

	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Prefabrikát	Udává zda je prvek prefabrikovaný		ANO/NE	boolean	5b201033-d986-438f-9ff5-43c100fa959c
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
01	Betonová					
	Receptura betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi.	ConcreteDescription	TEXT	string	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	StrengthClass	TEXT	string	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
02	Železobetonová					
	Receptura betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi.	ConcreteDescription	TEXT	string	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	StrengthClass	TEXT	string	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
	Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	ReinforcementVolumeRatio	kg/m3	number	5921b4da-46d4-4313-adad-f9cb42099cb8
	Krytí vyztuže	[mm] Číselná hodnota krytí vyztuže udávaná v mm	ConcreteCover	mm	number	b40c9338-b6f1-4726-b34d-8a37721a145a
	Třída vyztuže	[TEXT] Typ betonářské vyztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	ReinforcementType	TEXT	string	242b915d-6839-4e21-80a2-c1537b3680fe
04	Gablonová					
	Technologie provedení	Například CFA, Franki, beraněné, stálé, dočasné, záporové atd.	ExecutionTechnology	TEXT	string	df210bd1-69c7-4860-bcfa-fe8a7306156e
	Povrchová úprava	Povrchová úprava.		TEXT	string	f43f8083-819f-42c3-9b3f-26da7449f408
	Tloušťka drátu			mm	number	42b4fa74-f60c-48ce-88e3-54f1a425b924
03	Kamenná					
	Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	CompressiveStrengthMortar	TEXT	string	4eb043bf-e9a4-4d82-9f7c-fdac4f2af1be
	Frakce	Frakce použitého kameniva uvedená v mm.	GravelFraction	SEZNAM (TEXT)	string	208f7463-375d-49a0-85d0-f9900f2e1fe7
Z5	Základový pas					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
02	Železobetonový					
	Receptura betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi.	ConcreteDescription	TEXT	string	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	StrengthClass	TEXT	string	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
	Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	ReinforcementVolumeRatio	kg/m3	number	5921b4da-46d4-4313-adad-f9cb42099cb8
	Krytí vyztuže	[mm] Číselná hodnota krytí vyztuže udávaná v mm	ConcreteCover	mm	number	b40c9338-b6f1-4726-b34d-8a37721a145a
	Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass	TEXT	string	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
04	Gabion					
	Technologie provedení	Například CFA, Franki, beraněné, stálé, dočasné, záporové atd.	ExecutionTechnology	TEXT	string	df210bd1-69c7-4860-bcfa-fe8a7306156e
	Povrchová úprava	Povrchová úprava.		TEXT	string	f43f8083-819f-42c3-9b3f-26da7449f408
	Tloušťka drátu			mm	number	42b4fa74-f60c-48ce-88e3-54f1a425b924
03	Kamenný					
	Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	CompressiveStrengthMortar	TEXT	string	4eb043bf-e9a4-4d82-9f7c-fdac4f2af1be
	Frakce	Frakce použitého kameniva uvedená v mm.	GravelFraction	SEZNAM (TEXT)	string	208f7463-375d-49a0-85d0-f9900f2e1fe7
01	Betonový					
	Receptura betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi.	ConcreteDescription	TEXT	string	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	StrengthClass	TEXT	string	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
Z0	Opěrné a podpůrné stěny					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	32301c0b-8310-4010-966f-cfbede134a1
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
02	Železobetonová					
	Receptura betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi.	ConcreteDescription	TEXT	string	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	StrengthClass	TEXT	string	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
	Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	ReinforcementVolumeRatio	kg/m3	number	5921b4da-46d4-4313-adad-f9cb42099cb8
	Krytí vyztuže	[mm] Číselná hodnota krytí vyztuže udávaná v mm	ConcreteCover	mm	number	b40c9338-b6f1-4726-b34d-8a37721a145a
	Technologie provedení	Například CFA, Franki, beraněné, stálé, dočasné, záporové atd.	ExecutionTechnology	TEXT	string	df210bd1-69c7-4860-bcfa-fe8a7306156e
	Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass	TEXT	string	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
05	Kamenná					
	Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	CompressiveStrengthMortar	TEXT	string	4eb043bf-e9a4-4d82-9f7c-fdac4f2af1be
	Frakce	Frakce použitého kameniva uvedená v mm.	GravelFraction	SEZNAM (TEXT)	string	208f7463-375d-49a0-85d0-f9900f2e1fe7
01	Betonová					
	Receptura betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi.	ConcreteDescription	TEXT	string	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	StrengthClass	TEXT	string	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
	Technologie provedení	Například CFA, Franki, beraněné, stálé, dočasné, záporové atd.	ExecutionTechnology	TEXT	string	df210bd1-69c7-4860-bcfa-fe8a7306156e
04	Ocelová					
	Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass	TEXT	string	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
06	Ztracené bednění					
	Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	CompressiveStrengthMortar	TEXT	string	4eb043bf-e9a4-4d82-9f7c-fdac4f2af1be
	Pevnost zdiva	Charakteristická pevnost zdiva v tlaku uvedená v MPa.	CompressiveStrengthMasonry	MPa	number	9000227e-d000-4ed2-a008-05e32427cf8
03	Gablonová					
Sl	Sloup					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a
	Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	IsExternal	ANO/NE	boolean	b6cd50de-0633-410a-9b1a-0c2d4a0ebed1
	Statická funkce	Je prvek nosný?	LoadBearing	ANO/NE	boolean	4e7adebe-e4e0-48aa-8dd2-e0dc4dfb37d3
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	FireRating	TEXT	string	f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d2f2f2
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06da08c601a

	Šířka Průměr Plocha průřezu Obvod průřezu	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm. Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm. Číselná hodnota plochy průřezu v m2 Číselná hodnota obvodu průřezu v m.	Width Diameter	mm mm m2 m	number number number number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37 8a582332-065d-4e8b-a8d3-407240cf3963 af40b0bf-34fd-4991-a7d6-be91493a76e1 dc8d0358-f055-4636-b04d-bb69fc2a2274
07	Kamenný					
	Pevnost malty Frakce	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed. Frakce použitého kameniva uvedená v mm.	CompressiveStrengthMortar GravelFraction	TEXT SEZNAM (TEXT)	string string	4eb043bf-e9a4-4d82-9f7c-fdac4f2af1be 208f7463-375d-49a0-85d0-f9900f2e1fe7
02	Železobetonový					
	Receptura betonu Třída betonu Stupeň vyztužení Krytí výztuže Třída oceli Prefabrikát	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi. Třída dle normy ČSN. Číselná hodnota, která popisuje množství výztuže v kg/m3 betonu. [mm] Číselná hodnota krytí výztuže udávaná v mm Třída dle normy ČSN. Udává zda je prvek prefabrikovaný	ConcreteDescription StrengthClass ReinforcementVolumeRatio ConcreteCover SteelClass	TEXT TEXT kg/m3 mm TEXT ANO/NE	string string number number string boolean	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6 090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c 5921b4da-46d4-4313-adad-f9cb42099cb8 b40c9338-b6f1-4726-b34d-8a37721a145a 1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e 5b201033-d986-438f-9ff5-43c100fa959c
01	Betonový					
	Receptura betonu Třída betonu Prefabrikát	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi. Třída dle normy ČSN. Udává zda je prvek prefabrikovaný	ConcreteDescription StrengthClass	TEXT TEXT ANO/NE	string string boolean	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6 090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c 5b201033-d986-438f-9ff5-43c100fa959c
06	Betonová tvarovka					
	Pevnost malty Pevnost zdiva	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed. Charakteristická pevnost zdiva v tlaku uvedená v MPa.	CompressiveStrengthMortar CompressiveStrengthMasonry	TEXT MPa	string number	4eb043bf-e9a4-4d82-9f7c-fdac4f2af1be 9000227e-d000-4ed2-a008-05e32427cff8
08	Keramická dutinová tvarovka					
	Pevnost malty Pevnost zdiva	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed. Charakteristická pevnost zdiva v tlaku uvedená v MPa.	CompressiveStrengthMortar CompressiveStrengthMasonry	TEXT MPa	string number	4eb043bf-e9a4-4d82-9f7c-fdac4f2af1be 9000227e-d000-4ed2-a008-05e32427cff8
09	Plynosilikátová tvarovka					
	Pevnost malty Pevnost zdiva	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed. Charakteristická pevnost zdiva v tlaku uvedená v MPa.	CompressiveStrengthMortar CompressiveStrengthMasonry	TEXT MPa	string number	4eb043bf-e9a4-4d82-9f7c-fdac4f2af1be 9000227e-d000-4ed2-a008-05e32427cff8
10	Vápenopísková tvarovka					
	Pevnost malty Pevnost zdiva	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed. Charakteristická pevnost zdiva v tlaku uvedená v MPa.	CompressiveStrengthMortar CompressiveStrengthMasonry	TEXT MPa	string number	4eb043bf-e9a4-4d82-9f7c-fdac4f2af1be 9000227e-d000-4ed2-a008-05e32427cff8
11	Z cihel plných pálených					
	Pevnost malty Pevnost zdiva	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed. Charakteristická pevnost zdiva v tlaku uvedená v MPa.	CompressiveStrengthMortar CompressiveStrengthMasonry	TEXT MPa	string number	4eb043bf-e9a4-4d82-9f7c-fdac4f2af1be 9000227e-d000-4ed2-a008-05e32427cff8
03	Ocelový					
	Pevnost malty Pevnost zdiva	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed. Charakteristická pevnost zdiva v tlaku uvedená v MPa.	CompressiveStrengthMortar CompressiveStrengthMasonry	TEXT MPa	string number	4eb043bf-e9a4-4d82-9f7c-fdac4f2af1be 9000227e-d000-4ed2-a008-05e32427cff8
04	Ocelobetonový					
05	Dřevěný	Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass	TEXT	string 1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
DZ	Podkladní beton	Druh dřeva	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.	Species	TEXT	string c2cc2305-0dff-484d-9edd-74413d471daa
	Receptura betonu Třída betonu Stavební objekt Objem CCI 3 Funkční systémy CCI 4 Technické systémy Plocha CCI 5 Komponenty Název Popis Tloušťka Kód prvku Komentář Obvod Počet záberů	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi. Třída dle normy ČSN. Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází. Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3. Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód. Základní specifikace klasifikace technického systému - kód. Číselná hodnota plochy jedné strany prvku. Základní specifikace klasifikace komponenty kód. Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel. Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad. Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku. Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním. [m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m Číselná hodnota popisující předpokládaný počet záberů nutný k realizaci konstrukce.	ConcreteDescription StrengthClass NetVolume NetArea Name Description Thickness Reference TEXT Perimeter	TEXT TEXT m3 m2 TEXT TEXT mm TEXT TEXT m celé číslo	string string string number string string string string string string number integer	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6 090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd 392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544 f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2 d54dfae0-3646-4085-aa40-051d1e64d229 aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518 c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31 765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9 b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a 32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1 8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588 981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f a8c33f96-c035-46ee-a099-f0ed6eb82ae4 43079af1-ba3e-45c4-bd16-f5c2a737c300
02	Železobeton					
	Stupeň vyztužení Krytí výztuže Třída oceli	Číselná hodnota, která popisuje množství výztuže v kg/m3 betonu. [mm] Číselná hodnota krytí výztuže udávaná v mm Třída dle normy ČSN.	ReinforcementVolumeRatio ConcreteCover SteelClass	kg/m3 mm TEXT	number number string	5921b4da-46d4-4313-adad-f9cb42099cb8 b40c9338-b6f1-4726-b34d-8a37721a145a 1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
01	Beton					
PP	Pilota					
	Stavební objekt Objem CCI 3 Funkční systémy Délka CCI 4 Technické systémy CCI 5 Komponenty Název Popis Kód prvku Komentář Přenos zatížení	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází. Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3. Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód. Číselná hodnota délky udávaná v mm. Základní specifikace klasifikace technického systému - kód. Základní specifikace klasifikace komponenty kód. Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel. Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad. Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku. Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním. Udává, zda je pilota tlačena nebo tažena.	NetVolume Length Name Description Reference LoadTransfer	TEXT m3 TEXT mm TEXT TEXT TEXT TEXT TEXT TEXT	string number string number string string string string string string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd 392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544 f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2 bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23 d54dfae0-3646-4085-aa40-051d1e64d229 c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31 765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9 b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a 8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588 981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f 6617816f-c8b9-4d90-b038-adb1d4b35da6
03	Ocelová					
	Technologie provedení Třída oceli	Například CFA, Franki, beraněné, stálé, dočasné, záporové atd. Třída dle normy ČSN.	ExecutionTechnology SteelClass	TEXT TEXT	string string	df210bd1-69c7-4860-bcfa-fe8a7306156e 1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
02	Železobetonová					
	Receptura betonu Třída betonu Stupeň vyztužení Krytí výztuže Prefabrikát Třída výztuže	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi. Třída dle normy ČSN. Číselná hodnota, která popisuje množství výztuže v kg/m3 betonu. [mm] Číselná hodnota krytí výztuže udávaná v mm Udává zda je prvek prefabrikovaný [TEXT] Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	ConcreteDescription StrengthClass ReinforcementVolumeRatio ConcreteCover ReinforcementType	TEXT TEXT kg/m3 mm ANO/NE TEXT	string string number number boolean string	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6 090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c 5921b4da-46d4-4313-adad-f9cb42099cb8 b40c9338-b6f1-4726-b34d-8a37721a145a 5b201033-d986-438f-9ff5-43c100fa959c 242b915d-6839-4e21-80a2-c1537b3680fe
01	Betonová					
	Receptura betonu Třída betonu Prefabrikát	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi. Třída dle normy ČSN. Udává zda je prvek prefabrikovaný	ConcreteDescription StrengthClass	TEXT TEXT ANO/NE	string string boolean	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6 090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c 5b201033-d986-438f-9ff5-43c100fa959c
04	Dřevěná					
	Technologie provedení Druh dřeva	Například CFA, Franki, beraněné, stálé, dočasné, záporové atd. Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.	ExecutionTechnology Species	TEXT TEXT	string string	df210bd1-69c7-4860-bcfa-fe8a7306156e c2cc2305-0dff-484d-9edd-74413d471daa
MP	Mikropilota					
	Stavební objekt CCI 3 Funkční systémy CCI 4 Technické systémy CCI 5 Komponenty Název Popis Kód prvku Komentář Průměr Přenos zatížení Délka kořene	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází. Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód. Základní specifikace klasifikace technického systému - kód. Základní specifikace klasifikace komponenty kód. Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel. Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad. Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku. Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním. Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm. Udává, zda je pilota tlačena nebo tažena. Délka kořene mikropiloty v mm.	Name Description Reference Diameter LoadTransfer	TEXT TEXT TEXT TEXT TEXT TEXT TEXT TEXT TEXT TEXT	string string string string string string string number string number	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2 d54dfae0-3646-4085-aa40-051d1e64d229 c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31 765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9 b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a 8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588 981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f 8a582332-065d-4e8b-a8d3-407240cf3963 6617816f-c8b9-4d90-b038-adb1d4b35da6 d3b1e13f-ab4b-47c1-95c3-05863dd42c39
04	Dřevěná					
	Druh dřeva	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.	Species	TEXT	string	c2cc2305-0dff-484d-9edd-74413d471daa
02	Železobetonová					
	Receptura betonu Třída betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi. Třída dle normy ČSN.	ConcreteDescription StrengthClass	TEXT TEXT	string string	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6 090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c

