka kabiny v mm.	number	mm
		Výška kabiny	x	x	x	Vnitřní výška kabiny v mm.	number	mm

	Stavební	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Výrobní číslo				Výrobní číslo.	string	TEXT
		Datum plánované údržby				Datum příští naplánovaná pravidelná údržba	date	datum
		Revizní zpráva				Odkaz na dokument Revizní zprávy	number	lh
		Délka kabiny	x	x	x	Vnitřní délka kabiny v mm.	number	mm
		Šířka kabiny	x	x	x	Vnitřní šířka kabiny v mm.	number	mm
		Výška kabiny	x	x	x		number	mm
Omitka	Vápenná	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Způsob provedení			x	Způsob provedení maleb a nátěrů.	string	TEXT
	Vápenocementová	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Způsob provedení			x	Způsob provedení maleb a nátěrů.	string	TEXT
	Cementová	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Způsob provedení			x	Způsob provedení maleb a nátěrů.	string	TEXT
	Sádrová	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Způsob provedení			x	Způsob provedení maleb a nátěrů.	string	TEXT
	Vápenosádrová	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Způsob provedení			x	Způsob provedení maleb a nátěrů.	string	TEXT
	Hliněná	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Způsob provedení			x	Způsob provedení maleb a nátěrů.	string	TEXT
	Barytová	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Způsob provedení			x	Způsob provedení maleb a nátěrů.	string	TEXT
Parkovací místa	Běžné parkovací místo	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Číslo parkovacího místa	x	x	x	Jedinečné číslo parkovacího místa.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
	Pro OZP	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Číslo parkovacího místa	x	x	x	Jedinečné číslo parkovacího místa.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
	Pro elektromobil	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Číslo parkovacího místa	x	x	x	Jedinečné číslo parkovacího místa.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
	Pro taxi	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Číslo parkovacího místa	x	x	x	Jedinečné číslo parkovacího místa.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2
	Pro zásobování	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Číslo parkovacího místa	x	x	x	Jedinečné číslo parkovacího místa.	string	TEXT
		Plocha	x	x	x	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	number	m2

Čerpadlo	Odstředivé radiální, Odstředivé diagonální, Axální apod.	Frekvence			x		Frekvence.	number	Hz
		Podlaží prvku	x	x	x		Informace o přifazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x		Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
		Výrobní číslo					Výrobní číslo.	string	TEXT
		Referenční výrobek			x		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Maximální teplota			x		Maximální teplota.	number	°C
		Minimální teplota			x		Minimální teplota.	number	°C
		Hmotnost			x		[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	number	kg
		Stupeň krytí			x		Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	number	IP
		Napájecí napětí			x		Napájecí napětí.	number	V
		Okruh			x		Číslo okruhu.	string	TEXT
		Jmenovitý příkon			x		Jmenovitý příkon.	number	kW
		Dopravní výška			x		Dopravní výška.	number	m
		Průtok		x	x		Objem teplosné látky za jednotku času.	number	m3/s
		Délka	x	x	x		Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Jmenovitá velikost výstupu	x	x	x		Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo
		Jmenovitá velikost vstupu	x	x	x		Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo
		Typ systému 1		x	x		Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EZS=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordínace;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teplotovody;SHZ=Stabilní hasící zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztravatně-technické instalace - plyn;ZTK=Ztravatně-technické instalace - kanalizace;ZTV=Ztravatně-technické instalace - voda)	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x		Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Rozvaděč			x		Kód rozvaděče.	string	TEXT
		Servis poskytovatel					Název subjektu, který provádí servis, v době záruky záruční servis.	string	TEXT
		Záruku poskytuje firma					Subjekt, který drží záruku, vykonavatel záruky.	string	TEXT
		Záruka poskytovatel					Název firmy, která poskytuje záruku.	string	TEXT
		Záruka konec					Konec záruky.	date	datum
		Revize protokolární					Je pro prvek předepsaná protokolární revize?	uri	
		Údržba plánovaná					Datum příští naplánované údržby.	date	datum
		Údržba interval					Standardní interval údržby v počtu měsíci.	number	celé číslo
		Údržba poslední					Datum poslední údržby (preventivní i mimořádné).	date	datum
		Servis poskytovatel - platnost do					Doba platnosti servisu subjektu.	date	datum
		Servis poskytovatel					Název subjektu, který provádí servis, v době záruky záruční servis.	string	TEXT
		Uvedení do provozu					Datum uvedení do provozu.	date	datum
Čisticí prvek	Lapač sítěšních splavenin, Domovní čistírna odpadních vod, Septik, Separátor (Lapol), Jímka apod.	Kód budovy	x	x	x		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x		Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Typ systému 1		x	x		Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EZS=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordínace;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teplotovody;SHZ=Stabilní hasící zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztravatně-technické instalace - plyn;ZTK=Ztravatně-technické instalace - kanalizace;ZTV=Ztravatně-technické instalace - voda)	string	TEXT
		Jmenovitá velikost vstupu	x	x	x		Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo
		Jmenovitá velikost výstupu	x	x	x		Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo
		Referenční výrobek			x		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Výrobní číslo					Výrobní číslo.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x		Informace o přifazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Délka	x	x	x		Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm

Filtr	Dechlorační, Mechanický, Pískový, Změkčovací, Bakteriální apod.	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Typ systému 1	x	x	x	Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EZS=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordínace;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teplotovody;SHZ=Stabilní hasící zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztravně-technické instalace - plyn;ZTK=Ztravně-technické instalace - kanalizace;ZTV=Ztravně-technické instalace - voda)	string	TEXT
		Objem filtrační náplně			x	Objem filtrační náplně.	number	m3
		Jmenovitá velikost vstupu	x	x	x	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo
		Jmenovitá velikost výstupu	x	x	x	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo
		Řídící jednotka			x	Řídící jednotka.	string	TEXT
		Nominální průtok		x	x	Nominální průtok.	number	m3/h
		Maximální průtok			x	Maximální průtok.	number	m3/h
		Minimální teplota			x	Minimální teplota.	number	°C
		Maximální teplota			x	Maximální teplota.	number	°C
		Provozní tlak			x	Provozní tlak.	number	bar
		Tlaková ztráta		x	x	Tlaková ztráta.	number	bar
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Výrobní číslo				Výrobní číslo.	string	TEXT
		Tlaková třída			x	Tlaková třída.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
Vzduchotechnický filtr	Na zachytávání nečistot, Pachový, Tukový, Pro čisté prostory apod.	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Typ systému 1	x	x	x	Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EZS=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordínace;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teplotovody;SHZ=Stabilní hasící zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztravně-technické instalace - plyn;ZTK=Ztravně-technické instalace - kanalizace;ZTV=Ztravně-technické instalace - voda)	string	TEXT
		Objem filtrační náplně			x	Objem filtrační náplně.	number	m3
		Jmenovitá velikost vstupu	x	x	x	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo
		Jmenovitá velikost výstupu	x	x	x	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo
		Řídící jednotka			x	Řídící jednotka.	string	TEXT
		Nominální průtok		x	x	Nominální průtok.	number	m3/h
		Maximální průtok			x	Maximální průtok.	number	m3/h
		Minimální teplota			x	Minimální teplota.	number	°C
		Maximální teplota			x	Maximální teplota.	number	°C
		Provozní tlak			x	Provozní tlak.	number	bar
		Tlaková ztráta		x	x	Tlaková ztráta.	number	bar
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Výrobní číslo				Výrobní číslo.	string	TEXT
		Tlaková třída			x	Tlaková třída.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
Zařizovací předmět	Záchodová mísa, Pisoár, Bidet, Vylevka, Umyvadlo, Dřez, Vana, Sprchový kout, Baterie, Závěsný WC komplet, Splachovací nádrž apod.	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
Izolace rozvodů TZB	Tepelná, Akustická, Protipožární apod.	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Tloušťka	x	x	x	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	number	mm
		Součinitel tepelné vodivosti		x	x	Součinitel tepelné vodivosti.	number	W/m.K
		Vzduchová neprůzvučnost		x	x	Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti prvku/konstrukce uvedená v dB.	number	dB
		Pevnost v tahu			x	Pevnost v tahu.	number	kPa
		Pevnost v tlaku			x	Pevnost v tlaku.	number	kPa
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Kód povrchu 1			x	Jednoznačné kódové označení povrchu prvku.	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Výrobní číslo				Výrobní číslo.	string	TEXT

Kabelové nosné systém	Kabelový žlab plechový, Kabelový žlab drátěný, Kabelová lávka a žebřík, Parapetní kanály, Rozvaděčové propojovací kanály apod.	Kód budovy	x	x	x		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x		Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Šířka	x	x	x		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Povolené rovnoměrné zatížení			x		Povolené rovnoměrné zatížení.	number	kg/m
		Požární odolnost		x	x		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Kód povrchu 1			x		Jednoznačné kódové označení lince povrchu prvku.	string	TEXT
		Kód povrchu 2			x		Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch prvku na obou stranách apod..	string	TEXT
		Referenční výrobek			x		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Výrobní číslo					Výrobní číslo.	string	TEXT
		Výška	x	x	x		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Délka	x	x	x		Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
Klapka	Zpětná, Uzavírací, Přetlaková, Směšovací adpo.	Kód budovy	x	x	x		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x		Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Typ systému 1		x	x		Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EZS=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordínace;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teploty;SHZ=Stabilní hasicí zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztrátově-technické instalace - plyn;ZTK=Ztrátově-technické instalace - voda)	string	TEXT
		Jmenovitá velikost vstupu	x	x	x		Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo
		Jmenovitá velikost výstupu	x	x	x		Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo
		Průtok			x		Objem teplosnosné látky za jednotku času.	number	m3/s
		Provozní tlak			x		Provozní tlak.	number	bar
		Otevírací tlak			x		Otevírací tlak.	number	Pa
		Požární odolnost		x	x		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Tlaková ztráta			x		Tlaková ztráta.	number	bar
		Referenční výrobek			x		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Výrobní číslo					Výrobní číslo.	string	TEXT
		Typ ovládání			x		Typ ovládání.	string	TEXT
		Tlaková třída			x		Tlaková třída.	string	TEXT
		Okruh			x		Číslo okruhu.	string	TEXT
		Rozvaděč			x		Kód rozvaděče.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x		Informace o přifažení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x		Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
Jednotka VZT	Samostatná, do potrubí apod.	Kód budovy	x	x	x		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Okruh			x		Číslo okruhu.	string	TEXT
		Výrobní číslo					Výrobní číslo.	string	TEXT
		Referenční výrobek			x		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Hmotnost			x		[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTA)	number	kg
		Statický tlak			x		Statický tlak.	number	Pa
		Maximální tlak			x		Maximální tlak.	number	bar
		Maximální teplota			x		Maximální teplota.	number	°C
		Minimální teplota			x		Minimální teplota.	number	°C
		Stupeň krytí					Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	number	IP
		Napájecí napětí			x		Napájecí napětí.	number	V
		Jmenovitý výkon			x		Jmenovitý výkon.	number	kW
		Rozvaděč			x		Kód rozvaděče.	string	TEXT
		Objem výměníku vody			x		Objem výměníku vody.	number	l
		Průtok vody			x		Průtok vody.	number	l/h
		Chladicí výkon citelný			x		Citelný chladicí výkon.	number	kW
		Chladicí výkon			x		Chladicí výkon.	number	kW
		Topný výkon			x		Topný výkon.	number	kW
		Odváděný vzduch		x	x		Odváděný vzduch.	number	m3/h
		Přiváděný vzduch		x	x		Přiváděný vzduch.	number	m3/h
		Výška	x	x	x		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Délka	x	x	x		Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Typ systému 1		x	x		Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EZS=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordínace;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teploty;SHZ=Stabilní hasicí zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztrátově-technické instalace - plyn;ZTK=Ztrátově-technické instalace - kanalizace;ZTV=Ztrátově-technické instalace - voda)	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x		Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Tlaková ztráta vody			x		Tlaková ztráta vody.	number	l/h
		Provozní hmotnost			x		Provozní hmotnost.	number	kg
		Podlaží prvku	x	x	x		Informace o přifažení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT

Ventilátor		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Okruh			x	Číslo okruhu.	string	TEXT
		Výrobní číslo				Výrobní číslo.	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Hmotnost		x		[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTA)	number	kg
		Stupeň krytí			x	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	number	IP
		Napájecí napětí			x	Napájecí napětí.	number	V
		Jmenovitý příkon			x	Jmenovitý příkon.	number	kW
		Akustický výkon			x	Akustický výkon.	number	dB
		Jmenovitý výkon			x	Jmenovitý výkon.	number	kW
		Chladicí výkon citelný			x	Citelný chladicí výkon.	number	kW
		Chladicí výkon			x	Chladicí výkon.	number	kW
		Topný výkon			x	Topný výkon.	number	kW
		Odváděný vzduch		x	x	Odváděný vzduch.	number	m3/h
		Přiváděný vzduch		x	x	Přiváděný vzduch.	number	m3/h
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Typ systému 1	x	x	x	Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EVS=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordínace;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teploty;SHZ=Stabilní hasicí zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztrátové technické instalace - plyn;ZTK=Ztrátové technické instalace - kanalizace;ZTV=Ztrátové technické instalace - voda)	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Rozvaděč			x	Kód rozvaděče.	string	TEXT
		Provozní hmotnost		x	x	Provozní hmotnost.	number	kg
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
Fan Coil	Připojitelný na VZT potrubí: Parapetní, nástěnný; Kazetový; Podstropní; Meziestropní apod.	Akustický výkon			x	Akustický výkon.	number	dB
		Okruh			x	Číslo okruhu.	string	TEXT
		Výrobní číslo				Výrobní číslo.	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Hmotnost			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTA)	number	kg
		Statický tlak			x	Statický tlak.	number	Pa
		Maximální teplota			x	Maximální teplota.	number	°C
		Minimální teplota			x	Minimální teplota.	number	°C
		Stupeň krytí			x	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	number	IP
		Napájecí napětí			x	Napájecí napětí.	number	V
		Jmenovitý příkon			x	Jmenovitý příkon.	number	kW
		Rozvaděč			x	Kód rozvaděče.	string	TEXT
		Provozní hmotnost			x	Provozní hmotnost.	number	kg
		Objem výměníku vody			x	Objem výměníku vody.	number	l
		Tlaková ztráta vody			x	Tlaková ztráta vody.	number	l/h
		Průtok vody			x	Průtok vody.	number	l/h
		Chladicí výkon			x	Chladicí výkon.	number	kW
		Topný výkon			x	Topný výkon.	number	kW
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Jmenovitý výkon			x	Jmenovitý výkon.	number	kW
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
Motor		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Jmenovitý výkon			x	Jmenovitý výkon.	number	kW
		Jmenovitý příkon			x	Jmenovitý příkon.	number	kW
		Napájecí napětí			x	Napájecí napětí.	number	V
		Stupeň krytí			x	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	number	IP
		Hmotnost			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTA)	number	kg
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Výrobní číslo				Výrobní číslo.	string	TEXT
		Okruh			x	Číslo okruhu.	string	TEXT
		Rozvaděč			x	Kód rozvaděče.	string	TEXT
Kompresor		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Jmenovitý příkon			x	Jmenovitý příkon.	number	kW
		Jmenovitý výkon			x	Jmenovitý výkon.	number	kW
		Napájecí napětí			x	Napájecí napětí.	number	V
		Stupeň krytí			x	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	number	IP
		Hmotnost			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTA)	number	kg
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Výrobní číslo				Výrobní číslo.	string	TEXT
		Okruh			x	Číslo okruhu.	string	TEXT
		Rozvaděč			x	Kód rozvaděče.	string	TEXT