	Technologie provedení Třída oceli	Například CFA, Franki, beraněné, stálé, dočasné, záporové atd. Třída dle normy ČSN.	ExecutionTechnology SteelClass	TEXT TEXT	string string	df210bd1-69c7-4860-bcfa-fe8a7306156e 1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
03	Ocelová					
	Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass	TEXT	string	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
01	Betonová					
	Receptura betonu Třída betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi. Třída dle normy ČSN.	ConcreteDescription StrengthClass	TEXT TEXT	string string	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6 090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
SN	Stěna					
	CCI 3 Funkční systémy CCI 4 Technické systémy CCI 5 Komponenty Název Popis Kód prvku Komentář	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód. Základní specifikace klasifikace technického systému - kód. Základní specifikace klasifikace komponenty kód. Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel. Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad. Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku. Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	Name Description Reference	TEXT TEXT TEXT	string string string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2 d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229 c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31 765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9 b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a 8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588 981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
04	Kamenná					
	Stavební objekt Objem Pevnost malty Frakce Délka Výška Plocha Tloušťka Powrch 1 Powrch 2 Funkce Statická funkce Požární odolnost Podlaží Součinitel prostupu tepla U Vážená stavební neprůzvučnost	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází. Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3. Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed. Frakce použitého kameniva uvedená v mm. Číselná hodnota délky udávaná v mm. Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm. Číselná hodnota plochy jedné strany prvku. Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm Jednoznačné kódové označení lícce povrchu prvku. Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch pr [ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější Je prvek nosný? Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...). Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd. Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K) Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	NetVolume CompressiveStrengthMortar GravelFraction Length Height NetArea Thickness SurfaceObverseID SurfaceReverseID IsExternal LoadBearing FireRating FloorID ThermalTransmittance WeightedApparentSoundReductionIndex	TEXT m3 TEXT TEXT mm mm m2 mm TEXT TEXT ANO/NE ANO/NE TEXT TEXT W/m2.K dB	string number string string number number number string string boolean boolean string string number number	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd 392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544 4e6b043bf-e9a4-4d82-97fc-fdac4f2af1be 208f7463-375d-49a0-85d0-f9900f2e1fe7 bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23 6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656 aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518 32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1 4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57 2d444d1c-042a-4dae-8487-8f893c3e74ac b6cd50de-0633-410a-9b1a-0c2d4a0ebed1 4e7adebe-e4e0-48aa-8dd2-e0dcd4fb37d3 f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d22f22 b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a 00fc1863-d7fa-4cc5-b397-623117443527 06348465-82cf-4ad7-b6e3-2ff71789a79b
02	Železobetonová					
	Receptura betonu Třída betonu Stupeň vyztužení Krytí vyztuže Stavební objekt Objem Délka Třída oceli Prefabrikát Výška Plocha Tloušťka Powrch 1 Powrch 2 Funkce Statická funkce Požární odolnost Podlaží Součinitel prostupu tepla U Vážená stavební neprůzvučnost	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi. Třída dle normy ČSN. Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu. [mm] Číselná hodnota krytí vyztuže udávaná v mm Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází. Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3. Číselná hodnota délky udávaná v mm. Třída dle normy ČSN. Udává zda je prvek prefabrikovaný Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm. Číselná hodnota plochy jedné strany prvku. Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm Jednoznačné kódové označení lícce povrchu prvku. Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch pr [ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější Je prvek nosný? Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...). Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd. Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K) Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	ConcreteDescription StrengthClass ReinforcementVolumeRatio ConcreteCover NetVolume Length SteelClass Height NetArea Thickness SurfaceObverseID SurfaceReverseID IsExternal LoadBearing FireRating FloorID ThermalTransmittance WeightedApparentSoundReductionIndex	TEXT TEXT kg/m3 mm TEXT m3 mm TEXT ANO/NE ANO/NE ANO/NE TEXT TEXT W/m2.K dB	string string number number string number number boolean boolean string string boolean boolean string string number number	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6 090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c 5921b4da-46d4-4313-adad-f9cb42099cb8 b40c9338-b6f1-4726-b34d-8a37721a145a e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd 392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544 bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23 1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e 5b201033-4986-438f-9ff5-43c100fa959c 6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656 aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518 32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1 4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57 2d444d1c-042a-4dae-8487-8f893c3e74ac b6cd50de-0633-410a-9b1a-0c2d4a0ebed1 4e7adebe-e4e0-48aa-8dd2-e0dcd4fb37d3 f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d22f22 b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a 00fc1863-d7fa-4cc5-b397-623117443527 06348465-82cf-4ad7-b6e3-2ff71789a79b
01	Betonová					
	Receptura betonu Třída betonu Stavební objekt Objem Délka Prefabrikát Výška Plocha Tloušťka Powrch 1 Powrch 2 Funkce Statická funkce Požární odolnost Podlaží Součinitel prostupu tepla U Vážená stavební neprůzvučnost	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi. Třída dle normy ČSN. Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází. Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3. Číselná hodnota délky udávaná v mm. Udává zda je prvek prefabrikovaný Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm. Číselná hodnota plochy jedné strany prvku. Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm Jednoznačné kódové označení lícce povrchu prvku. Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch pr [ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější Je prvek nosný? Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...). Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd. Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K) Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	ConcreteDescription StrengthClass NetVolume Length SteelClass Height NetArea Thickness SurfaceObverseID SurfaceReverseID IsExternal LoadBearing FireRating FloorID ThermalTransmittance WeightedApparentSoundReductionIndex	TEXT TEXT m3 mm TEXT ANO/NE ANO/NE ANO/NE TEXT TEXT ANO/NE ANO/NE TEXT TEXT W/m2.K dB	string string number number string boolean boolean string string boolean boolean string string number number	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6 090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd 392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544 bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23 1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e 5b201033-4986-438f-9ff5-43c100fa959c 6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656 aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518 32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1 4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57 2d444d1c-042a-4dae-8487-8f893c3e74ac b6cd50de-0633-410a-9b1a-0c2d4a0ebed1 4e7adebe-e4e0-48aa-8dd2-e0dcd4fb37d3 f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d22f22 b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a 00fc1863-d7fa-4cc5-b397-623117443527 06348465-82cf-4ad7-b6e3-2ff71789a79b
03	Betonová tvarovka					
	Stavební objekt Objem Délka Výška Plocha Tloušťka Powrch 1 Powrch 2 Funkce Statická funkce Požární odolnost Podlaží Součinitel prostupu tepla U Vážená stavební neprůzvučnost	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází. Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3. Číselná hodnota délky udávaná v mm. Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm. Číselná hodnota plochy jedné strany prvku. Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm Jednoznačné kódové označení lícce povrchu prvku. Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch pr [ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější Je prvek nosný? Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...). Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd. Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K) Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	NetVolume Length Height NetArea Thickness SurfaceObverseID SurfaceReverseID IsExternal LoadBearing FireRating FloorID ThermalTransmittance WeightedApparentSoundReductionIndex	TEXT m3 mm mm m2 mm TEXT TEXT ANO/NE ANO/NE TEXT TEXT W/m2.K dB	string number number number number string string boolean boolean string string number number	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd 392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544 bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23 6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656 aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518 32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1 4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57 2d444d1c-042a-4dae-8487-8f893c3e74ac b6cd50de-0633-410a-9b1a-0c2d4a0ebed1 4e7adebe-e4e0-48aa-8dd2-e0dcd4fb37d3 f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d22f22 b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a 00fc1863-d7fa-4cc5-b397-623117443527 06348465-82cf-4ad7-b6e3-2ff71789a79b
05	Keramická dutinová					
	Stavební objekt Objem Délka Výška Plocha Tloušťka Powrch 1 Powrch 2 Funkce Statická funkce Požární odolnost Podlaží Součinitel prostupu tepla U Vážená stavební neprůzvučnost	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází. Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3. Číselná hodnota délky udávaná v mm. Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm. Číselná hodnota plochy jedné strany prvku. Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm Jednoznačné kódové označení lícce povrchu prvku. Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch pr [ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější Je prvek nosný? Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...). Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd. Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K) Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	NetVolume Length Height NetArea Thickness SurfaceObverseID SurfaceReverseID IsExternal LoadBearing FireRating FloorID ThermalTransmittance WeightedApparentSoundReductionIndex	TEXT m3 mm mm m2 mm TEXT TEXT ANO/NE ANO/NE TEXT TEXT W/m2.K dB	string number number number number string string boolean boolean string string number number	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd 392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544 bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23 6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656 aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518 32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1 4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57 2d444d1c-042a-4dae-8487-8f893c3e74ac b6cd50de-0633-410a-9b1a-0c2d4a0ebed1 4e7adebe-e4e0-48aa-8dd2-e0dcd4fb37d3 f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d22f22 b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a 00fc1863-d7fa-4cc5-b397-623117443527 06348465-82cf-4ad7-b6e3-2ff71789a79b
07	Sádkartonová					
	Stavební objekt Objem Délka	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází. Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3. Číselná hodnota délky udávaná v mm.	NetVolume Length	TEXT m3 mm	string number number	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd 392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544 bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23

	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656	
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518	
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1	
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	TEXT	string	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57	
	Povrch 2	Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch pr	SurfaceReverseID	TEXT	string	2d444d1c-042a-4dae-8487-8f893c3e74ac	
	Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	IsExternal	ANO/NE	boolean	b6cd50de-0633-410a-9b1a-0c2d4a0ebed1	
	Statická funkce	Je prvek nosný?	LoadBearing	ANO/NE	boolean	4e7adebe-e4e0-48aa-8dd2-e0dcd4fb37d3	
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	FireRating	TEXT	string	f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d22f22	
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a	
	Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	ThermalTransmittance	W/m2.K	number	00fc1863-d7fa-4cc5-b397-623117443527	
09	Ztracené bednění	Vážená stavební neprůzvučnost	WeightedApparentSoundReductionIndex	dB	number	06348465-82cf-4ad7-b6e3-2ff71789a79b	
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd	
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544	
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23	
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656	
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518	
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1	
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	TEXT	string	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57	
	Povrch 2	Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch pr	SurfaceReverseID	TEXT	string	2d444d1c-042a-4dae-8487-8f893c3e74ac	
	Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	IsExternal	ANO/NE	boolean	b6cd50de-0633-410a-9b1a-0c2d4a0ebed1	
	Statická funkce	Je prvek nosný?	LoadBearing	ANO/NE	boolean	4e7adebe-e4e0-48aa-8dd2-e0dcd4fb37d3	
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	FireRating	TEXT	string	f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d22f22	
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a	
	Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	ThermalTransmittance	W/m2.K	number	00fc1863-d7fa-4cc5-b397-623117443527	
10	Z cihel pálených	Vážená stavební neprůzvučnost	WeightedApparentSoundReductionIndex	dB	number	06348465-82cf-4ad7-b6e3-2ff71789a79b	
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd	
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544	
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23	
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656	
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518	
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1	
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	TEXT	string	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57	
	Povrch 2	Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch pr	SurfaceReverseID	TEXT	string	2d444d1c-042a-4dae-8487-8f893c3e74ac	
	Funkce	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	IsExternal	ANO/NE	boolean	b6cd50de-0633-410a-9b1a-0c2d4a0ebed1	
	Statická funkce	Je prvek nosný?	LoadBearing	ANO/NE	boolean	4e7adebe-e4e0-48aa-8dd2-e0dcd4fb37d3	
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	FireRating	TEXT	string	f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d22f22	
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a	
	Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	ThermalTransmittance	W/m2.K	number	00fc1863-d7fa-4cc5-b397-623117443527	
06	Plynosilikátová	Vážená stavební neprůzvučnost	WeightedApparentSoundReductionIndex	dB	number	06348465-82cf-4ad7-b6e3-2ff71789a79b	
08	Vápenopísková						
11	Skleněná						
12	Luxferová						
13	Koplitová						
14	Dřevěná						
HL	Hlavice						
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd	
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544	
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2	
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23	
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229	
	Prefabrikát	Udává zda je prvek prefabrikovaný		ANO/NE	boolean	5b201033-4986-438f-9ff5-43c100fa959c	
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656	
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518	
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31	
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9	
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a	
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	FireRating	TEXT	string	f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d22f22	
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588	
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f	
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a	
01	Železobetonová	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	ConcreteDescription	TEXT	string	e0778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6	
	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	StrengthClass	TEXT	string	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c	
	Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	ReinforcementVolumeRatio	kg/m3	number	5921b4da-46d4-4313-adad-f9cb42099c8e	
	Třída vyztuže	[TEXT] Typ betonářské vyztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	ReinforcementType	TEXT	string	242b915d-6839-4e21-80a2-c1537b3680fe	
	Hmotnost vyztuže	[kg] Číselná hodnota udávaná v kg	ReinforcementWeight	kg	number	c9c1e9e1-2f6a-4ca5-ba41-9ac9a21bcd96	
02	Kamenná						
	Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	CompressiveStrengthMortar	TEXT	string	4eb043bf-e9a4-4d82-9f7c-fdac4f2af1be	
	Frakce	Frakce použitého kameniva uvedená v mm.	GravelFraction	SEZNAM (TEXT)	string	208f7463-375d-49a0-85d0-f9900f2e1fe7	
03	Ocelová						
	Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass	TEXT	string	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e	
SA	Stropní vložka						
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd	
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2	
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23	
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229	
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656	
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31	
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9	
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a	
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	FireRating	TEXT	string	f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d22f22	
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588	
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f	
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModeReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310	
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a	
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37	
	Vložka	Textový popis užití vložky.	InsertType	TEXT	string	9c4d96bb-268b-4473-b01d-afb0e235f54e	
01	Keramická						
02	Plynosilikátová						
SD	Stropní deska						
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd	
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544	
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2	
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229	
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518	
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31	
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9	
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a	
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1	
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	FireRating	TEXT	string	f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d22f22	
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588	

	Komentář Podlaží	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním. Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
02	Železobetonová					
	Receptura betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi.	ConcreteDescription	TEXT	string	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	StrengthClass	TEXT	string	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
	Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	ReinforcementVolumeRatio	kg/m3	number	5921b4da-46d4-4313-adad-f9cb42099cb8
	Krytí vyztuže	[mm] Číselná hodnota krytí vyztuže udávaná v mm	ConcreteCover	mm	number	b40c9338-b6f1-4726-b34d-8a37721a145a
	Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass	TEXT	string	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
01	Ocelobetonová					
03	Keramická					
	Spražená konstrukce	Je sprážená konstrukce?		ANO/NE	boolean	fece5308-8286-4a6b-8193-f16ceb436e5
	Typ nosniku	Textový popis typu použitého nosniku	CeilingBeamType	TEXT	string	410719c9-53bd-4b55-a54c-8cc2590da0d9
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Vložka	Textový popis užitě vložky.	InsertType	TEXT	string	9c4d96bb-268b-4473-b01d-adb0e235f54e
07	Plynosilikátová					
	Typ nosniku	Textový popis typu použitého nosniku	CeilingBeamType	TEXT	string	410719c9-53bd-4b55-a54c-8cc2590da0d9
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Vložka	Textový popis užitě vložky.	InsertType	TEXT	string	9c4d96bb-268b-4473-b01d-adb0e235f54e
04	Ocelová					
	Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass	TEXT	string	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
05	Dřevěná					
	Náryp	Je proveden záryp pro dřevěné stropy se záklopem?	HasEmbarkment	ANO/NE	boolean	f0ebaf12-75e9-43ef-b70a-43b9b65de2d0
06	Skleněná					
SK	Střešní krytina					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	FireRating	TEXT	string	f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d22f22
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Odolnost proti mechanickému poškození	Textový popis odolnosti proti mechanickému poškození materiálu.	ResistanceMechanicalDamage	TEXT	string	c122fc3c-c35e-493a-9a0c-bb116897acbf
	UV odolnost	Textový popis UV odolnosti vrstvy vystavené slunečnímu záření.	UvResistance	TEXT	string	5815a47e-b348-4224-9610-8a6a8103b77a
01	Keramická					
02	Betonová					
03	Vláknocementová					
05	Bitumenová					
04	Plechová					
ST	Střeška					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	FireRating	TEXT	string	f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d22f22
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Odolnost proti mechanickému poškození	Textový popis odolnosti proti mechanickému poškození materiálu.	ResistanceMechanicalDamage	TEXT	string	c122fc3c-c35e-493a-9a0c-bb116897acbf
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	UV odolnost	Textový popis UV odolnosti vrstvy vystavené slunečnímu záření.	UvResistance	TEXT	string	5815a47e-b348-4224-9610-8a6a8103b77a
	Materiál tepelné izolace	Jednoznačná specifikace materiálu tepelné izolace.	ThermalInsulationMaterialCode	TEXT	string	ce1635e7-76c5-4e02-a521-25dcb1064a8
	Materiál povrchu	Jednoznačná specifikace materiálu povrchu.	SurfaceMaterialCode	TEXT	string	5c7d73ca-06d5-477a-bd0a-4dc95a8cd7d
01	Plochá					
	Obvod	[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	Perimeter	m	number	a8c33f96-c035-46ee-a099-f0ed6eb82ae4
	Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (pinoplošné, bodové), samolepící, kotvení, položení atd.	LayerConnectionType	TEXT	string	a901721d-e1f5-4219-8c39-83bcfe29268a
	Materiál substrátu	Jednoznačná specifikace materiálu substrátu.	SubstrateMaterialCode	TEXT	string	e91d7fc7-14fe-4b52-a89e-9b55aa14525e
	Spádová vrstva	Textový popis, která vrstva střešky je ve spádu.	SlopeLayer	SEZNAM (TEXT)	string	a50c2a91-8fa3-4895-94e0-3f18d603316c
02	Šikmá					
PD	Podlaha					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Obvod	[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	Perimeter	m	number	a8c33f96-c035-46ee-a099-f0ed6eb82ae4
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.		TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
	Únosnost plošná	Číselná hodnota únosnosti plochy.	BearingCapacity	kN/m2	number	e1206865-7b28-4a69-84bf-3ca6d1303fdd
	Vzduchová neprůzvučnost	Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti prvku/konstrukce uvedená v dB.	AcousticRating	dB	number	b2207dd0-68cf-41dd-8cd9-c47823e376c0
	Kročejová neprůzvučnost	Číselná hodnota kročejové neprůzvučnosti podlahy uvedená v dB.	FootfallAcousticRating	dB	number	ea68e395-ec13-43b7-8066-32d7cb78eec1
01	Plovoucí lehká					
02	Plovoucí těžká					
03	Zdvojená					
04	Nulová					
05	Tuhá					
TM	Nosník					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	FireRating	TEXT	string	f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d22f22
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-ed48-4278-82bf-fe7691e30a37
01	Dřevěný					
02	Železobetonový					
	Druh dřeva	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.	Species	TEXT	string	c2cc2305-0dff-484d-9edd-74413d471daa
	Receptura betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi.	ConcreteDescription	TEXT	string	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6

	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	StrengthClass	TEXT	string	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
	Stupeň výztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství výztuže v kg/m3 betonu.	ReinforcementVolumeRatio	kg/m3	number	5921b4da-46d4-4313-adad-f9cb42099cb8
	Krytí výztuže	[mm] Číselná hodnota krytí výztuže udávaná v mm	ConcreteCover	mm	number	b40c9338-b6f1-4726-b34d-8a37721a145a
	Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass	TEXT	string	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
	Prefabrikát	Udává zda je prvek prefabrikovaný		ANO/NE	boolean	5b201033-d986-438f-9ff5-43c100fa959c
03	Ocelový					
	Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass	TEXT	string	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
04	Keramický					
05	Skleněný					
SV	Světlík					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	FireRating	TEXT	string	f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d22f22
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673df8
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-ed8a-4278-82bf-fe7691e30a37
	Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	ThermalTransmittance	W/m2.K	number	00fc1863-d7fa-4cc5-b397-623117443527
	Odolnost proti zatížení sněhem	Číselná hodnota zatížení sněhem.	ResistanceSnowLoad	kN/m2	number	dbe87706-a5c3-4375-a119-433fce88b03
	Odolnost proti zatížení větrem	Textový popis třídy odolnosti proti zatížení větrem.	ResistanceWindLoad	TEXT	string	90cfebeb-024d-4a54-b734-ee2d87e02804
	Odolnost proti průstřelu	Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)	ResistanceShooting	TEXT	string	e95feec0-92ae-4e10-8124-c2d84a7d4038
	Odolnost proti vnějšímu požáru	Textový popis třídy odolnosti proti požáru.	ResistanceOuterFire	TEXT	string	f48fe226-fc91-4647-9c52-83afd423ae78
	Odolnost proti výbuchu	Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	ResistanceBlast	TEXT	string	401977bd-ac00-46a7-a986-41bb34da5c91
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.		TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
	Solární faktor	Číselná hodnota solárního faktoru (Celkový činitel prostupu sluneční energie).	SolarTransmittance	0 až 1	number	32075ce6-5271-4447-b442-831105dc6f53
	Světelný činitel prostupu	Číselná hodnota světelného činitele prostupu.	VisibleLightTransmittance	0 až 1	number	23dc34a4-7222-45ed-ae46-e4c0571103d6
	Činitel odrazu světla	Číselná hodnota činitele odrazu světla.		0 až 1	number	c7236c82-3dae-408e-a6c6-1779389bec68
01	Polykarbonát					
02	Luxsfery					
03	Skleněný					
	Zasklení	Textový popis materiálu skla.	GlazingType	TEXT	string	2c31b928-3035-4c2d-ad1e-95466f8852cd
IT	Tepelná izolace					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Placha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	TEXT	string	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	FireRating	TEXT	string	f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d22f22
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673df8
	Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	ThermalTransmittance	W/m2.K	number	00fc1863-d7fa-4cc5-b397-623117443527
	Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (pln plošné, bodové), samolepící, kotvení, položení atd.	LayerConnectionType	TEXT	string	a901721d-e1f5-4219-8c39-83bcfe29268a
	Součinitel difúzního odporu	Hodnota difúzního odporu daného prvku/materiálu.	DiffusionResistanceFactor	m/s	number	e239dfaa-d4c7-46e8-80b5-f0b52baebd0d
	Systém kotvení	Textový popis systému kotvení střechy.	RoofAnchoring	TEXT	string	2be5ae8-6b7e-4ea6-b0f8-2a9890c182af
01	EPS					
02	XPS					
03	Vysokopevnostní polystyren					
04	PUR					
05	PIR					
06	Minerální vata					
07	Minerální vlna					
08	Pěnové sklo					
IH	Hydroizolace					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673df8
	Způsob spojení vrstev	Způsob spojení vrstev pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (pln plošné, bodové), samolepící, kotvení, položení atd.	LayerConnectionType	TEXT	string	a901721d-e1f5-4219-8c39-83bcfe29268a
	Typ spojení	Popis typu spojení.		TEXT	string	bd01a864-2e5d-48d5-bb8b-17de3933dafc
01	Asfaltová					
02	Plastová					
03	Epoxidová					
04	Polyuretanová					
05	Silikátová					
06	Pryžová					
PO	Potrubí					
	Povrchová úprava	Povrchová úprava.		TEXT	string	f43f8083-819f-42c3-9b3f-26da7449f408
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673df8
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-ed8a-4278-82bf-fe7691e30a37
	Typ spojení	Popis typu spojení.		TEXT	string	bd01a864-2e5d-48d5-bb8b-17de3933dafc
	Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	Diameter	mm	number	8a582332-065d-4e8b-a8d3-407240cf3963
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f489dcf6820
	Jmenovitý průměr	Jmenovitý průměr.		mm	number	838c892b-bcc5-43db-bcb4-bdae952a58e9
	Teplonosná látka	Typ média.		TEXT	string	982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
	Hmotnost MJ			kg/m	number	a0676520-0364-4124-95bc-ad52e0fea873
	Provozní hmotnost	Provozní hmotnost.		kg	number	17db1d88-5721-4f74-b1e7-70416e49cf8

	Třída reakce na oheň Těsnost	Třída reakce na oheň. Těsnost.			TEXT	string	be7aa668-4bf8-41c8-9ca0-b794bc542ff9
01	Plastové				TEXT	string	357ac0a0-8f4e-4a54-9e4f-a34ae5a1bcde
02	Pozinkované						
03	Nerezové						
04	Polypropylenové						
05	Flexi						
TO	Táhló						
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.			TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.			TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	TEXT	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.			TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	TEXT	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.			TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name		TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description		TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	FireRating		TEXT	string	f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d22f22
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference		TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.			TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	TEXT	number	8795e7b-ed8a-4278-82bf-fe7691e30a37
	Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	Diameter	mm	TEXT	number	8a582332-065d-4e8b-a8d3-407240cf3963
03	Dřevěné						
	Druh dřeva	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.	Species		TEXT	string	c2cc2305-0dff-484d-9edd-74413d471daa
01	Ocelové						
	Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass		TEXT	string	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
02	Železobetonové						
	Receptura betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsí.	ConcreteDescription		TEXT	string	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	StrengthClass		TEXT	string	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
	Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	ReinforcementVolumeRatio	kg/m3	TEXT	number	5921b4d4-46d4-4313-adad-f9cb42099cb8
	Krytí vyztuže	[mm] Číselná hodnota krytí vyztuže udávaná v mm	ConcreteCover	mm	TEXT	number	b40c9338-b6f1-4726-b34d-8a37721a145a
	Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass		TEXT	string	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
	Prefabrikát	Udává zda je prvek prefabrikovaný			ANO/NE	boolean	5b201033-d986-438f-9ff5-43c10dfa959c
VY	Výplň prostupů						
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.			TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.			TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	TEXT	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.			TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	TEXT	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.			TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name		TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description		TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	FireRating		TEXT	string	f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d22f22
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference		TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.			TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastnosti.	ModelReference		TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID		TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06da08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	TEXT	number	f8795e7b-ed8a-4278-82bf-fe7691e30a37
	Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	Diameter	mm	TEXT	number	8a582332-065d-4e8b-a8d3-407240cf3963
	Vodotěsnost	Textový popis třídy vodotěsnosti.	WaterproofClass		TEXT	string	e25cdb4a-f2f5-4891-9f88-fe00e61d0f1b
	Akustické požadavky	Číselná hodnota průzvučnosti.	AcousticRating	dB	TEXT	number	ab61aa93-f9b3-4b0a-8929-0de73ccd4629
	Vzduchotěsnost	Textový popis třídy vzduchotěsnosti.	Airtightness		TEXT	string	b7679755-5153-417f-b207-40bbe2384115
02	Prostupové pařnice						
03	Prostupové tvarovky						
01	Kabelové prostupy						
06	Těsnící vložky						
04	Těsnící prstence proti netlakové vodě						
05	Těsnící prstence proti tlakové vodě						
07	Záslepky						
08	Bez specifikace						
LP	Lehký obvodový plášt						
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.			TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.			TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.			TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	TEXT	number	aae79528-7ed3-49ad-956f-14edf1a66518
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.			TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name		TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description		TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Funke	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	IsExternal		ANO/NE	boolean	b6cd50de-0633-410a-9b1a-0c2d4d0ebd1
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	FireRating		TEXT	string	f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d22f22
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference		TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.			TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Součinitel prostupu tepla U	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	ThermalTransmittance	W/m2.K	TEXT	number	00fc1863-d7fa-4cc5-b397-623117443527
	Vodotěsnost	Textový popis třídy vodotěsnosti.	WaterproofClass		TEXT	string	e25cdb4a-f2f5-4891-9f88-fe00e61d0f1b
	Odolnost proti zatížení sněhem	Číselná hodnota zatížení sněhem.	ResistanceSnowLoad	kN/m2	TEXT	number	dbe87706-a5c3-4375-a119-43fcee8bf03
	Odolnost proti zatížení větrem	Textový popis třídy odolnosti proti zatížení větrem.	ResistanceWindLoad		TEXT	string	90cfebeb-024d-4a54-b734-e2d87e02804
	Odolnost proti průstřelu	Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)	ResistanceShooting		TEXT	string	e95feec0-92ae-4e10-8124-c2d84a7d4038
	Odolnost proti vnějšímu požáru	Textový popis třídy odolnosti proti požáru.	ResistanceOuterFire		TEXT	string	f48fe226-fc91-4647-9c52-83afd423ae78
	Odolnost proti výbuchu	Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	ResistanceBlast		TEXT	string	401977bd-ac00-46a7-a986-41bb34da5c91
	Doplňek	Jednoznačné kódové označení doplňku popisující např. mříž, folii, atd.	AccessoriesCode		TEXT	string	da3ccca8-11f2-4ac7-9131-3a010ffc749a
	Neprůzvučnost	Číselná hodnota požadované neprůzvučnosti obvodového pláště uvedená v dB.	AcousticRatingCW	dB	TEXT	number	4a1270d9-bfba-4e71-9a2d-ad466ecc2b30
	Šířka spáry	Číselná hodnota šířky spáry mezi jednotlivými skly udávaná v mm.	GapWidth	mm	TEXT	number	bcce97fd-6802-47ea-8dd7-87f61a30b90a
	Barva spáry	Specifikace barvy spáry nacházející se mezi jednotlivými skly.	GapColor		TEXT	string	7415798a-c9c4-499a-8f67-4c48be1a17fb
01	Terčový						
02	Elementový						
03	Rastrový						
PU	Prostup						
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.			TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.			TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	TEXT	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.			TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	TEXT	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.			TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name		TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description		TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference		TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.			TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastnosti.	ModelReference		TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID		TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06da08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	TEXT	number	f8795e7b-ed8a-4278-82bf-fe7691e30a37
	Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	Diameter	mm	TEXT	number	8a582332-065d-4e8b-a8d3-407240cf3963
	Vodotěsnost	Textový popis třídy vodotěsnosti.	WaterproofClass		TEXT	string	e25cdb4a-f2f5-4891-9f88-fe00e61d0f1b
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial		TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.			TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel		TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcd6820
	Akustické požadavky	Číselná hodnota průzvučnosti.	AcousticRating	dB	TEXT	number	ab61aa93-f9b3-4b0a-8929-0de73ccd4629

	Záruka konec	Konec záruky.	WarrantyEndDate	datum	date	726a5547-e4b0-4e0b-8c81-389143cfff38
	Revize protokolární	Je pro prvek předepsaná protokolární revize?			url	886ab2d4-fc3b-4e89-ab38-2eecb21d9169
	Údržba plánovaná	Datum příští naplánované údržby.		datum	date	0769b9d6-ae40-4bf4-a089-2423c72ff04
	Údržba interval	Standartní interval údržby v počtu měsíců.	ServiceLifeDuration	celé číslo	number	86c65e14-68c3-4022-b353-802a4ffd7e69
	Údržba poslední	Datum poslední údržby (preventivní i mimořádné).		datum	date	fdb218e9-faa9-4f11-b935-5eae02de3a1d
	Servis poskyvatel - platnost do	Doba platnosti servisu subjektu.		datum	date	b162430a-a35e-43ed-bfff-4d471407f2f3
	Uvedení do provozu	Datum uvedení do provozu.		datum	date	8f4f517d-90cf-49f7-8ab9-903453073767
	Interval údržby	Standartní interval údržby v měsících.		celé číslo	integer	ad9378f2-2386-47a0-9be3-b5704502f094
	Konec revize	Datum konce platnosti revize.		datum	date	82915fd1-20dc-48d9-a40e-1b428c131eb4
	Konec servisu	Doba platnosti servisu subjektu.		datum	date	4ef090bc-7dc7-4d1f-bc7e-1a72a4a8c136
	Konec záruky	Datum, kdy končí záruka.		datum	date	4022af38-7470-4bba-b28b-c7a6e9447814
	Kvalifikace obsluhy	Popis požadované kvalifikace obsluhy zařízení.		datum	date	b108caab-706a-48cb-aac2-7d8fc636f33c
	Manuál	Odkaz na dokument Manuál výrobku, obsluha, servis.		url	url	ad24da92-af1e-4b86-9626-f0b331fb126f
	Náhradní díly	Soupis poskytnutých nebo požadovaných náhradních dílů při provozu.		TEXT	string	8756e610-7b97-43b6-9841-a515dc08b1ef
	Návrhová životnost	Doba životnosti do okamžiku celkové výměny / obnovy v měsících.		celé číslo	integer	291fb513-04a0-4aa0-a76d-b46ce3389e5c
	Návrhová životnost součásti	Doba životnosti součásti / komponentu do okamžiku celkové výměny / obnovy v měsících.		celé číslo	integer	c919f88-b236-4e5c-abe8-6dfacada686ed
	Pořizovací cena	Orientační cena za výměnu prvku v době pořízení, odvozeno z rozpočtu stavby.		Kč	money	544b367b-81bf-4b8c-936d-94dbd5b73525
	Interval revize	Běžný interval pro opakování revize, délka platnosti revize v měsících.		celé číslo	integer	a07d0ac7-3653-45e4-9d84-1dad5a131400
	Poslední revize	Datum poslední provedené revize.		datum	date	2a74ef22-04a8-4ea9-aeb3-d517be33762d
	Prohlášení o shodě	Odkaz na PDF prohlášení o shodě.		url	url	b00cf3eb-8517-4dc1-8bb9-21bed134e1c3
	Provozní podmínky klimatické	Popis rozsahu klimatických podmínek pro provoz zařízení.		TEXT	string	0e1a4531-a484-4771-af7a-0aa914782618
	Provozní podmínky obecné	Popis obecných podmínek provozu zařízení.		TEXT	string	8f29b151-2d2b-4442-99bd-df005d47e6c1
	Příslušenství	Popis příslušenství zařízení,co vše je pod prvkem evidováno.	FMAccessories	TEXT	string	4fe4b8a0-6d26-426f-bed2-8fccbfa14fe9
	Revizní zpráva	Odkaz na dokument Revizní zprávy		l/h	number	4c34ff8c-e356-4a28-84de-eaeb778fa929
	Technický list	Odkaz na technický list.		url	url	bb55f2eb-6f47-43ec-8c68-4e6f36aacdc8
	Poslední údržba	Datum naposledy provedené údržby, preventivní i mimořádné.		datum	date	0917b91c-d4aa-4498-aebb-25e32e88cda0
	Firma pro servis	[TEXT] subjekt, který provádí servis, v době záruky záruční servis		TEXT	string	b4682c67-c7de-438f-b801-3420cfd4b391

01	Odstředivé radiální
02	Odstředivé diagonální
03	Axiální
04	Obvodové
05	Labyrintové
06	Rotační
07	Peristaltické
08	S kmitavým pohybem
09	Zdvížené
10	Proudové
11	Plynotlaké
12	Mamutové
13	Elektromagnetické
14	Kombinované

OD	Obklad					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	string	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	string	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	string	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	string	string	b9e16de5-b55b-4af7-ba76-06da08c601a
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	string	string	b043e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Specifikace	Textový popis vlastností prvků.		string	string	144c0c89-5883-4ff4-9149-2108feb55575
	Způsob položení	Způsob položení např.lepidlo, rošt, atd.		TEXT	string	4f99874e-6aec-41d9-b40a-487cc3c7892f
	Typ hydroizolace	Textový popis typu hydroizolace.	HydroisolationType	TEXT	string	6a9fc989-7e6d-4bc8-a09b-2948ba28888e
	Lišty	Typ, ref. výrobek.		TEXT	string	48057714-150b-4f76-8115-417612916fa8
	Hrany	Typ, ref. výrobek.		TEXT	string	1d12e289-c0d0-4004-b567-d9935a257c3e