Výměník	Deskový, Deskový rozebíratelný, Deskový pájený, Trubkový apod.	Materiál desek			x		Materiál desek.	string	TEXT
		Velikost připojení - horká strana			x		Velikost připojení - horká strana.	number	mm
		Velikost připojení - studená strana			x		Velikost připojení - studená strana.	number	mm
		Konstrukční přetlak - horká strana			x		Konstrukční přetlak - horká strana.	number	bar
		Konstrukční přetlak - studená strana			x		Konstrukční přetlak - studená strana.	number	bar
		Konstrukční teplota - horká strana			x		Konstrukční teplota - horká strana.	number	°C
		Konstrukční teplota - studená strana			x		Konstrukční teplota - studená strana.	number	°C
		Obsah teplonosné látky			x		Obsah teplonosné látky.	number	l
		Materiál těsnění			x		Materiál těsnění.	string	TEXT
		Priváděný vzduch			x		Priváděný vzduch.	number	m3/h
		Topný výkon			x		Topný výkon.	number	kW
		Chladicí výkon			x		Chladicí výkon.	number	kW
		Minimální teplota			x		Minimální teplota.	number	°C
		Maximální teplota			x		Maximální teplota.	number	°C
		Kód povrchu 1			x		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	string	TEXT
		Způsob ovládání			x		Způsob ovládání (např. mechanický ovladač, digitální ovladač, vzdálené ovládání atd.)	string	TEXT
		Hmotnost			x		[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	number	kg
		Odváděný vzduch			x		Odváděný vzduch.	number	m3/h
		Tloušťka desek			x		Tloušťka desek.	number	mm
		Výrobní číslo					Výrobní číslo.	string	TEXT
		Typ proudění			x		Typ proudění.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x		Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Typ			x		Typu prvku.	string	TEXT
		Teplonosná látka			x		Typ média.	string	TEXT
		Délka	x	x	x		Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Tekutina - horká strana			x		Tekutina - horká strana.	number	l
		Tekutina - studená strana			x		Tekutina - studená strana.	number	l
		Hustota - horká strana			x		Hustota - horká strana.	number	kg/m3
		Hustota - studená strana			x		Hustota - studená strana.	number	kg/m3
		Objemový průtok - horká strana			x		Objemový průtok - horká strana.	number	kg/m3
		Objemový průtok - studená strana			x		Objemový průtok - studená strana.	number	kg/m3
		Teplota na vstupu - horká strana			x		Teplota na vstupu - horká strana	number	°C
		Teplota na vstupu - studená strana			x		Teplota na vstupu - studená strana.	number	°C
		Teplota na výstupu - horká strana			x		Teplota na výstupu - horká strana.	number	°C
		Teplota na výstupu - studená strana			x		Teplota na výstupu - studená strana.	number	°C
		Referenční výrobek			x		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x		Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
Monitorovací a alarmové	Indikátorový panel	Kód budovy	x	x	x		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x		Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Šířka	x	x	x		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Délka	x	x	x		Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Jmenovitý příkon			x		Jmenovitý příkon.	number	kW
		Napájecí napětí			x		Napájecí napětí.	number	V
		Hmotnost			x		[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	number	kg
		Typ systému 1			x		Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EZS=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordínace;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teploty;SHZ=Stabilní hasicí zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztrátové-technické instalace - plyn;ZTK=Ztrátové-technické instalace - kanalizace;ZTV=Ztrátové-technické instalace - voda)	string	TEXT
		Referenční výrobek			x		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Výrobní číslo					Výrobní číslo.	string	TEXT
		Okruh			x		Číslo okruhu.	string	TEXT
		Rozvaděč			x		Kód rozvaděče.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x		Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x		Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
Odkalení	Odkalovač	Kód budovy	x	x	x		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x		Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Typ			x		Typu prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x		Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Typ filtru			x		Typ filtru.	string	TEXT
		Typ systému 1			x		Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EZS=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordínace;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teploty;SHZ=Stabilní hasicí zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztrátové-technické instalace - plyn;ZTK=Ztrátové-technické instalace - kanalizace;ZTV=Ztrátové-technické instalace - voda)	string	TEXT
		Referenční výrobek			x		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Výrobní číslo					Výrobní číslo.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x		Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x		Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT

Otopné těleso	Deskové, Trubkové, Čláňkové, Konvektor podlahový, Konvektor samostatný, Konvektor nástěnný apod.	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Odolnost proti agresivnímu prostředí			x	Odolnost proti agresivnímu prostředí.	string	TEXT
		Alternativní zdroj tepla			x	Konkrétní typ alternativního zdroje tepla.	string	TEXT
		Výrobní číslo				Výrobní číslo.	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Typ systému 1			x	Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EZS=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordínace;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teploty;SHZ=Stabilní hasicí zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztrátotně-technické instalace - plyn;ZTK=Ztrátotně-technické instalace - kanalizace;ZTV=Ztrátotně-technické instalace - voda)	string	TEXT
		Teplota na výstupu			x	Teplota na výstupu	number	°C
		Teplota na vstupu			x	Teplota na vstupu.	number	°C
		Stupeň nastavení ventilu			x	Stupeň nastavení ventilu.	string	TEXT
		Pozice připojení			x	Pozice připojení.	string	TEXT
		Kód povrchu 1			x	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	string	TEXT
		Nejvyšší přípustná provozní teplota			x	Nejvyšší přípustná provozní teplota.	number	°C
		Nejvyšší přípustný provozní přetlak			x	Nejvyšší přípustný provozní přetlak.	number	bar
		Průtok			x	Objem teplosnosné látky za jednotku času.	number	m3/s
		Jmenovitý výkon			x	Jmenovitý výkon.	number	kW
		Jmenovitá velikost vstupu	x	x	x	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Teplonosná látka			x	Typ média.	string	TEXT
		Typ			x	Typu prvku.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Okruh			x	Číslo okruhu.	string	TEXT
		Rozvaděč			x	Kód rozvaděče.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přifazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
Podlahové a kapilární vy	Teplovodní- Elektrické, Kapilární rohože apod.	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přifazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
Poplachové zařízení		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Jmenovitý příkon			x	Jmenovitý příkon.	number	kW
		Napájecí napětí			x	Napájecí napětí.	number	V
		Stupeň krytí			x	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	number	IP
		Hmotnost			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	number	kg
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Výrobní číslo				Výrobní číslo.	string	TEXT
		Typ systému 1	x	x	x	Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EZS=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordínace;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teploty;SHZ=Stabilní hasicí zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztrátotně-technické instalace - plyn;ZTK=Ztrátotně-technické instalace - kanalizace;ZTV=Ztrátotně-technické instalace - voda)	string	TEXT
		Okruh			x	Číslo okruhu.	string	TEXT
		Rozvaděč			x	Kód rozvaděče.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přifazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT

Požární poplachové zařízení	Tablo EPS, Klíčový trezor požární ochrany, Optická signalizace, Obslužné pole požární ochrany apod.	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Jmenovitý příkon			x	Jmenovitý příkon.	number	kW
		Napájecí napětí			x	Napájecí napětí.	number	V
		Stupeň krytí			x	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	number	IP
		Kód povrchu 1			x	Jednoznačné kódové označení lící povrchu prvku.	string	TEXT
		Hmotnost			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTA)	number	kg
		Typ systému 1	x	x	x	Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EVS=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordinační;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teplotovody;SHZ=Stabilní hasicí zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztrátové-technické instalace - plyn;ZTK=Ztrátové-technické instalace - kanalizace;ZTV=Ztrátové-technické instalace - voda)	string	TEXT
		Typ systému 2	x	x	x	Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EVS=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordinační;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teplotovody;SHZ=Stabilní hasicí zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztrátové-technické instalace - plyn;ZTK=Ztrátové-technické instalace - kanalizace;ZTV=Ztrátové-technické instalace - voda)	string	TEXT
		Typ systému 3	x	x	x	Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EVS=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordinační;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teplotovody;SHZ=Stabilní hasicí zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztrátové-technické instalace - plyn;ZTK=Ztrátové-technické instalace - kanalizace;ZTV=Ztrátové-technické instalace - voda)	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Výrobní číslo				Výrobní číslo.	string	TEXT
		Okruh			x	Číslo okruhu.	string	TEXT
		Rozvaděč			x	Kód rozvaděče.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přifazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
Protipožární prvek	Hydrant, Hasicí přístroj, Hydrantový systém, Hydrantové víčko, Požární prostup, Požární stěnový uzavěr apod.	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Způsob osazení			x	Způsob osazení.	string	TEXT
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Materiál		x	x	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Třída reakce na oheň		x	x	Třída reakce na oheň.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přifazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Jmenovitý průměr hadice		x	x	Jmenovitý průměr hadice.	number	mm
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Průtok hasiva		x	x	Průtok hasiva.	number	m3/h
		Délka hadice		x	x	Délka hadice udávaná v m.	number	m
Prvek bleskosvodu	Jímač, Svod, Uzemnění apod.	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Materiál		x	x	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Výrobní číslo				Výrobní číslo.	string	TEXT

Rozvaděč	Požární, Datový, Komunikační apod.	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
		Třída ochrany			x	Třída ochrany.	string	TEXT
		Stupeň krytí			x	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	number	IP
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Počet modulů			x	Počet modulů.	integer	celé číslo
		Materiál			x	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT
		Hmotnost			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	number	kg
		Typ systému 1	x	x	x	Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EZS=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordínace;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teploty;SHZ=Stabilní hasicí zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztravotně-technické instalace - plyn;ZTK=Ztravotně-technické instalace - kanalizace;ZTV=Ztravotně-technické instalace - voda)	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Okruh			x	Číslo okruhu.	string	TEXT
		Rozvaděč			x	Kód rozvaděče.	string	TEXT
Svitidlo	Trubicové, Kulaté, Nouzové, Signalizační apod.	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Napájecí napětí			x	Napájecí napětí.	number	V
		Jmenovitý příkon			x	Jmenovitý příkon.	number	kW
		Stupeň krytí			x	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	number	IP
		Světelný tok			x	Světelný tok.	number	lm
		Svitivost			x	Svitivost	number	cd
		Hmotnost			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	number	kg
		Typ systému 1	x	x	x	Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EZS=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordínace;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teploty;SHZ=Stabilní hasicí zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztravotně-technické instalace - plyn;ZTK=Ztravotně-technické instalace - kanalizace;ZTV=Ztravotně-technické instalace - voda)	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Výrobní číslo				Výrobní číslo.	string	TEXT
		Teplota chromatičnosti			x	Teplota chromatičnosti.	number	K
		Okruh			x	Číslo okruhu.	string	TEXT
		Rozvaděč			x	Kód rozvaděče.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
Trubní tvarovka	Koleno, Odbočka, Redukce, Spojka, Záslepka, Křížení, Navrtávací pas, Návarek, Oblouk, Schybka, Kompenzace apod.	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Hmotnost			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	number	kg
		Materiál			x	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT
		Povrchová úprava			x	Povrchová úprava.	string	TEXT
		Požární odolnost		x	x	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	string	TEXT
		Třída reakce na oheň		x	x	Třída reakce na oheň.	string	TEXT
		Tlaková ztráta			x	Tlaková ztráta.	number	bar
		Těsnost			x	Těsnost.	string	TEXT
		Průměr	x	x	x	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Teplonosná látka	x	x	x	Typ média.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Tlakový stupeň			x	Tlakový stupeň.	integer	celé číslo
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT

Čistící tvarovka		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Typ systému 1	x	x	x	Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EZX=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordínace;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teplotovody;SHZ=Stabilní hasící zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztravotně-technická instalace - plyn;ZTK=Ztravotně-technická instalace - kanalizace;ZTV=Ztravotně-technická instalace - voda)	string	TEXT
		Jmenovitá velikost vstupu	x	x	x	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo
		Jmenovitá velikost výstupu	x	x	x	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
Tvarovka potrubí	Koleno, oblouk, Přechod, Odbočka, Nástavec, Spojka, Uzavření, Kalhoty,Koleno přechodové, Oblouk přechodový, křížení apod.	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód povrchu 1			x	Jednoznačné kódové označení lince povrchu prvku.	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Hmotnost			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (CISTA)	number	kg
		Materiál			x	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT
		Povrchová úprava			x	Povrchová úprava.	string	TEXT
		Třída reakce na oheň		x	x	Třída reakce na oheň.	string	TEXT
		Typ spojení			x	Popis typu spojení.	string	TEXT
		Těsnost			x	Těsnost.	string	TEXT
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Teplonosná látka	x	x	x	Typ média.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Průměr	x	x	x	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm
		Akustický tlak			x	Akustický tlak.	number	dB
Zápachová uzávěrka		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Materiál			x	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Jmenovitá velikost vstupu	x	x	x	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo
		Jmenovitá velikost výstupu	x	x	x	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo
		Odolnost proti agresivnímu prostředí			x	Odolnost proti agresivnímu prostředí.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Maximální průtok			x	Maximální průtok.	number	m3/h
		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
Zásuvka	230 V, 400 V, Datová, Optická, Televizní apod.	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
		Jmenovitý proud			x	Jmenovitý proud.	number	A
		Napájecí napětí			x	Napájecí napětí.	number	V
		Stupeň krytí			x	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	number	IP
		Typ systému 1	x	x	x	Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EZX=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordínace;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teplotovody;SHZ=Stabilní hasící zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztravotně-technická instalace - plyn;ZTK=Ztravotně-technická instalace - kanalizace;ZTV=Ztravotně-technická instalace - voda)	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Okruh			x	Číslo okruhu.	string	TEXT
		Rozvaděč			x	Kód rozvaděče.	string	TEXT

Zdroj	Kotel elektrický, Kogenerace, Chiller, Chladicí jednotka, Chladicí věž, Tepelné čerpadlo, Kotel plynový apod.	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přifažení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Hmotnost			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	number	kg
		Provozní hmotnost			x	Provozní hmotnost.	number	kg
		Jmenovitý výkon			x	Jmenovitý výkon.	number	kW
		Jmenovitá velikost vstupu	x	x	x	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo
		Jmenovitá velikost výstupu	x	x	x	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo
		Přípustný provozní tlak			x	Přípustný provozní tlak.	number	bar
		Přiváděný vzduch			x	Přiváděný vzduch.	number	m3/h
		Stupeň ochrany			x	Stupeň ochrany.	string	TEXT
		Maximální teplota			x	Maximální teplota.	number	°C
		Provozní teplota minimální			x	Pracovní teplota minimální.	number	°C
		Provozní teplota maximální			x	Pracovní teplota maximální.	number	°C
		Jmenovitý výkon			x	Jmenovitý výkon.	number	kW
		Okruh			x	Číslo okruhu.	string	TEXT
		Rozvaděč			x	Kód rozvaděče.	string	TEXT
Montážní prvek	Nosník, Konzola, Držák, Závěs, Spojk, Čep, Přichytka, Svorka, Patka, Příslušenství apod.	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Materiál			x	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Únosnost plošná			x	Číselná hodnota únosnosti plochy.	number	kN/m2
		Akustické požadavky			x	Číselná hodnota průzvučnosti.	number	dB
Relence	Trativod, Vsak, Jímka, Žumpa apod.	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Materiál			x	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Průměr	x	x	x	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm
Revizní prvek		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Teplonosná látka	x	x	x	Typ média.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Třída reakce na oheň			x	Třída reakce na oheň.	string	TEXT
		Typ zámku			x	Textový popis typu použitého zámku.	string	TEXT
		Povrchová úprava			x	Povrchová úprava.	string	TEXT
		Hmotnost			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	number	kg
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přifažení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
Trubka	Měd, Ocel, Ocel pozinkovaná, Ocel verezová, Ocel litinová, Polyvinyl chlorid, Polybutylen, Polypropylen apod.	Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Teplonosná látka	x	x	x	Typ média.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Průměr	x	x	x	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm
		Třída reakce na oheň			x	Třída reakce na oheň.	string	TEXT
		Jmenovitý tlak			x	Jmenovitý tlak.	number	kPa
		Hmotnost			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	number	kg
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Typ systému 1	x	x	x	Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EZS=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordínace;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teplotovody;SHZ=Stabilní hasicí zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztravotně-technické instalace - plyn;ZTK=Ztravotně-technické instalace - kanalizace;ZTV=Ztravotně-technické instalace - voda)	string	TEXT
		Odolnost proti agresivnímu prostředí			x	Odolnost proti agresivnímu prostředí.	string	TEXT
		Tlaková ztráta			x	Tlaková ztráta.	number	bar
		Typ spojení			x	Popis typu spojení.	string	TEXT