01	Kontaktní
02	Zavěšený

FI	Filtr					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	string	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	string	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	string	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	string	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	string	string	b9e16de5-b55b-4af7-ba76-06da08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	string	string	b043e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.		string	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
	Specifikace	Textový popis vlastností prvků.		string	string	144c0c89-5883-4ff4-9149-2108feb55575
	Výrobní číslo	Výrobní číslo.		TEXT	string	6116f509-6533-4bef-b712-1c88eaa28a5c
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight	kg	number	fcfd084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.		celé číslo	integer	71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9e9a1
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.		celé číslo	integer	68d9594e-843e-48d8-b40a-8cf9ac79da37
	Teplonosná látka	Typ média.		TEXT	string	982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
	Maximální teplota	Maximální teplota.		°C	number	da93db5a-4325-437b-a61e-abd0deddf4e5
	Minimální teplota	Minimální teplota.		°C	number	2f82a31d-f576-4705-8844-30b00a8f8c28
	Maximální průtok	Maximální průtok.		m3/h	number	9afe2952-aa73-4750-94a2-27d3e9ecf53b
	Provozní hmotnost	Provozní hmotnost.		kg	number	17db1d88-5721-4f74-b1e7-70416e49cbf8
	Tlaková třída	Tlaková třída.		TEXT	string	73f372db-8563-40a3-a282-36c2178cc7b5
	Provozní tlak	Provozní tlak.		bar	number	c82099e9-f660-4620-a8ee-6478ce896c88
	Objem filtrační náplně	Objem filtrační náplně.		m3	number	61da6b4a-8d37-46e1-9886-0f47a5673260
	Řídicí jednotka	Řídicí jednotka.		TEXT	string	b1d78663-c109-41b2-ab9e-e36125ce3b79
	Nominální průtok	Nominální průtok.		m3/h	number	0850b87f-19d0-4692-89c4-da8f809bb8a7

01	Dechlorační
02	Mechanický
03	Pískový
04	Změkčovací
05	Bakteriální
06	UV-lampa

CP	Čistící prvek					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229

Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fcf4b15656
CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.	Name	TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Description	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Reference	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	ModelReference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	FloorID	TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	Width	mm	number	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	ConstructionMaterial	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	ModelLabel	TEXT	string	f8795e7b-ed8a-4278-82bf-fe7691e30a37
Materiál	Materiálová specifikace prvku.	NetWeight	kg	number	b043e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.				2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.				81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
Výrobní číslo	Výrobní číslo.				6116f509-6533-4bef-b712-1c88eea28a5c
Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)				fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.				71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9a1
Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.				68d9594e-843e-48d8-b40a-8cf9ac79da37
Teplonosná látka	Typ média.				982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
Provozní hmotnost	Provozní hmotnost.				17db1d88-5721-4f74-b1e7-70416e49cbf8

01	Lapač střešních splavenin
02	Domovní čistírna odpadních vod
03	Septik
04	Separátor (Lapol)
05	Jímka
FZ	Vzduchotechnický filtr

Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.	TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd	
CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.	TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2	
Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.	TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229	
Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fcf4b15656
CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.	TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31	
Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9	
Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a	
Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588	
Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	ModelReference	TEXT	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f	
Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	FloorID	TEXT	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310	
Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	Width	mm	number	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	ModelLabel	TEXT	string	f8795e7b-ed8a-4278-82bf-fe7691e30a37
Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.				81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
Specifikace	Textový popis vlastností prvků.				144c0c89-5883-4ff4-9149-2108feb35575
Výrobní číslo	Výrobní číslo.	NetWeight	kg	number	6116f509-6533-4bef-b712-1c88eea28a5c
Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)				fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.				71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9a1
Teplonosná látka	Typ média.				982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
Jmenovitá velikost vstupu - výška					06db0f53-6daa-4b64-8945-d7220b85f4f3
Jmenovitá velikost vstupu - šířka					8f72227c-6bc2-403a-97b3-2c73aedb9827
Jmenovitá velikost vstupu - šířka					ae997844-5f65-402a-9e0a-53edd827d317
Jmenovitá velikost vstupu - výška					c031d6f1-04d3-4ba5-a584-46a2ec5e21cf

01	Na zachytávání nečistot
02	Pachový
03	Tukový
04	Pro čisté prostory
ZT	Zařizovací předmět

Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.	TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd	
CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.	TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2	
Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.	TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229	
Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fcf4b15656
CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.	TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31	
Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9	
Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a	
Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588	
Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	ModelReference	TEXT	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f	
Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	FloorID	TEXT	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310	
Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	Width	mm	number	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	ConstructionMaterial	TEXT	string	f8795e7b-ed8a-4278-82bf-fe7691e30a37
Materiál	Materiálová specifikace prvku.				b043e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.				2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight	kg	number	fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.				71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9a1
Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.				68d9594e-843e-48d8-b40a-8cf9ac79da37
Teplonosná látka	Typ média.				982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
Výrobce	Výrobce dodaného/předpokládaného výrobku.	Manufacturer	TEXT	string	c3163d26-5b90-406e-b5b0-b1c00078fac

01	Záchodová mísa
02	Pisoár
03	Bidet
04	Výlevka
05	Umyvadlo
06	Dřez
07	Vana
08	Sprchový kout
09	Baterie
10	Pitná studánka
11	Závěsný WC komplet
12	Splachovací nádrž
LV	Regulační, uzavírací klapka

Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.	TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd	
CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.	TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2	
CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.	TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229	
CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.	TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31	
Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9	
Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a	
Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	FireRating	TEXT	string	f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d22f22
Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	ModelReference	TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	FloorID	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	Width	mm	number	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	ConstructionMaterial	TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
Výrobní číslo	Výrobní číslo.	NetWeight	kg	number	6116f509-6533-4bef-b712-1c88eea28a5c
Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.				71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9a1
Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.				68d9594e-843e-48d8-b40a-8cf9ac79da37
Napájecí napětí	Napájecí napětí.				855cdfce-00e2-4cdf-b623-cd9db09a7bd4
Číslo okruhu	Číslo okruhu.				c7f94b3c-0323-45fb-ae6a-8ae7144f0fca
Rozvaděč	Kód rozvaděče.				815635af-a649-4c20-8102-ce9b0435bea0

	Teplonosná látka	Typ média.	TEXT	string	982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
	Tlaková ztráta	Tlaková ztráta.	bar	number	c7482067-fd1f-4713-b247-cc32720d8f17
	Typ ovládní	Typ ovládní.	TEXT	string	5c34c00c-f1d7-4247-9594-c85a6341a7ef
	Jmenovitá velikost vstupu - výška		mm	number	06db0f53-6daa-4b64-8945-d7220b85f4f3
	Průtok	Objem teplonosné látky za jednotku času.	m3/s	number	14ac675a-e6aa-44d0-adce-7a99b317f64
	Jmenovitá velikost výstupu - šířka		mm	number	8f72227c-6bc2-403a-97b3-2c73aedb9827
	Jmenovitá velikost vstupu - šířka		mm	number	ae997844-5f65-402a-9e0a-53ed827d317
	Jmenovitá velikost výstupu - výška		mm	number	c031d6f1-04d3-4ba5-a584-46a2ec5e21cf
	Tlaková třída	Tlaková třída.	TEXT	string	73f372db-8563-40a3-a282-36c2178cc7b5

01	Zpětná				
02	Uzavírací				
03	Přetlaková				
04	Směšovací				
JV	Jednotka VZT				

	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.	TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.	TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.	TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fcf4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.	TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	NAME	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	DESCRIPTION	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	REFERENCE	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06da08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
	Specifikace	Textový popis vlastností prvků.	TEXT	string	144c0c89-5883-4ff4-9149-2108feb5575
	Výrobní číslo	Výrobní číslo.	TEXT	string	6116f509-6533-4bef-b712-1c88eaa28a5c
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	kg	number	fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	celé číslo	integer	71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9e9a1
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	celé číslo	integer	68d9594e-843e-48d8-b40a-8c9fac79da37
	Napájecí napětí	Napájecí napětí.	V	number	855cdfce-00e2-4cdf-b623-cd9db09a7bd4
	Jmenovitý příkon	Jmenovitý příkon.	kW	number	f123731e-fd63-41fe-8e30-cb36e099b6a0
	Jmenovitý výkon	Jmenovitý výkon.	kW	number	a3745b19-d491-40c2-ac8e-e1fc4bb5200b
	Číslo okruhu	Číslo okruhu.	TEXT	string	c7f94b3c-0323-45fb-ae6a-8ae714ff0fca
	Rozvaděč	Kód rozvaděče.	TEXT	string	815635af-a649-4c20-8102-ce9b0435bea0
	Okruh	Číslo okruhu.	TEXT	string	99e75ae9-b44e-48d3-8a89-766ea60c3f19
	Počet fází	Počet fází	číslo	integer	9bc94ef8-9edf-480b-bde7-abe4f2d50013
	Teplonosná látka	Typ média.	TEXT	string	982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
	Maximální teplota	Maximální teplota.	°C	number	da93db5a-4325-437b-a61e-abd0deddfe45
	Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	IP	number	4578b51f-fde8-4408-83df-e6765f299511
	Chladicí výkon	Chladicí výkon.	kW	number	ab46d789-c4f3-4ae8-af6b-f888af653d06
	Minimální teplota	Minimální teplota.	°C	number	2f82a31d-f576-4705-8844-30b00a8f8c28
	Přiváděný vzduch	Přiváděný vzduch.	m3/h	number	57479ea9-bd47-4dad-a5b0-bb343cca44ce
	Provozní hmotnost	Provozní hmotnost.	kg	number	17db1d88-5721-4f74-b1e7-70416e49cbf8
	Jmenovitá velikost split systému výstupu 3		celé číslo	integer	21ee8064-b17a-4b69-ae79-df06036fd6ea
	Jmenovitá velikost split systému výstupu 2		celé číslo	integer	7fafb48f-70c5-4430-a1fd-bfcdad0d0f8fa
	Jmenovitá velikost split systému výstupu 1		celé číslo	integer	713a8420-7b5a-45b4-9622-b32bc5f4b4e2
	Jmenovitá velikost split systému vstupu 4		celé číslo	integer	95042172-be22-4529-95cc-6a7ef8fd0e74
	Jmenovitá velikost split systému vstupu 3		celé číslo	integer	8c7aefb1-5446-4f3a-b323-43470d6af386
	Jmenovitá velikost split systému vstupu 2		celé číslo	integer	566a80ac-55f8-4863-884c-e8dds9a7a23f
	Jmenovitá velikost split systému vstupu 1		celé číslo	integer	27d93f25-5136-4950-9c59-13e98560211a
	Jmenovitá velikost odvodu kondenzátu		celé číslo	integer	020e9d85-7c65-4eca-822a-ea2577cfedaf
	Jmenovitá velikost split systému výstupu 4		celé číslo	integer	2615f1cc-5871-47a5-a545-b407af0536c2
	Maximální tlak	Maximální tlak.	bar	number	ab2303d0-8b0b-4876-864c-a1bc11ce7dc0
	Topný výkon	Topný výkon.	kW	number	53d8582e-0c35-41dd-a330-3f99315c15b6
	Statický tlak	Statický tlak.	Pa	number	61e3d8d7-8a0c-4e53-8aee-e5bdce34ff13
	Objem výměníku vody	Objem výměníku vody.	l	number	c7cccc1d5-d89f-4520-b1ca-fa9927ca396c
	Průtok vody	Průtok vody.	l/h	number	7a4ac9eb-b49e-4269-93dc-7b44f7a90738
	Odváděný vzduch	Odváděný vzduch.	m3/h	number	ee2995b5-888d-4dfd-88d9-11d50f4a43a6
	Tlaková ztráta vody	Tlaková ztráta vody.	l/h	number	cd2655e8-950e-42cb-a314-0080814cb672
	Jmenovitá velikost výfuk - výška		mm	number	f7ebf035-70e5-42d1-8d06-5ac84411c0d1
	Jmenovitá velikost výfuk - šířka		mm	number	ea571218-bc84-490f-9861-850c1a4241f5
	Jmenovitá velikost sání - výška		mm	number	2ecd29ec-de9f-4b09-8b5b-aec8ba005bff
	Jmenovitá velikost sání - šířka		mm	number	50bcc3bb-4290-461a-9e45-f237c1615e06
	Jmenovitá velikost odvod - výška		mm	number	be29ee00-6967-4bc4-94f0-e9c8d5cfd0cd
	Jmenovitá velikost odvod - šířka		mm	number	431924ce-99f9-4673-9084-1ef89b10639a
	Jmenovitá velikost přívod - výška		mm	number	70a9ae3f-c4ec-41e3-a55b-372802794861
	Jmenovitá velikost přívod - šířka		mm	number	4f9179e5-4bcb-482b-bcc9-15bdf568cdfa

01	Samostatná				
02	Do potrubí				
VN	Ventilátor				

	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.	TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.	TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.	TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fcf4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.	TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	NAME	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	DESCRIPTION	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	REFERENCE	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06da08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
	Specifikace	Textový popis vlastností prvků.	TEXT	string	144c0c89-5883-4ff4-9149-2108feb5575
	Výrobní číslo	Výrobní číslo.	TEXT	string	6116f509-6533-4bef-b712-1c88eaa28a5c
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	kg	number	fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	celé číslo	integer	71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9e9a1
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	celé číslo	integer	68d9594e-843e-48d8-b40a-8c9fac79da37
	Napájecí napětí	Napájecí napětí.	V	number	855cdfce-00e2-4cdf-b623-cd9db09a7bd4
	Jmenovitý příkon	Jmenovitý příkon.	kW	number	f123731e-fd63-41fe-8e30-cb36e099b6a0
	Jmenovitý výkon	Jmenovitý výkon.	kW	number	a3745b19-d491-40c2-ac8e-e1fc4bb5200b
	Jmenovitý proud	Jmenovitý proud.	A	number	6f0f1e35-d8d4-4a23-baf3-7c36244c80a4
	Rozvaděč	Kód rozvaděče.	TEXT	string	815635af-a649-4c20-8102-ce9b0435bea0
	Teplonosná látka	Typ média.	TEXT	string	982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
	Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	IP	number	4578b51f-fde8-4408-83df-e6765f299511
	Jmenovitá velikost vstupu - výška		mm	number	06db0f53-6daa-4b64-8945-d7220b85f4f3
	Jmenovitá velikost výstupu - šířka		mm	number	8f72227c-6bc2-403a-97b3-2c73aedb9827

	Jmenovitá velikost vstupu - šířka			mm	number	ae997844-5f65-402a-9e0a-53edd827d317	
	Jmenovitá velikost výstupu - výška			mm	number	c031d6f1-04d3-4ba5-a584-46a2ec5e21cf	
	Akustický výkon	Akustický výkon.		dB	number	e4e4ae64-e0d2-4d3e-a921-cb58bf4649a9	
01	Axiální						
02	Radiální						
03	Diagonální						
04	Tangenciální						
FC	Fan Coil						
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.			TEXT	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd	
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.			TEXT	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2	
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23	
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.			TEXT	d54dfae0-3646-4085-aa4a-051d1e64d229	
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656	
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.			TEXT	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31	
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9	
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a	
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588	
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.			TEXT	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673dbf	
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310	
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06da08c601a	
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37	
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e	
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.			TEXT	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8	
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820	
	Specifikace	Textový popis vlastností prvků.			string	144c0c89-5883-4ffa-9149-2108fbc5575	
	Výrobní číslo	Výrobní číslo.			TEXT	string	1161f509-6533-4bef-b712-1c88ea28a5c
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight	kg	number	fcdf084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e	
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.		celé číslo	integer	71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9a1	
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.		celé číslo	integer	68d9594e-843e-48d8-b40a-8cf9ac79da37	
	Napájecí napětí	Napájecí napětí.	V	number	number	855cdfce-00e2-4cdf-b623-cd9db09a7bd4	
	Jmenovitý příkon	Jmenovitý příkon.	kW	number	number	f123731e-fd63-41fe-8e30-cb36e099b6a0	
	Jmenovitý výkon	Jmenovitý výkon.	kW	number	number	a3745b19-4d91-40c2-ac8e-e1fc4bb5200b	
	Jmenovitý proud	Jmenovitý proud.	A	number	number	6f0f1e35-d8d4-4a23-baf3-7c36244c80a4	
	Číslo okruhu	Číslo okruhu.			TEXT	string	c7f94b3c-0323-45fb-ae6a-8ae714ff0fca
	Rozvaděč	Kód rozvaděče.			TEXT	string	815635af-a649-4c20-8102-ce9b0435bea0
	Teplonosná látka	Typ média.			TEXT	string	982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
	Maximální teplota	Maximální teplota.			°C	number	da93db5a-4325-437b-a61e-abd0deddfe45
	Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	IP	number	number	4578b51f-fde8-4408-83df-e6765f29511	
	Chladicí výkon	Chladicí výkon.	kW	number	number	ab46d789-c4f3-4ae8-af6b-f888af653dd6	
	Minimální teplota	Minimální teplota.	°C	number	number	2f82a31d-f576-4705-8844-30b00a8f8c28	
	Jmenovitá velikost vstupu - výška			mm	number	06db0f53-6daa-4b64-8945-d7220b85f4f3	
	Průtok	Objem teplonosné látky za jednotku času.	m3/s	number	number	14ac675a-e6ae-44d0-adce-7a99b317f764	
	Provozní hmotnost	Provozní hmotnost.	kg	number	number	17db1d88-5721-4f74-b1e7-70416e49cbf8	
	Jmenovitá velikost výstupu - šířka			mm	number	8f72227c-6bc2-403a-97b3-2c73aedb9827	
	Jmenovitá velikost vstupu - šířka			mm	number	ae997844-5f65-402a-9e0a-53edd827d317	
	Jmenovitá velikost výstupu - výška			mm	number	c031d6f1-04d3-4ba5-a584-46a2ec5e21cf	
	Jmenovitá velikost split systému výstupu 3			celé číslo	integer	21ee8064-b17a-4b69-ae79-df06036fd6ea	
	Jmenovitá velikost split systému výstupu 2			celé číslo	integer	7fafb48f-70c5-4430-a1fd-bfcdad0d0f8fa	
	Jmenovitá velikost split systému výstupu 1			celé číslo	integer	713a8420-7b5a-45b4-9622-b32bc5f4b4e2	
	Jmenovitá velikost split systému vstupu 4			celé číslo	integer	95042172-be22-4529-95cc-6a7ef8fd0e74	
	Jmenovitá velikost split systému vstupu 3			celé číslo	integer	8c7aefb1-5446-4f3a-b323-43470d6af386	
	Jmenovitá velikost split systému vstupu 2			celé číslo	integer	566a80ac-55f8-4863-884c-e8dda9a7a23f	
	Jmenovitá velikost split systému vstupu 1			celé číslo	integer	27d93f25-5136-4950-9c59-13e98560211a	
	Jmenovitá velikost split systému výstupu 4			celé číslo	integer	2615f1cc-5871-47a5-a545-b407af0536c2	
	Topný výkon	Topný výkon.	kW	number	number	53d8582e-0c35-41dd-a330-3f99315c15b6	
	Statický tlak	Statický tlak.	Pa	number	number	61e3d8d7-8a0c-4e53-8aee-e5bdce34ff13	
	Objem výměníku vody	Objem výměníku vody.	l	number	number	c7ccc1d5-d89f-4520-b1ca-fa9927ca396c	
	Akustický výkon	Akustický výkon.	dB	number	number	e4e4ae64-e0d2-4d3e-a921-cb58bf4649a9	
	Jmenovitá velikost ventilace	Jmenovitá velikost ventilace.	mm	number	number	9f225a07-3ad8-49a9-abec-40adad83f712	
01	Připojitelný na VZT potrubí						
02	Parapetní, nástěnný						
03	Kazetový						
04	Podstropní						
05	Mezistropní						
CH	Chladič						
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.			TEXT	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd	
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.			TEXT	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2	
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23	
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.			TEXT	d54dfae0-3646-4085-aa4a-051d1e64d229	
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656	
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.			TEXT	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31	
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9	
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a	
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588	
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.			TEXT	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673dbf	
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310	
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06da08c601a	
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37	
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e	
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.			TEXT	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8	
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820	
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight	kg	number	fcdf084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e	
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.		celé číslo	integer	71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9a1	
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.		celé číslo	integer	68d9594e-843e-48d8-b40a-8cf9ac79da37	
	Napájecí napětí	Napájecí napětí.	V	number	number	855cdfce-00e2-4cdf-b623-cd9db09a7bd4	
	Jmenovitý příkon	Jmenovitý příkon.	kW	number	number	f123731e-fd63-41fe-8e30-cb36e099b6a0	
	Jmenovitý proud	Jmenovitý proud.	A	number	number	6f0f1e35-d8d4-4a23-baf3-7c36244c80a4	
	Číslo okruhu	Číslo okruhu.			TEXT	string	c7f94b3c-0323-45fb-ae6a-8ae714ff0fca
	Rozvaděč	Kód rozvaděče.			TEXT	string	815635af-a649-4c20-8102-ce9b0435bea0
	Teplonosná látka	Typ média.			TEXT	string	982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
	Jmenovitá velikost vstupu - výška			mm	number	06db0f53-6daa-4b64-8945-d7220b85f4f3	
	Provozní hmotnost	Provozní hmotnost.	kg	number	number	17db1d88-5721-4f74-b1e7-70416e49cbf8	
	Jmenovitá velikost výstupu - šířka			mm	number	8f72227c-6bc2-403a-97b3-2c73aedb9827	
	Jmenovitá velikost vstupu - šířka			mm	number	ae997844-5f65-402a-9e0a-53edd827d317	
	Jmenovitá velikost výstupu - výška			mm	number	c031d6f1-04d3-4ba5-a584-46a2ec5e21cf	
	Jmenovitá velikost split systému výstupu 3			celé číslo	integer	21ee8064-b17a-4b69-ae79-df06036fd6ea	
	Jmenovitá velikost split systému výstupu 2			celé číslo	integer	7fafb48f-70c5-4430-a1fd-bfcdad0d0f8fa	
	Jmenovitá velikost split systému výstupu 1			celé číslo	integer	713a8420-7b5a-45b4-9622-b32bc5f4b4e2	
	Jmenovitá velikost split systému vstupu 4			celé číslo	integer	95042172-be22-4529-95cc-6a7ef8fd0e74	
	Jmenovitá velikost split systému vstupu 3			celé číslo	integer	8c7aefb1-5446-4f3a-b323-43470d6af386	
	Jmenovitá velikost split systému vstupu 2			celé číslo	integer	566a80ac-55f8-4863-884c-e8dda9a7a23f	
	Jmenovitá velikost split systému vstupu 1			celé číslo	integer	27d93f25-5136-4950-9c59-13e98560211a	
	Jmenovitá velikost odvodu kondenzátu			celé číslo	integer	020e9d85-7c65-4eca-822a-ea2577cfedaf	
	Jmenovitá velikost split systému výstupu 4			celé číslo	integer	2615f1cc-5871-47a5-a545-b407af0536c2	
01	Vodní						

D2 Suchý									
M5 Monitorovací a alarmové systémy									
Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.								
CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.								
Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm						
CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.								
Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm						
CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.								
Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name							
Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description							
Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference							
Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.								
Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference							
Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID							
Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm						
Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.								
Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel							
Výrobní číslo	Výrobní číslo.								
Napájecí napětí	Napájecí napětí.	V	number						
Jmenovitý příkon	Jmenovitý příkon.	kW	number						
Číslo okruhu	Číslo okruhu.								
Rozvaděč	Kód rozvaděče.								
Okruh	Číslo okruhu.								
Pořadové číslo		celé číslo	number						
D1 Indikátorový panel									
OT Otopné těleso									
Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.								
CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.								
Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm						
CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.								
Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm						
CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.								
Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name							
Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description							
Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference							
Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.								
Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference							
Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID							
Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm						
Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.								
Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel							
Výrobní číslo	Výrobní číslo.								
Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	celé číslo	integer						
Jmenovitý výkon	Jmenovitý výkon.	kW	number						
Číslo okruhu	Číslo okruhu.								
Rozvaděč	Kód rozvaděče.								
Okruh	Číslo okruhu.								
Teplonosná látka	Typ média.								
Průtok	Objem teplonosné látky za jednotku času.	m3/s	number						
Stupeň nastavení ventilu	Stupeň nastavení ventilu.								
D1 Deskové									
D2 Trubkové									
D3 Článekové									
D4 Konvektor podlahový									
D5 Konvektor samostatný									
D6 Konvektor nástěnný									
D5 Svítidlo									
Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.								
CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.								
Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm						
CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.								
Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm						
CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.								
Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name							
Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description							
Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference							
Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.								
Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference							
Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID							
Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm						
Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial							
Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.								
Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel							
Výrobní číslo	Výrobní číslo.								
Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight	kg						
Napájecí napětí	Napájecí napětí.	V	number						
Jmenovitý příkon	Jmenovitý příkon.	kW	number						
Jmenovitý výkon	Jmenovitý výkon.	kW	number						
Jmenovitý proud	Jmenovitý proud.	A	number						
Číslo okruhu	Číslo okruhu.								
Rozvaděč	Kód rozvaděče.								
Okruh	Číslo okruhu.								
Počet fází	Počet fází								
Typ	Typu prvku.								
Světelný tok	Světelný tok.	lm	number						
Svítilnost	Svítilnost	cd	number						
Teplota chromatičnosti	Teplota chromatičnosti.	K	number						
D1 LED									
D2 Zářivkové									
D3 Výbojkové									
D4 Sodíkové									
D5 Žárovkové									
KP Podlahové a kapilární vytápění									
Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.								
CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.								
Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm						
CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.								
Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm						
Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2						
CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.								
Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name							
Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description							
Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference							
Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.								
Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference							

	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-ed8a-4278-82bf-fe7691e30a37
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.		TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
	Napájecí napětí	Napájecí napětí.	V	number	number	855cdfce-00e2-4cdf-b623-cd9db09a7bd4
	Jmenovitý příkon	Jmenovitý příkon.		kW	number	f123731e-fd63-41fe-8e30-cb36e099b6a0
	Jmenovitý výkon	Jmenovitý výkon.		kW	number	a3745b19-d491-40c2-ac8e-e1fc4bb5200b
	Číslo okruhu	Číslo okruhu.		TEXT	string	c7f94b3c-0323-45fb-ae6a-8ae714ff0fca
	Rozvaděč	Kód rozvaděče.		TEXT	string	815635af-a649-4c20-8102-ce9b0435bea0
	Počet fází	Počet fází		číslo	integer	9bc94ef8-9edf-480b-bde7-abe42d50013
	Teplonosná látka	Typ média.		TEXT	string	982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
	Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.		IP	number	4578b51f-fde8-4408-83df-e6765f299511

01	Tepl vodní					
	Jmenovitý průměr	Jmenovitý průměr.		mm	number	838c892b-bcc5-43db-bcb4-bdae952a58e9
02	Elektrické					
03	Kapilární rohože					
ML	Split a multisplit systémy					

	Povrchová úprava	Povrchová úprava.		TEXT	string	f43f8083-819f-42c3-9b3f-26da7449f408
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-ed8a-4278-82bf-fe7691e30a37
	Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	Diameter	mm	number	8a582332-065d-4e8b-a8d3-407240cf39e3
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-d09dc568768e
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.		TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
	Výrobní číslo	Výrobní číslo.		TEXT	string	6116f509-6533-4bef-b712-1c88eaa28a5c
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight	kg	number	fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.		celé číslo	integer	71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbe9a1
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.		celé číslo	integer	68d9594e-843e-48d8-b40a-8cf9ac79da37
	Napájecí napětí	Napájecí napětí.	V	number	number	855cdfce-00e2-4cdf-b623-cd9db09a7bd4
	Jmenovitý příkon	Jmenovitý příkon.		kW	number	f123731e-fd63-41fe-8e30-cb36e099b6a0
	Jmenovitý výkon	Jmenovitý výkon.		kW	number	a3745b19-d491-40c2-ac8e-e1fc4bb5200b
	Jmenovitý proud	Jmenovitý proud.	A	number	number	6f0f1e35-d8d4-4a23-baf3-7c36244c80a4
	Číslo okruhu	Číslo okruhu.		TEXT	string	c7f94b3c-0323-45fb-ae6a-8ae714ff0fca
	Rozvaděč	Kód rozvaděče.		TEXT	string	815635af-a649-4c20-8102-ce9b0435bea0
	Počet fází	Počet fází		číslo	integer	9bc94ef8-9edf-480b-bde7-abe42d50013
	Jmenovitý průměr	Jmenovitý průměr.		mm	number	838c892b-bcc5-43db-bcb4-bdae952a58e9
	Teplonosná látka	Typ média.		TEXT	string	982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
	Jmenovitá velikost vstupu - výška			mm	number	06db0f53-6daa-4b64-8945-d7220b85f4f3
	Průtok	Objem teplonosné látky za jednotku času.	m3/s	number	number	14ac675a-e6ae-44d0-adce-7a99b317f64
	Provozní hmotnost	Provozní hmotnost.	kg	number	number	17db1d88-5721-4f74-b1e7-70416e49cbf8
	Odolnost proti agresivnímu prostředí	Odolnost proti agresivnímu prostředí.		TEXT	string	edb42d2f-2fa13-46cb-a871-0e5f5417ae19
	Jmenovitá velikost výstupu - šířka			mm	number	8f72227c-6bc2-403a-97b3-2c73aedb9827
	Jmenovitá velikost vstupu - šířka			mm	number	ae997844-5f65-402a-9e0a-53edd827d317
	Třída reakce na oheň	Třída reakce na oheň.		TEXT	string	be7aa668-4bf8-41c8-9ca0-b794bc542ff9
	Akustický tlak	Akustický tlak.	dB	number	number	90f2ab12-0e82-4974-81a2-65fdb73cc24b
	Jmenovitá velikost výstupu - výška			mm	number	c031d6f1-04d3-4ba5-a584-46a2ec5e21cf
	Jmenovitá velikost split systému výstupu 3			celé číslo	integer	21ee8064-b17a-4b69-ae79-df06036fd6ea
	Jmenovitá velikost split systému výstupu 2			celé číslo	integer	7afaf48f-70c5-4430-a1fd-bfcdad0f08fa
	Jmenovitá velikost split systému výstupu 1			celé číslo	integer	713a8420-7b5a-45b4-9622-b32bc5f4b4e2
	Jmenovitá velikost split systému vstupu 4			celé číslo	integer	95042172-be22-4529-95cc-6a7ef8f0e74
	Jmenovitá velikost split systému vstupu 3			celé číslo	integer	8c7aefb1-5446-4f3a-b323-43470d6af386
	Jmenovitá velikost split systému vstupu 2			celé číslo	integer	566a80ac-55f8-4863-884c-e8dda9a7a23f
	Jmenovitá velikost split systému vstupu 1			celé číslo	integer	27d93f25-5136-4950-9c59-13e98560211a
	Jmenovitá velikost odvodu kondenzátu			celé číslo	integer	020e9d85-7c65-4eca-822a-ea2577cfedaf
	Jmenovitá velikost split systému výstupu 4			celé číslo	integer	2615f1cc-5871-47a5-a545-b407af0536c2

01	Vnitřní nástěnná jednotka					
02	Vnitřní podstropní jednotka					
03	Vnitřní kazetová jednotka					
04	Vnitřní parapetová jednotka					
05	Venkovní kondenzační jednotka					
VI	Výměník					

	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-ed8a-4278-82bf-fe7691e30a37
	Výrobní číslo	Výrobní číslo.		TEXT	string	6116f509-6533-4bef-b712-1c88eaa28a5c
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight	kg	number	fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
	Teplonosná látka	Typ média.		TEXT	string	982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
	Maximální teplota	Maximální teplota.	°C	number	number	da93db5a-4325-437b-a61e-abd0eddffe45
	Chladicí výkon	Chladicí výkon.	kW	number	number	ab46d789-c4f3-4ae8-af6b-f888af653dd6
	Minimální teplota	Minimální teplota.	°C	number	number	2f82a31d-f576-4705-8844-30b00a8f8c28
	Typ	Typu prvku.		TEXT	string	04d56ce0-7e28-4f22-b053-67e1b362bdf7
	Topný výkon	Topný výkon.	kW	number	number	53d8582e-0c35-41dd-a330-3f99315c15b6
	Materiál desek	Materiál desek.		TEXT	string	4bc06525-9d59-4106-84d3-f13170ef21a
	Velikost připojení - horká strana	Velikost připojení - horká strana.	mm	number	number	44c81e95-e638-4ed3-96df-0f56486d2186
	Velikost připojení - studená strana	Velikost připojení - studená strana.	mm	number	number	f42bd154-acd9-4b5d-b98e-b623cdd515c6
	Obsah teplonosné látky	Obsah teplonosné látky.	l	number	number	6ab861ec-57e0-477a-8820-8e7389a38fa5
	Materiál těsnění	Materiál těsnění.		TEXT	string	9911339d-f726-4d7e-93ae-d575d808160c
	Způsob ovládání	Způsob ovládání (např. mechanický ovladač, digitální ovladač, vzdálené ovládání atd.)		TEXT	string	bcde8c65-7339-44ac-b2e4-e1f4875f2ac4
	Typ proudění	Typ proudění.		TEXT	string	1d35964d-25ff-44d2-9b9b-74e2f6e4363e
	Teplota na vstupu - horká strana	Teplota na vstupu - horká strana.	°C	number	number	01e52de9-d1d3-40d2-b278-6a7607303552
	Teplota na vstupu - studená strana	Teplota na vstupu - studená strana.	°C	number	number	d707eb65-c88e-44f3-ace9-ba8612371a16
	Teplota na výstupu - horká strana	Teplota na výstupu - horká strana.	°C	number	number	ae2d6c4f-6566-4335-b0db-1b639c21080e
	Teplota na výstupu - studená strana	Teplota na výstupu - studená strana.	°C	number	number	e6f59ddf-d7c2-4109-8d07-9315700f7610