Ventil	Kulový kohout, Kulový kohout s filtrem, Kulový kohout s vypouštěním, Šoupě, Uzavírací klapka apod.	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Teplonosná látka	x	x	x	Typ média.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Průtok			x	Objem teplosné látky za jednotku času.	number	m3/s
		Jmenovitá velikost vstupu	x	x	x	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo
		Jmenovitá velikost výstupu	x	x	x	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo
		Materiál			x	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přifažení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
Šroubení topenářské	Přímé, Přímé ve tvaru H, Rohové, Rohové ve tvaru H apod.	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přifažení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Jmenovitá velikost vstupu	x	x	x	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo
		Jmenovitá velikost výstupu	x	x	x	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Materiál			x	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT
		Provozní tlak			x	Provozní tlak.	number	bar
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
Větrací hlavice	Větrací, Přivzdušňovací, Ventilační apod.	Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přifažení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Materiál			x	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Jmenovitá velikost vstupu	x	x	x	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo
		Akustický tlak			x	Akustický tlak.	number	dB
		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
Vpust	Střešní, Podlahová, Vtok apod.	Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Jmenovitá velikost výstupu	x	x	x	Vnitřní DN výstupu.	integer	celé číslo
		Průtok			x	Objem teplosné látky za jednotku času.	number	m3/s
		Materiál			x	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT
		Typ systému 1	x	x	x	Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EZZ=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordínace;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teplotovody;SHZ=Stabilní hasicí zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztravotně-technické instalace - plyn;ZTK=Ztravotně-technické instalace - kanalizace;ZTV=Ztravotně-technické instalace - voda)	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Odolnost proti agresivnímu prostředí			x	Odolnost proti agresivnímu prostředí.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přifažení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
Senzor	Vodoměr, Elektroměr, Plynoměr, teploměr, Tlakoměr, Termostat apod.	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přifažení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Materiál	x	x	x	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT
		Typ systému 1	x	x	x	Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EZZ=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordínace;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teplotovody;SHZ=Stabilní hasicí zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztravotně-technické instalace - plyn;ZTK=Ztravotně-technické instalace - kanalizace;ZTV=Ztravotně-technické instalace - voda)	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT

Rozdělovač a sběrač	Patrový, Sdružený, Hydraulický rozdělovač apod.	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Teplota na vstupu - horká strana			x	Teplota na vstupu - horká strana	number	°C
		Teplota na vstupu - studená strana			x	Teplota na vstupu - studená strana	number	°C
		Jmenovitý tlak			x	Jmenovitý tlak.	number	kPa
		Počet okruhů			x	Počet okruhů.	integer	celé číslo
		Typ skříně			x	Typ skříně.	string	TEXT
		Materiál			x	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT
		Hmotnost			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	number	kg
		Provozní hmotnost			x	Provozní hmotnost.	number	kg
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Tlaková třída			x	Tlaková třída.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
Tlaková nádoba	Tlaková nádoba, Expanzní nádoba apod.	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Typ systému 1	x	x	x	Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EVS=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordínace;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teploty;SHZ=Stabilní hasicí zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztrátové technické instalace - plyn;ZTK=Ztrátové technické instalace - kanalizace;ZTV=Ztrátové technické instalace - voda)	string	TEXT
		Hmotnost			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	number	kg
		Jmenovitá velikost vstupu	x	x	x	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo
		Stupeň ochrany			x	Stupeň ochrany.	string	TEXT
		Teplota okolí dovolená			x	Teplota okolí dovolená.	number	°C
		Teplota provozní dovolená			x	Teplota provozní dovolená.	number	°C
		Teplota výstupní dovolená			x	Teplota výstupní dovolená.	number	°C
		Přípustná provozní teplota na membránu			x	Přípustná provozní teplota na membránu.	number	bar
		Přípustná provozní teplota na nádobu			x	Přípustná provozní teplota na nádobu.	number	bar
		Přípustný provozní tlak			x	Přípustný provozní tlak.	number	bar
		Objem	x	x	x	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m ³ .	number	m3
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Odolnost proti agresivnímu prostředí			x	Odolnost proti agresivnímu prostředí.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
Vyústka	Vyústka, Tlakový ventil, Anemostat, Štěrbinová vyústka, Dýza, Přefuk, Mřížka, Přefuk apod.	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Jmenovitá velikost vstupu	x	x	x	Vnitřní DN vstupu.	integer	celé číslo
		Odolnost proti agresivnímu prostředí			x	Odolnost proti agresivnímu prostředí.	string	TEXT
		Výrobní číslo			x	Výrobní číslo.	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Typ systému 1	x	x	x	Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EVS=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordínace;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teploty;SHZ=Stabilní hasicí zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztrátové technické instalace - plyn;ZTK=Ztrátové technické instalace - kanalizace;ZTV=Ztrátové technické instalace - voda)	string	TEXT
		Kód povrchu 1			x	Jednoznačné kódové označení lince povrchu prvku.	string	TEXT
		Povrchová úprava			x	Povrchová úprava.	string	TEXT
		Hmotnost			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	number	kg
		Třída reakce na oheň			x	Třída reakce na oheň.	string	TEXT
		Průtok			x	Objem teplosné látky za jednotku času.	number	m3/s
		Přiváděný vzduch			x	Přiváděný vzduch.	number	m3/h
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Průměr	x	x	x	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm
		Akustický tlak			x	Akustický tlak.	number	dB
		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT

Řídicí zařízení		Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Napájecí napětí			x	Napájecí napětí.	number	V
		Jmenovitý výkon			x	Jmenovitý výkon.	number	kW
		Jmenovitý příkon			x	Jmenovitý příkon.	number	kW
		Stupeň krytí			x	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	number	IP
		Hmotnost			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	number	kg
		Typ systému 1	x	x	x	Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EZS=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordínace;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teploty;SHZ=Stabilní hasicí zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztravatně-technické instalace - plyn;ZTK=Ztravatně-technické instalace - kanalizace;ZTV=Ztravatně-technické instalace - voda)	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Výrobní číslo				Výrobní číslo.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Rozvaděč			x	Kód rozvaděče.	string	TEXT
		Okruh			x	Číslo okruhu.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
Ovládací prvek	Vypínač, Pohybové čidlo, Spínač, Stmivač, Soumrakové čidlo apod.	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Délka	x	x	x	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Napájecí napětí			x	Napájecí napětí.	number	V
		Povrchová úprava			x	Povrchová úprava.	string	TEXT
		Materiál			x	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Výrobní číslo				Výrobní číslo.	string	TEXT
		Typ systému 1	x	x	x	Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EZS=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordínace;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teploty;SHZ=Stabilní hasicí zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztravatně-technické instalace - plyn;ZTK=Ztravatně-technické instalace - kanalizace;ZTV=Ztravatně-technické instalace - voda)	string	TEXT
		Typ systému 2	x	x	x	Zkratka profese pro typ systému (ACS=Přístupové systémy;ARS=Architektonicko-stavební řešení;AST=Statika;ELB=Elektroinstalace - slaboproudé rozvody;ELO=Elektroinstalace - osvětlení;EPS=elektronická požární signalizace;ESI=Elektroinstalace - silnoproudé rozvody;EZS=Elektronické zabezpečovací zařízení;KOM=Doprava a komunikace;KOO=Koordínace;MAR=Měření a regulace;PPO=Protipožární ochrana;PRK=Parkové úpravy;RCH=Rozvody chladu;ROZ=Rozhlas;RSP=Rozvody speciálních plynů;RTE=Teploty;SHZ=Stabilní hasicí zařízení;STK=Strukturovaná kabeláž;TRF=Elektroinstalace - trafostanice a vysoké napětí;TUT=Rozvody tepla;VTH=Strojní vybavení;VZT=Vzduchotechnické rozvody;ZEL=Zeleň;ZOT=Zařízení pro odvod kouře a tepla;ZTG=Ztravatně-technické instalace - plyn;ZTK=Ztravatně-technické instalace - kanalizace;ZTV=Ztravatně-technické instalace - voda)	string	TEXT
		Rozvaděč			x	Kód rozvaděče.	string	TEXT
		Okruh			x	Číslo okruhu.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Číslo místnosti	x	x	x	Unikátní číslo místnosti.	string	TEXT
Tvarovky kabelových no	Oblouk žlabů, Odbočení žlabů, Přechod žlabů, Oblouk lávek, Odbočení lávek, Přechod lávek, Spojka, Křížení žlabu, Křížení lávek apod.	Kód budovy	x	x	x	Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Podlaží prvku	x	x	x	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT
		Povolené rovnoměrné zatížení			x	Povolené rovnoměrné zatížení.	number	kg/m
		Hmotnost			x	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	number	kg
		Materiál			x	Materiálová specifikace prvku.	string	TEXT
		Referenční výrobek			x	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Kód povrchu 1			x	Jednoznačné kódové označení lince povrchu prvku.	string	TEXT

Potrubí	Plastové, Pozinkované, Nerezové, Polypropylenové, Flexi apod.	Kód budovy	x	x	x		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází v případě, že je modelováno více budov v jednom souboru.	string	TEXT
		Kód prvku	x	x	x		Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku.	string	TEXT
		Teplonosná látka	x	x	x		Typ média.	string	TEXT
		Délka	x	x	x		Číselná hodnota délky udávaná v mm.	number	mm
		Šířka	x	x	x		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	number	mm
		Výška	x	x	x		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	number	mm
		Průměr	x	x	x		Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	number	mm
		Těsnost			x		Těsnost.	string	TEXT
		Třída reakce na oheň			x		Třída reakce na oheň.	string	TEXT
		Povrchová úprava			x		Povrchová úprava.	string	TEXT
		Hmotnost			x		[kg] Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTA)	number	kg
		Referenční výrobek			x		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	string	TEXT
		Kód povrchu 1			x		Jednoznačné kódové označení lince povrchu prvku.	string	TEXT
		Typ spojení			x		Popis typu spojení.	string	TEXT
		Provozní hmotnost			x		Provozní hmotnost.	number	kg
		Podlaží prvku	x	x	x		Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží.	string	TEXT