01	Deskový					
-----------	----------------	--	--	--	--	--

D2		Deskový rozebiratelný				
D3		Deskový pájený				
D4		Trubkový				
RG		Regulátor				
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.	TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd	
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.	TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2	
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.	TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229	
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.	TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31	
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9	
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a	
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588	
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f	
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310	
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06da08c601a	
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e	
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8	
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820	
	Výrobní číslo	Výrobní číslo.	TEXT	string	6116f509-6533-4bef-b712-1c88eaa28a5c	
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight	kg	number	fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
	Napájecí napětí	Napájecí napětí.	V	number	855cdfce-00e2-4cdf-b623-cd9db09a7bd4	
	Jmenovitý příkon	Jmenovitý příkon.	kW	number	f123731e-fd63-41fe-8e30-cb36e099b6a0	
	Jmenovitý výkon	Jmenovitý výkon.	kW	number	a3745b19-d491-40c2-ac8e-e1fc4bb5200b	
	Rozvaděč	Kód rozvaděče.	TEXT	string	815635af-a649-4c20-8102-ce9b0435bea0	
	Maximální teplota	Maximální teplota.	°C	number	da93db5a-4325-437b-a61e-abd0deddfe45	
	Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	IP	number	4578b51f-fde8-4408-83df-e6765f299511	
	Minimální teplota	Minimální teplota.	°C	number	2f82a31d-f576-4705-8844-30b00a8f8c28	
	Tlaková ztráta	Tlaková ztráta.	bar	number	c7482067-fd1f-4713-b247-cc32720d8f17	
	Typ ovládání	Typ ovládání.	TEXT	string	5c34c00c-f1d7-4247-9594-c85e6341a7ef	

D1		Tlaku	
D2		Hladiny	
D3		Diference tlaku	
D4		Průtoku	
D5		Relativní vlhkosti	
PI		Požární poplachové zařízení	

	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.	TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd	
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.	TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2	
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.	TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229	
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.	TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31	
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9	
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a	
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588	
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f	
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310	
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06da08c601a	
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e	
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8	
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820	
	Výrobní číslo	Výrobní číslo.	TEXT	string	6116f509-6533-4bef-b712-1c88eaa28a5c	
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight	kg	number	fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
	Napájecí napětí	Napájecí napětí.	V	number	855cdfce-00e2-4cdf-b623-cd9db09a7bd4	
	Jmenovitý příkon	Jmenovitý příkon.	kW	number	f123731e-fd63-41fe-8e30-cb36e099b6a0	
	Číslo okruhu	Číslo okruhu.	TEXT	string	c7f94b3c-0323-45fb-ae6a-8ae714f0fca	
	Rozvaděč	Kód rozvaděče.	TEXT	string	815635af-a649-4c20-8102-ce9b0435bea0	
	Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	IP	number	4578b51f-fde8-4408-83df-e6765f299511	
	Pořadové číslo		celé číslo	number	8b9dd361-4f3e-463c-86dc-f02934dab71c	

D3		Houkačka	
D2		Optická signalizace	
D1		Obslužné pole požární ochrany	
RI		Řídící zařízení	

	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.	TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd	
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.	TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2	
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.	TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229	
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.	TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31	
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9	
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a	
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588	
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f	
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310	
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06da08c601a	
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e	
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8	
	Výrobní číslo	Výrobní číslo.	TEXT	string	6116f509-6533-4bef-b712-1c88eaa28a5c	
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight	kg	number	fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
	Napájecí napětí	Napájecí napětí.	V	number	855cdfce-00e2-4cdf-b623-cd9db09a7bd4	
	Jmenovitý příkon	Jmenovitý příkon.	kW	number	f123731e-fd63-41fe-8e30-cb36e099b6a0	
	Jmenovitý výkon	Jmenovitý výkon.	kW	number	a3745b19-d491-40c2-ac8e-e1fc4bb5200b	
	Rozvaděč	Kód rozvaděče.	TEXT	string	815635af-a649-4c20-8102-ce9b0435bea0	
	Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	IP	number	4578b51f-fde8-4408-83df-e6765f299511	
	Pořadové číslo		celé číslo	number	8b9dd361-4f3e-463c-86dc-f02934dab71c	
	Uložení dokumentace	Odkaz na konkrétní uložení dokladů k danému prvku (url odkaz, cesta na disk, apod.)	DocumentationLocation	url	10882029-44f0-484e-8abf-5bcb273832ac	

D1		Ústředna EPS	
D2		Tablo EPS	
D3		Zařízení dálkového přenosu	
D4		Obslužné pole požární ochrany	
OL		Ovládací zařízení	

	Povrchová úprava	Povrchová úprava.	TEXT	string	f43f8083-819f-42c3-9b3f-26da7449f408	
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.	TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd	
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.	TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2	
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.	TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229	
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.	TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31	
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9	
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a	
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588	
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f	

	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06da08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-ed8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.		TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
	Výrobní číslo	Výrobní číslo.		TEXT	string	6116f509-6533-4bef-b712-1c88eea28a5c
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight	kg	number	fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
	Napájecí napětí	Napájecí napětí.	V	number	number	855cdfce-00e2-4cdf-b623-cd9db09a7bd4
	Jmenovitý příkon	Jmenovitý příkon.	kW	number	number	f123731e-fd63-41fe-8e30-cb36e099b6a0
	Číslo okruhu	Číslo okruhu.	TEXT	string	string	c7f94b3c-0323-45fb-ae6a-8ae714ff0fca
	Rozvaděč	Kód rozvaděče.	TEXT	string	string	815635af-a649-4c20-8102-ce9b0435bea0
	Pořadové číslo		celé číslo	number	number	8b9dd361-4f3e-463c-86dc-f02934dab71c
01	Čtečka karet					
02	Dveřní interkom					
03	Elektrický otevírač dveří					
RC	Racková zařízení					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18cf4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06da08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-ed8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.		TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight	kg	number	fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
	Napájecí napětí	Napájecí napětí.	V	number	number	855cdfce-00e2-4cdf-b623-cd9db09a7bd4
	Jmenovitý příkon	Jmenovitý příkon.	kW	number	number	f123731e-fd63-41fe-8e30-cb36e099b6a0
	Číslo okruhu	Číslo okruhu.	TEXT	string	string	c7f94b3c-0323-45fb-ae6a-8ae714ff0fca
	Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	IP	number	number	4578b51f-fde8-4408-83df-e6765f299511
	Pořadové číslo		celé číslo	number	number	8b9dd361-4f3e-463c-86dc-f02934dab71c
	Počet U		celé číslo	integer	integer	408e980c-e796-49e2-b10a-c9e80473257d
01	Vyvozovací panel					
02	Rozvaděč					
	Jmenovitý výkon	Jmenovitý výkon.	kW	number	number	a3745b19-d491-40c2-ac8e-e1fc4bb5200b
03	Ventilační jednotka					
	Chladicí výkon	Chladicí výkon.	kW	number	number	ab46d789-c4f3-4ae8-af6b-f888af653dd6
VX	Vývod					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06da08c601a
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.		TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
	Napájecí napětí	Napájecí napětí.	V	number	number	855cdfce-00e2-4cdf-b623-cd9db09a7bd4
	Jmenovitý příkon	Jmenovitý příkon.	kW	number	number	f123731e-fd63-41fe-8e30-cb36e099b6a0
	Jmenovitý proud	Jmenovitý proud.	A	number	number	6f0f1e35-d8d4-4a23-baf3-7c36244c80a4
	Číslo okruhu	Číslo okruhu.	TEXT	string	string	c7f94b3c-0323-45fb-ae6a-8ae714ff0fca
	Rozvaděč	Kód rozvaděče.	TEXT	string	string	815635af-a649-4c20-8102-ce9b0435bea0
	Počet fází	Počet fází	číslo	integer	integer	9bc94ef8-9edf-480b-bde7-abeafd250013
	Pořadové číslo		celé číslo	number	number	8b9dd361-4f3e-463c-86dc-f02934dab71c
01	Slaboproudý					
02	Silnoproudý					
03	Vstupné výstupní modul					
04	Nouzové tlačítko					
05	Zvonek domovní					
SG	Signalizační zařízení					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18cf4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06da08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-ed8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.		TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
	Napájecí napětí	Napájecí napětí.	V	number	number	855cdfce-00e2-4cdf-b623-cd9db09a7bd4
	Číslo okruhu	Číslo okruhu.	TEXT	string	string	c7f94b3c-0323-45fb-ae6a-8ae714ff0fca
	Rozvaděč	Kód rozvaděče.	TEXT	string	string	815635af-a649-4c20-8102-ce9b0435bea0
	Pořadové číslo		celé číslo	number	number	8b9dd361-4f3e-463c-86dc-f02934dab71c
01	Houkačka					
02	Sířena					
RV	Rozvaděč					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18cf4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).		FireRating	TEXT	string	f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d2f22
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310

	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.		TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
	Výrobní číslo	Výrobní číslo.		TEXT	string	6116f509-6533-4bef-b712-1c88eaa28a5c
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight	kg	number	fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
	Napájecí napětí	Napájecí napětí.	V	number	number	855cdfce-00e2-4cdf-b623-cd9db09a7bd4
	Jmenovitý příkon	Jmenovitý příkon.	kW	number	number	f123731e-fd63-41fe-8e30-cb36e099b6a0
	Jmenovitý výkon	Jmenovitý výkon.	kW	number	number	a3745b19-d491-40c2-ac8e-e1fc4bb5200b
	Jmenovitý proud	Jmenovitý proud.	A	number	number	6f0f1e35-d8d4-4a23-baf3-7c36244c80a4
	Číslo okruhu	Číslo okruhu.	FloorID	TEXT	string	c7f94b3c-0323-45fb-ae6a-8ae714ff0fca
	Rozvaděč	Kód rozvaděče.		TEXT	string	815635af-a649-4c20-8102-ce9b0435bea0
	Počet fází	Počet fází		TEXT	integer	9bc94ef8-9edf-480b-bde7-abeafd250013
	Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	IP	number	number	4578b51f-fde8-4408-83df-e6765f299511
	Třída ochrany	Třída ochrany.		TEXT	string	1d5520ea-8370-4b2d-88da-094082ecf31b
	Počet modulů	Počet modulů.		TEXT	integer	83e5a658-f00b-469b-b15f-ec5d25259179

01	Rozvaděč DBO
02	Rozvaděč výkonový
03	Elektroměrový
04	Rozvaděč pojistkový
ZZ	Zásuvka

	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18cf4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.		TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
	Napájecí napětí	Napájecí napětí.	V	number	number	855cdfce-00e2-4cdf-b623-cd9db09a7bd4
	Jmenovitý příkon	Jmenovitý příkon.	kW	number	number	f123731e-fd63-41fe-8e30-cb36e099b6a0
	Jmenovitý proud	Jmenovitý proud.	A	number	number	6f0f1e35-d8d4-4a23-baf3-7c36244c80a4
	Číslo okruhu	Číslo okruhu.	FloorID	TEXT	string	c7f94b3c-0323-45fb-ae6a-8ae714ff0fca
	Rozvaděč	Kód rozvaděče.		TEXT	string	815635af-a649-4c20-8102-ce9b0435bea0
	Počet fází	Počet fází		TEXT	integer	9bc94ef8-9edf-480b-bde7-abeafd250013
	Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	IP	number	number	4578b51f-fde8-4408-83df-e6765f299511

01	230 V
02	400 V
03	Datová
04	Optická
05	Televizní
SZ	Senzor

	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18cf4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.		TEXT	integer	71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9a1
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN vstupu.		TEXT	integer	68d9594e-843e-48d8-b40a-8c9f9ac79da37
	Napájecí napětí	Napájecí napětí.	V	number	number	855cdfce-00e2-4cdf-b623-cd9db09a7bd4
	Číslo okruhu	Číslo okruhu.	FloorID	TEXT	string	c7f94b3c-0323-45fb-ae6a-8ae714ff0fca
	Rozvaděč	Kód rozvaděče.		TEXT	string	815635af-a649-4c20-8102-ce9b0435bea0
	Počet fází	Počet fází		TEXT	integer	9bc94ef8-9edf-480b-bde7-abeafd250013
	Teplonosná látka	Typ média.		TEXT	string	982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
	Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	IP	number	number	4578b51f-fde8-4408-83df-e6765f299511

01	Vodoměr
02	Požární hlásič
03	Elektroměr
04	Plynoměr
05	Teploměr
06	Tlakoměr
07	Termostat
08	Kalorimetr
09	Průtokoměr
10	Tlaková diference
11	Rychlost proudění
12	Hladiny
13	Relativní vlhkosti
14	Pohybu
15	Soumrakový
16	Diagonální
17	Tříštění skla
18	Okenní kontakt
19	Urychlovač
20	Reléový indikátor polohy
21	Kondenzační smyčka
22	Teploměřová jímka
DA	Zdroje záložního napájení

	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18cf4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f

	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.		TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
	Specifikace	Textový popis vlastností prvků.		TEXT	string	144c0c9-5883-4ff4-9149-2108fbc55575
	Výrobní číslo	Výrobní číslo.		TEXT	string	6116f509-6533-4bef-b712-1c88eaa28a5c
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight	kg	number	fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.		celé číslo	integer	71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9a1
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.		celé číslo	integer	68d9594e-843e-48d8-b40a-8cf9ac79da37
	Napájecí napětí	Napájecí napětí.		V	number	855cdfce-00e2-4cdf-b623-cd9db09a7bd4
	Jmenovitý výkon	Jmenovitý výkon.		kW	number	a3745b19-d491-40c2-ac8e-e1fc4bb5200b
	Jmenovitý proud	Jmenovitý proud.		A	number	6f0f1e35-d8d4-4a23-baf3-7c36244c80a4
	Číslo okruhu	Číslo okruhu.		TEXT	string	c7f94b3c-0323-45fb-ae6a-8ae7144ff0ca
	Rozvaděč	Kód rozvaděče.		TEXT	string	815635af-a649-4c20-8102-ce9b0435bea0
	Počet fází	Počet fází		číslo	integer	9bc94ef8-9edf-480b-bde7-abe6f2d50013
	Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	IP	IP	number	4578b51f-fde8-4408-83df-e6765f299511
	Frekvence	Frekvence.		Hz	number	b0655eac-88d0-4506-8295-33bc81209b94

01	Rotační zdroj
02	Statický zdroj
03	Chemický zdroj
PY	Přípojnicové systémy

	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18cf4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
	Napájecí napětí	Napájecí napětí.		V	number	855cdfce-00e2-4cdf-b623-cd9db09a7bd4
	Číslo okruhu	Číslo okruhu.		TEXT	string	c7f94b3c-0323-45fb-ae6a-8ae7144ff0ca
	Rozvaděč	Kód rozvaděče.		TEXT	string	815635af-a649-4c20-8102-ce9b0435bea0
	Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	IP	IP	number	4578b51f-fde8-4408-83df-e6765f299511

01	Rovný díl
02	Napájecí díl
03	Vývodový díl
04	Tvarovka
KZ	Kabelové nosné systémy

	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18cf4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	FireRating	TEXT	string	f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d2f22
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
	Výrobní číslo	Výrobní číslo.		TEXT	string	6116f509-6533-4bef-b712-1c88eaa28a5c
	Hmotnost MJ			kg/m	number	a0676520-0364-4124-95bc-ad52e0fea873
	Povolené rovnoměrné zatížení	Povolené rovnoměrné zatížení.		kg/m	number	233b36b5-411f-492a-8ceb-4788c204ed5c

01	Kabelový žlab plechový
02	Kabelový žlab drátěný
03	Kabelová lávka a žebřík
04	Parapetní kanály
SI	Spinaž

	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18cf4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.		TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
	Napájecí napětí	Napájecí napětí.		V	number	855cdfce-00e2-4cdf-b623-cd9db09a7bd4
	Číslo okruhu	Číslo okruhu.		TEXT	string	c7f94b3c-0323-45fb-ae6a-8ae7144ff0ca
	Rozvaděč	Kód rozvaděče.		TEXT	string	815635af-a649-4c20-8102-ce9b0435bea0
	Počet fází	Počet fází		číslo	integer	9bc94ef8-9edf-480b-bde7-abe6f2d50013
	Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	IP	IP	number	4578b51f-fde8-4408-83df-e6765f299511

01	Razení č.1
02	Razení č.2
03	Razení č.5
04	Razení č.6
05	Razení č.7
06	Razení č.6+6
07	Razení č.6+1
08	Stmívač
09	Tlačítka 1/10
10	Pohybový

D4		Chladicí jednotka				
D5		Chladicí věž				
D6		Tepelné čerpadlo				
D2		Kotel plynový				
TC Tlumič						
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.	TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd	
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.	TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2	
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	number	mm	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.	TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229	
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	number	mm	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fcf4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.	TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31	
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9	
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a	
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588	
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f	
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310	
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a	
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	number	mm	f8795e7b-ed88-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	string	TEXT	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8	
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	celé číslo	integer	71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9a1	
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	celé číslo	integer	68d9594e-843e-48d8-b40a-8cf9ac79da37	
	Tepelnosná látka	Typ média.	string	string	982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8	
	Provozní teplota minimální	Pracovní teplota minimální.	°C	number	8cfd6ce2-2ff7-44aa-834e-b6012337b49a	
	Únosnost plošná	Číselná hodnota únosnosti plochy.	BearingCapacity	number	kN/m2	e1206865-7b28-4a69-84bf-3ca6d1303dff
	Jmenovitá velikost vstupu - výška		mm	number	06db0f53-6daa-4b64-8945-d7220b85f4f3	
	Jmenovitá velikost výstupu - šířka		mm	number	8f72227c-6bc2-403a-97b3-2c73aedb9827	
	Jmenovitá velikost vstupu - šířka		mm	number	ae997844-5f65-402a-9e0a-53edd827d317	
	Jmenovitá velikost výstupu - výška		mm	number	c031d6f1-04d3-4ba5-a584-46a2ec5e21cf	
	Provozní teplota maximální	Pracovní teplota maximální.	°C	number	4de2aae4-1dee-4c07-bb97-f9f7fa57a141	
	Tuhost	Tuhost.	N/mm	number	9062b7ea-661b-47c8-849b-f3adc337eff1	
	Útlum hluku	Útlum hluku	dB	number	cd220586-bbd0-436a-a135-5d0bb3275e54	
	Počet buněk	Počet buněk tlumiče.	TEXT	string	83060b50-3779-4539-a44b-63ceef50670f	
	Počet kulís	Počet kulís tlumiče.	TEXT	string	242397b7-f826-4cdb-8628-13a978cdd609	
D1		Rezonanční				
D2		Akustický				
D3		Vložkový				
D4		Spalinový				
D5		Chvění				
VV Distribuční elementy						
	Povrchová úprava	Povrchová úprava.	TEXT	string	f43f8083-819f-42c3-9b3f-26da7449f408	
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.	TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd	
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.	TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2	
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	number	mm	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.	TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229	
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	number	mm	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fcf4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.	TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31	
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9	
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a	
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588	
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f	
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310	
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a	
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	number	mm	f8795e7b-ed88-4278-82bf-fe7691e30a37
	Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	Diameter	number	mm	8a582332-065d-4e8b-a8d3-407240cf3963
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	string	TEXT	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8	
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820	
	Výrobní číslo	Výrobní číslo.	TEXT	string	6116f509-6533-4bef-b712-1c88eaa28a5c	
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight	number	kg	fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.	celé číslo	integer	68d9594e-843e-48d8-b40a-8cf9ac79da37	
	Jmenovitá velikost vstupu - výška		mm	number	06db0f53-6daa-4b64-8945-d7220b85f4f3	
	Průtok	Objem tepelnosné látky za jednotku času.	m3/s	number	14ac675a-e6ae-44d0-adce-7a99b317f64	
	Odolnost proti agresivnímu prostředí	Odolnost proti agresivnímu prostředí.	TEXT	string	edb42df2-fa13-46cb-a871-0e5f5417ae19	
	Jmenovitá velikost vstupu - šířka		mm	number	ae997844-5f65-402a-9e0a-53edd827d317	
	Třída reakce na oheň	Třída reakce na oheň.	TEXT	string	be7aa668-4bf8-41c8-9ca0-b794bc542ff9	
	Akustický tlak	Akustický tlak.	dB	number	90f2ab12-0e82-4974-81a2-65fdb73cc24b	
D1		Vyústka				
D2		Taliřový ventil				
D3		Anemostat				
D4		Štěrbínová vyústka				
D5		Dýza				
D6		Přefuk				
D7		Mřížka				
D8		Žaluzie				
D9		Hlavice				
10		Difuzor				
11		Vytěšňovací vyúst				
12		Vzduchová clona				
13		Indukční jednotka				
14		Velkoobjemová vyúst				
UM Úprava tepelnosné látky						
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.	TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd	
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	number	m3	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.	TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2	
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	number	mm	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.	TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229	
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	number	mm	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fcf4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.	TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31	
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9	
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a	
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588	
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f	
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310	
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a	
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	number	mm	f8795e7b-ed88-4278-82bf-fe7691e30a37
	Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	Diameter	number	mm	8a582332-065d-4e8b-a8d3-407240cf3963
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	string	TEXT	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8	
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820	
	Výrobní číslo	Výrobní číslo.	TEXT	string	6116f509-6533-4bef-b712-1c88eaa28a5c	
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight	number	kg	fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.	celé číslo	integer	71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9a1	
	Napájecí napětí	Napájecí napětí.	V	number	855cdfce-00e2-4cdf-b623-cd9db09a7bd4	
	Jmenovitý příkon	Jmenovitý příkon.	kW	number	f123731e-fd63-41fe-8e30-cb36e099b6a0	

	Číslo okruhu	Číslo okruhu.		TEXT	string	c7f94b3c-0323-45fb-ae6a-8ae714ff0fca
	Rozvaděč	Kód rozvaděče.		TEXT	string	815635af-a649-4c20-8102-ce9b0435bea0
	Průtok	Objem teplotonosné látky za jednotku času.		TEXT	number	14ac675a-e6ae-44d0-adce-7a99b317f64
	Provozní hmotnost	Provozní hmotnost.		TEXT	number	17db1d88-5721-4f74-b1e7-70416e49cbf8
	Jmenovitá velikost odvodu kondenzátu			TEXT	integer	020e9d85-7c65-4eca-822a-aa2577cfedaf
	Teplota na vstupu	Teplota na vstupu.		TEXT	number	ab14b23f-e733-49b8-aa2b-b81b35fb4f59
	Teplota na výstupu	Teplota na výstupu		TEXT	number	27802f5-b5f0-4f8e-973d-d7266e7987dd
	Dovolený provozní přetlak	Dovolený provozní přetlak.		TEXT	number	d0e06f52-9f53-42a3-b248-f95c6265d1a6
	Dovolená provozní teplota	Dovolená provozní teplota.		TEXT	number	f653588a-aa1a-4930-95b9-f6d12cdccf35

01	Ohříváč teplé vody elektrický					
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.		TEXT	integer	68d9594e-843e-48d8-b40a-8cf9ac79da37
	Okruh	Číslo okruhu.		TEXT	string	99e75ae9-b44e-48d3-8a89-766ea60c3f19
	Frekvence	Frekvence.		TEXT	number	b0655eac-88d0-4506-8295-33bc81209b94

02	Odvodňovač					
03	Bloková úprava vody					

O1	Odkaleni					
-----------	-----------------	--	--	--	--	--

	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	TEXT	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	TEXT	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18cf4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	Reference	TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06da08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	TEXT	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.		TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
	Výrobní číslo	Výrobní číslo.		TEXT	string	6116f509-6533-4bef-b712-1c88ea28a5c
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight	TEXT	number	fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.		TEXT	integer	71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9a1
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.		TEXT	integer	68d9594e-843e-48d8-b40a-8cf9ac79da37
	Teplotonosná látka	Typ média.		TEXT	string	982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
	Provozní hmotnost	Provozní hmotnost.		TEXT	number	17db1d88-5721-4f74-b1e7-70416e49cbf8
	Typ	Typu prvku.		TEXT	string	04d56ce0-7e28-4f22-b053-67e1b362bdf7
	Typ filtru	Typ filtru.		TEXT	string	4c83190e-bc4a-4205-9545-29e0f3e1b69

01	Odkalovač					
-----------	------------------	--	--	--	--	--

ZN	Zásobník					
-----------	-----------------	--	--	--	--	--

	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	TEXT	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	TEXT	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18cf4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	Reference	TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06da08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	TEXT	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	Diameter	TEXT	number	8a582332-065d-4e8b-a8d3-407240cf3963
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.		TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
	Výrobní číslo	Výrobní číslo.		TEXT	string	6116f509-6533-4bef-b712-1c88ea28a5c
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight	TEXT	number	fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.		TEXT	integer	71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9a1
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.		TEXT	integer	68d9594e-843e-48d8-b40a-8cf9ac79da37
	Teplotonosná látka	Typ média.		TEXT	string	982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
	Provozní hmotnost	Provozní hmotnost.		TEXT	number	17db1d88-5721-4f74-b1e7-70416e49cbf8
	Odolnost proti agresivnímu prostředí	Odolnost proti agresivnímu prostředí.		TEXT	string	edb42df2-fa13-46cb-a871-0e5f5417ae19

01	Stojatý					
-----------	----------------	--	--	--	--	--

02	Ležatý					
-----------	---------------	--	--	--	--	--

03	Nádoba na sůl					
-----------	----------------------	--	--	--	--	--

04	Na pelety					
-----------	------------------	--	--	--	--	--

05	Přímo ohřívání					
-----------	-----------------------	--	--	--	--	--

06	Nepřímo ohřívání					
-----------	-------------------------	--	--	--	--	--

VP	Vpust					
-----------	--------------	--	--	--	--	--

	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	TEXT	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	TEXT	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18cf4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	Reference	TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06da08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	TEXT	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.		TEXT	integer	71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9a1
	Průtok	Objem teplotonosné látky za jednotku času.		TEXT	number	14ac675a-e6ae-44d0-adce-7a99b317f64
	Odolnost proti agresivnímu prostředí	Odolnost proti agresivnímu prostředí.		TEXT	string	edb42df2-fa13-46cb-a871-0e5f5417ae19

01	Střešní					
-----------	----------------	--	--	--	--	--

02	Podlahová					
-----------	------------------	--	--	--	--	--

03	Vtok					
-----------	-------------	--	--	--	--	--

EN	Tlaková nádoba					
-----------	-----------------------	--	--	--	--	--

	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	TEXT	number	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	TEXT	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	TEXT	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18cf4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	Reference	TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f

	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	Diameter	mm	number	8a582332-065d-4e8b-a8d3-407240cf3963
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-dbd9dc568768e
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.		TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
	Specifikace	Textový popis vlastností prvků.		TEXT	string	144c0c89-5883-4ffa-9149-2108f6bc5575
	Výrobní číslo	Výrobní číslo.	NetWeight	TEXT	string	6116f509-6533-4bef-b712-1c88eaa28a5c
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)		kg	number	fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.		celé číslo	integer	71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9e9a1
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.		celé číslo	integer	68d9594e-843e-48d8-b40a-8c9fac79da37
	Teplonosná látka	Typ média.		TEXT	string	982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
	Odolnost proti agresivnímu prostředí	Odolnost proti agresivnímu prostředí.		TEXT	string	edb42df2-fa13-46cb-a871-0e5f5417ae19
	Připustný provozní tlak	Připustný provozní tlak.		bar	number	5d57a269-7bff-4986-b6ce-907bb57a60a6
	Připustná provozní teplota na membránu	Připustná provozní teplota na membránu.		bar	number	a563342c-63bf-481a-9ddb-3d009324a571
	Připustná provozní teplota na nádobu	Připustná provozní teplota na nádobu.		bar	number	35b50bb1-d00b-497d-8157-26e6514bde3d

01 Tlaková nádoba

02 Expanzní nádoba

03 Vzdušník

VR VRV systém

	Povrchová úprava	Povrchová úprava.		TEXT	string	f43f8083-819f-42c3-9b3f-26da7449f408
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kódu.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-dbd9dc568768e
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.		TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
	Výrobní číslo	Výrobní číslo.		TEXT	string	6116f509-6533-4bef-b712-1c88eaa28a5c
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight	kg	number	fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.		celé číslo	integer	71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9e9a1
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.		celé číslo	integer	68d9594e-843e-48d8-b40a-8c9fac79da37
	Teplonosná látka	Typ média.		TEXT	string	982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
	Jmenovitá velikost vstupu - výška			mm	number	06db0f53-6daa-4b64-8945-d7220b85f4f3
	Průtok	Objem teplonosné látky za jednotku času.		m3/s	number	14ac675a-e6ae-44d0-adce-7a99b317f64
	Provozní hmotnost	Provozní hmotnost.		kg	number	17db1d88-5721-4f74-b1e7-70416e49cbf8
	Odolnost proti agresivnímu prostředí	Odolnost proti agresivnímu prostředí.		TEXT	string	edb42df2-fa13-46cb-a871-0e5f5417ae19
	Jmenovitá velikost výstupu - šířka			mm	number	8f72227c-6bc2-403a-97b3-2c73aedb9827
	Jmenovitá velikost vstupu - šířka			mm	number	ae997844-5f65-402a-9e0a-53edd827d317
	Třída reakce na oheň	Třída reakce na oheň.		TEXT	string	be7aa668-4bf8-41c8-9ca0-b794bc542ff9
	Akustický tlak	Akustický tlak.		dB	number	90f2ab12-0e82-4974-81a2-65fdb73cc24b
	Jmenovitá velikost výstupu - výška			mm	number	c031d6f1-04d3-4ba5-a584-46a2ec5e21cf
	Jmenovitá velikost split systému výstupu 3			celé číslo	integer	21ee8064-b17a-4b69-ae79-df06036fd5ea
	Jmenovitá velikost split systému výstupu 2			celé číslo	integer	7fafb48f-70c5-4430-a1fd-bfcd9d0d0f8f
	Jmenovitá velikost split systému výstupu 1			celé číslo	integer	713a8420-7b5a-45b4-9622-b32bc5f4b4e2
	Jmenovitá velikost split systému vstupu 4			celé číslo	integer	95042172-be22-4529-95cc-6a7ef8fd0e74
	Jmenovitá velikost split systému vstupu 3			celé číslo	integer	8c7aefb1-5446-4f3a-b323-43470d6af386
	Jmenovitá velikost split systému vstupu 2			celé číslo	integer	566a80ac-55f8-4863-884c-e8dda9a7a23f
	Jmenovitá velikost split systému vstupu 1			celé číslo	integer	27d93f25-5136-4950-9c59-13e98560211a
	Jmenovitá velikost odvodu kondenzátu			celé číslo	integer	020e9d85-7c65-4eca-822a-ea2577cfdaf
	Jmenovitá velikost split systému výstupu 4			celé číslo	integer	2615f1cc-5871-47a5-a545-b407af0536c2

01 Prostupové pažnice

02 Prostupové tvarovky

03 Kabelové prostupy

04 Těsnící vložky

05 Těsnící prstence proti netlakové vodě

06 Těsnící prstence proti tlakové vodě

07 Záslepky

PV Požární stěnový uzávěr

	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kódu.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-dbd9dc568768e
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.		TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.		celé číslo	integer	71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9e9a1
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.		celé číslo	integer	68d9594e-843e-48d8-b40a-8c9fac79da37
	Napájecí napětí	Napájecí napětí.	V	number	number	855cfdce-00e2-4cdf-b623-cd9db09a7bd4
	Číslo okruhu	Číslo okruhu.		TEXT	string	c7f94b3c-0323-45fb-ae6a-8ae714ff0fca
	Rozvaděč	Kód rozvaděče.		TEXT	string	815635af-a649-4c20-8102-ce9b0435bea0
	Teplonosná látka	Typ média.		TEXT	string	982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
	Jmenovitá velikost vstupu - výška			mm	number	06db0f53-6daa-4b64-8945-d7220b85f4f3
	Jmenovitá velikost výstupu - šířka			mm	number	8f72227c-6bc2-403a-97b3-2c73aedb9827
	Jmenovitá velikost vstupu - šířka			mm	number	ae997844-5f65-402a-9e0a-53edd827d317
	Jmenovitá velikost výstupu - výška			mm	number	c031d6f1-04d3-4ba5-a584-46a2ec5e21cf

01 Železobetonový

02 Ocelový

03 Dřevěný

HV Větrací hlavice

	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kódu.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9

	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5fff5724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-ed84-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.		TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
	Výrobní číslo	Výrobní číslo.		TEXT	string	6116f509-6533-4bef-b712-1c88eaa28a5c
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight	kg	number	fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.		celé číslo	integer	68d9594e-843e-48d8-b40a-8cf9ac79da37
	Akustický tlak	Akustický tlak.		dB	number	90f2ab12-0e82-4974-81a2-65fbd73cc24b

01	Větrací
02	Přívzdušňovací
03	Ventilační
RS	Rozdělovač a sběrač

	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18cf4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5fff5724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-ed84-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.		TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel	TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
	Specifikace	Textový popis vlastností prvku.		TEXT	string	144c0c89-5883-4fff-9149-2108fbc5575
	Výrobní číslo	Výrobní číslo.		TEXT	string	6116f509-6533-4bef-b712-1c88eaa28a5c
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight	kg	number	fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.		celé číslo	integer	71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9a1
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.		celé číslo	integer	68d9594e-843e-48d8-b40a-8cf9ac79da37
	Teplonosná látka	Typ média.		TEXT	string	982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
	Provozní hmotnost	Provozní hmotnost.		kg	number	17db1d88-5721-4f74-b1e7-70416e49cbf8
	Teplota na vstupu	Teplota na vstupu.		°C	number	ab14b23f-e733-49b8-aa2b-b81b35fbf459
	Tlaková třída	Tlaková třída.		TEXT	string	73f372db-8563-40a3-a282-36c2178cc7b5
	Teplota na výstupu	Teplota na výstupu		°C	number	27802fb5-b5f0-4f8e-973d-d72667e987dd
	Jmenovitý tlak	Jmenovitý tlak.		kPa	number	e371c516-b905-48f3-bf80-16be7042d117
	Počet okruhů	Počet okruhů.		celé číslo	integer	ca546943-dcce-490e-bd4e-794a6cd419af
	Typ skříně	Typ skříně.		TEXT	string	10302417-fb9e-4c8c-83ef-90173438dca8

01	Patrový
02	Sdružený
03	Hydraulický rozdělovač
PB	Příruba

	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5fff5724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Specifikace	Textový popis vlastností prvku.		TEXT	string	144c0c89-5883-4fff-9149-2108fbc5575
	Jmenovitý průměr	Jmenovitý průměr.		mm	number	838c892b-bcc5-43db-bcb4-bdae952a58e9
	Maximální teplota	Maximální teplota.		°C	number	da93db5a-4325-437b-a61e-abd0deddfae45
	Tlaková třída	Tlaková třída.		TEXT	string	73f372db-8563-40a3-a282-36c2178cc7b5
	Maximální tlak	Maximální tlak.		bar	number	ab2303d0-8b0b-4876-864c-a1bc11ce7cd0
	Počet šroubů	Počet šroubů.		TEXT	string	14b78a2b-e06c-482d-b0de-577850ace61d
	Označení šroubu	Označení šroubu.		TEXT	string	10c516ea-c62b-41a1-ab00-8f1c1631b9bd

01	Plochá
02	Krková
03	Točivá
04	Zaslepovací
05	Závitová
06	Tri-clamp
VE	Uzavírací a regulační armatury

	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18cf4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5fff5724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-ed84-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.		TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight	kg	number	fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.		celé číslo	integer	71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9a1
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.		celé číslo	integer	68d9594e-843e-48d8-b40a-8cf9ac79da37
	Teplonosná látka	Typ média.		TEXT	string	982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
	Průtok	Objem teplonosné látky za jednotku času.		m3/s	number	14ac675a-e6ae-44d0-adce-7a99b317f64

01	Kulový kohout
02	Kulový kohout s filtrem
03	Kulový kohout s vypouštěním
04	Šoupě
05	Uzavírací klapka
06	Regulační
07	Redukční
08	Vyvažovací
09	Pojšťovací
10	Rídící
11	Odvzdušňovací a přívzdušňovací
12	Vypouštěcí

13	Rohový
14	Přímý
15	Zpětný
16	Trojcestný
17	Čtyřcestná klapka
18	Výtokový
19	Laboratorní
20	Vzorkovací
21	Membránový ruční
22	Membránový pneumatický
23	Hydrantový
24	Mrazuvzdorný
25	Automatický bezpečnostní uzávěr
26	Odváděč kondenzátu
27	Radiátorový termostatický s hlavici

MH	Hlavice a trysky							
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.						
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.						
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.						
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.						
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name					
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description					
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference					
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.						
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference					
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID					
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial					
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.						
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel					
	Výrobní číslo	Výrobní číslo.						
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight					
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.						
	Teplonosná látka	Typ média.						
	Průtok	Objem teplonosné látky za jednotku času.						

01	Rotační
02	Fixní
03	Pro skrápění

RT	Retence							
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.						
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.						
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length					
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.						
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height					
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.						
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name					
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description					
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference					
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.						
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference					
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width					
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial					
	Teplonosná látka	Typ média.						

01	Trativod
----	----------

	Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	Diameter					
--	--------	---	----------	--	--	--	--	--

02	Vsak
----	------

	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume					
--	-------	--	-----------	--	--	--	--	--

03	Jímka
----	-------

	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume					
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.						
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.						

04	Žumpa
----	-------

	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume					
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.						

50	Šroubení topenářské
----	---------------------

	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.						
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.						
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length					
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.						
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height					
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.						
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name					
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description					
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference					
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.						
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference					
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID					
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width					
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial					
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.						
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel					
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.						
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.						
	Teplonosná látka	Typ média.						
	Provozní tlak	Provozní tlak.						

01	Přímé
----	-------

02	Přímé ve tvaru H
----	------------------

03	Rohové
----	--------

04	Rohové ve tvaru H
----	-------------------

TS	Terminální sestava
----	--------------------

	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.						
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.						
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length					
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.						
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height					
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.						
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name					
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description					
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference					
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.						
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference					
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID					
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width					
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.						
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel					
	Výrobní číslo	Výrobní číslo.						

	Číslo okruhu	Číslo okruhu.				TEXT	string	c7f94b3c-0323-45fb-ae6a-8ae714ff0fca
	Rozvaděč	Kód rozvaděče.				TEXT	string	815635af-a649-4c20-8102-ce9b0435bea0
	Okruh	Číslo okruhu.				TEXT	string	99e75ae9-b44e-48d3-8a89-766ea60c3f19
	Teplonosná látka	Typ média.				TEXT	string	982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
	Typ modulu 2					TEXT	string	f3664659-53b3-4f36-9275-69e1aa8a2e64
	Typ modulu 12					TEXT	string	7de87035-d2de-4d1c-a20c-1c73bd8fdd1a
	Typ modulu 11					TEXT	string	323c01e4-9112-4b89-93ba-75febcae01a2
	Typ modulu 10					TEXT	string	aff1cb04-6991-41b4-8530-0270c7222f4e
	Typ modulu 9					TEXT	string	a290f5da-eb9e-4e24-abda-8b08fe9ef3fe
	Typ modulu 8					TEXT	string	20450749-9893-4e58-a919-b2f1f5a197c6
	Typ modulu 7					TEXT	string	1ed6173c-7729-46fd-98d4-9e4ec6fab27e
	Typ modulu 14					TEXT	string	351b757d-3569-45b8-a104-db2797ea8a83
	Typ modulu 5					TEXT	string	a7eca53e-46a7-4dd9-a49e-5047607f99c3
	Typ modulu 4					TEXT	string	6aff86b5-022b-48dc-a999-0441c79f9c00
	Typ modulu 3					TEXT	string	895ea4dc-1682-4876-bfc3-3b226c76f4ad
	Typ modulu 13					TEXT	string	8eb92ebb-7681-4f29-8c61-3b46b1d70c79
	Typ modulu 1					TEXT	string	6dde3a77-df6b-444c-bc41-9946efd1e4ae
	Typ modulu 6					TEXT	string	2857708d-00f9-4968-8cf7-6cbccbd3f472

01	Vstupní sestava terminálních jednotek
02	Výstupní sestava terminálních jednotek
03	Terminální sestava odvodu anestetických plynů AGSS
04	Prenosové sestava terminálních jednotek AGSS
05	Odpadní sestava terminálních jednotek AGSS
TT	Tvarovka trubek

	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.				TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.				TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length			mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.				TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height			mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.				TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name			TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description			TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference			TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.				TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference			TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID			TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width			mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial			TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.				TEXT	string	2fcc8124-c6cf-4e6e-80c4-25a3269536e8
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel			TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
	Výrobní číslo	Výrobní číslo.				TEXT	string	6116f509-6533-4bef-b712-1c88eaa28a5c
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.				celé číslo	integer	71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9a1
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.				celé číslo	integer	68d9594e-843e-48d8-b40a-8cf9ac79da37
	Jmenovitý průměr	Jmenovitý průměr.				mm	number	838c892b-bcc5-43db-bcb4-bdae952a58e9
	Vnitřní průměr					mm	number	8f0229dc-8829-4648-829a-037be2e47404
	Jmenovitá velikost odbočné větve 1					mm	number	c2aa4ba9-3c00-45c9-8a40-efbec319c74a
	Jmenovitá velikost odbočné větve 2					mm	number	7f0ae5aa-9518-48b7-8d50-2478d0885ef8
	Vnější průměr					mm	number	4a58e2ad-44bb-4ff0-ac62-46e2155e6a88

01	Měď
02	Ocel
03	Ocel pozinková
04	Ocel nerezová
05	Ocel litinová
06	Polyvinyl chlorid (PVC)
07	Polybutylen (PB)
08	Polypropylen (PP)
09	Polypropylene Random Copolymer (PPR)
10	Polypropylene Random Crystallinity Temperature (PP RCT)
11	Polyethylen (PE)
12	High-density Polyethylene (HDPE)
13	Cross-Linked Polyethylene (PEX)
14	Mosaz
15	Kamenina
16	Kompozitní materiál

	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.				TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.				TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length			mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.				TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height			mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.				TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name			TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description			TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference			TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.				TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference			TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width			mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial			TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku.	ModelLabel			TEXT	string	81444b10-717a-4fad-afb2-6f498dcf6820
	Specifikace	Textový popis vlastností prvků.				string	string	144c0c89-5883-4ff4-9149-2108fbc5575
	Výrobní číslo	Výrobní číslo.				TEXT	string	6116f509-6533-4bef-b712-1c88eaa28a5c
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight			kg	number	fcdf084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
	Jmenovitý průměr	Jmenovitý průměr.				mm	number	838c892b-bcc5-43db-bcb4-bdae952a58e9

01	Jímací tyč
02	Jímací vodič
03	Svorka
04	Uzemňovací vodič
05	Podpěra
06	Zkušební svorka
07	Distanční držák
ZR	Zdroj nepřerušovaného napájení

	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.				TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.				TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length			mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.				TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height			mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.				TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name			TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description			TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference			TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.				TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference			TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID			TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width			mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial			TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e

	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	Diameter	mm	number	8a582332-065d-4e8b-a8d3-407240cf3963
	Průměr spalínové cesty	Číselná hodnota průměru spalínové cesty uvedená v mm.		mm	number	99bda12f-0aca-4b35-b673-bdf6dd4bbdac
	Počet průduchů	Udává počet průduchů.		celé číslo	number	6077d8bd-b8c8-459c-a025-26eb0a9ce7c8
01	Zděná					
02	Vlozková					
03	Montovaná					
IA	Akustická izolace					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.			TEXT	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.			TEXT	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.			TEXT	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.			TEXT	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	string	TEXT	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	string	TEXT	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.	Thickness	mm	number	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	string	TEXT	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	FireRating	string	TEXT	f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d2f2f2
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	string	TEXT	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.			TEXT	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Systém kotvení	Textový popis systému kotvení střechy.	RoofAnchoring	string	TEXT	2be5aee8-6b7e-4ea6-b0f8-2a9890c182af
	Vážená stavební neprůzvučnost	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	WeightedApparentSoundReductionIndex	dB	number	06348465-82cf-4ad7-b6e3-2ff71789a79b
01	Dřevěná					
02	Minerální					
03	PUR					
04	Akustický molitan					
05	Lisovaná pěna					
06	Polyester					
PL	Panel LOP					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.			TEXT	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.			TEXT	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.			TEXT	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18cf4b15656
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.			TEXT	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	string	TEXT	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	string	TEXT	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.	Thickness	mm	number	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	string	TEXT	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57
	Povrch 2	Jednoznačné kódové označení druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny, stejný povrch pr	SurfaceReverseID	string	TEXT	2dd44d1c-042a-4dae-8487-8f893c3e74ac
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	FireRating	string	TEXT	f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d2f2f2
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	string	TEXT	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.			TEXT	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Solární faktor	Číselná hodnota solárního faktoru (Celkový činitel prostupu sluneční energie).	SolarTransmittance	0 až 1	number	32075ce6-5271-4447-b442-831105dc6f53
	Světelný činitel prostupu	Číselná hodnota světelného činitele prostupu.	VisibleLightTransmittance	0 až 1	number	23dc34a4-7222-45ed-ae46-e4c0571103d6
	Činitel odrazu světla	Číselná hodnota činitele odrazu světla.		0 až 1	number	c7236c82-3dae-408e-a6c6-1779389bec68
	Kování	Jednoznačné specifikace kování (např. kód, typ, popis, ...)	FittingCode	string	TEXT	019dc4bd-8e5d-46c8-bd08-9fa9ce56170a
	Materiál kování	Jednoznačná specifikace materiálu kování	FittingMaterial	string	TEXT	4808727c-9047-495a-8591-01e2069a67db
	Součinitel prostupu tepla	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K).		W/m2.K	number	eca8aa48-5d3d-47f1-8647-4175f4967d2f
04	Skleněný					
	Zasklení	Textový popis materiálu skla.	GlazingType	string	TEXT	2c31b928-3035-4c2d-ad1e-95466f8852cd
	Tloušťka skla	Číselná hodnota tloušťky prvky udávaná v mm.	GlassThickness1, GlassThickness2, GlassThickness3	mm	number	ade10845-c114-4316-e720-bf236f91ab93
	Šířka skla	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	GlassWidth	mm	number	8e9e17f0-e54e-4932-ad7c-a5093f2ec0b1
	Výška skla	Číselná hodnota výšky prvku uvedená v mm.	GlassHeight	mm	number	d1ca9cc1-5e30-4b8d-9d47-a66f812a1eb9
	Plocha skla	Číselná hodnota plochy jedné strany.	GlazingArea	m2	number	94fbd0a-f2d8-46d1-8645-7c1099c5aa7f
	Součinitel prostupu tepla - zasklení (Ug)	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla zasklení uvedená v W/(m2.K).	ThermalTransmittanceGlazing	W/m2.K	number	a21c21d6-ac8f-4098-b563-5e1e9a428743
01	Ocelový					
02	Hliníkový					
03	Dřevěný					
PA	Překlad					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.			TEXT	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.			TEXT	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.			TEXT	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18cf4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.			TEXT	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	string	TEXT	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	string	TEXT	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	string	TEXT	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.			TEXT	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	string	TEXT	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
04	Dřevěný					
03	Keramický					
	Druh dřeva	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.	Species	string	TEXT	c2cc2305-0dff-484d-9edd-74413d471daa
02	Plynosilikátový					
	Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	CompressiveStrengthMortar	string	TEXT	4eb043bf-e9a4-4d82-9f7c-fdac42af1be
01	Železobetonový					
	Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	CompressiveStrengthMortar	string	TEXT	4eb043bf-e9a4-4d82-9f7c-fdac42af1be
	Receptura betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi.	ConcreteDescription	string	TEXT	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	StrengthClass	string	TEXT	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
	Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	ReinforcementVolumeRatio	kg/m3	number	5921b4da-46d4-4313-adad-f9cb42099cb8
	Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass	string	TEXT	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
05	Kamenný					
	Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	CompressiveStrengthMortar	string	TEXT	4eb043bf-e9a4-4d82-9f7c-fdac42af1be
06	Ocelový					
	Frakce	Frakce použitého kameniva uvedená v mm.	GravelFraction	SEZNAM (TEXT)	string	208f7463-375d-49a0-85d0-f990f2e1fe7
NL	Sloupky a pažky					
	Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass	string	TEXT	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.			TEXT	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.			TEXT	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.			TEXT	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18cf4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.			TEXT	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	string	TEXT	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	string	TEXT	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	string	TEXT	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.			TEXT	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	string	TEXT	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Délka profilu	Číselná hodnota délky (popř. výšky) udávaná v mm.	ProfileLength	mm	number	ef4a3edf-2e17-4bb3-ba25-b74467ca48b7
01	Ocelový					

02	Hliníkový								
03	Dřevěný								
PM	Parkovací místa								
		Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.			TEXT	string		e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
		CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.			TEXT	string		f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number			bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
		CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.			TEXT	string		d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number			aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
		CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.			TEXT	string		c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
		Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name		TEXT	string		765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
		Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description		TEXT	string		b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
		Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference		TEXT	string		8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
		Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.			TEXT	string		981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
		Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID		TEXT	string		b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06da08c601a
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number			f8795e7b-ed84-4278-82bf-fe7691e30a37
		Číslo parkovacího místa	Jedinečné číslo parkovacího místa.	ParkingSpaceID		TEXT	string		4ae6cb6a-ed84-4300-921e-3cd6bb5a50d4
01	Běžné parkovací místo								
02	Pro OZP								
03	Pro elektromobil								
04	Pro taxi								
05	Pro zásobování								
06	Pro rodiny s dětmi								
07	Pro motocykly								
VO	Vazník								
		Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.			TEXT	string		e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
		CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.			TEXT	string		f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number			bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
		CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.			TEXT	string		d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number			6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18cf4b15656
		CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.			TEXT	string		c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
		Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name		TEXT	string		765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
		Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description		TEXT	string		b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
		Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference		TEXT	string		8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
		Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.			TEXT	string		981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number			f8795e7b-ed84-4278-82bf-fe7691e30a37
		Požární prostor	Požární prostor.	IsFireSpace		ANO/NE	boolean		cb7d22a1-8865-46e1-b092-cdcbc8e70926
01	Dřevěný								
		Druh dřeva	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.	Species		TEXT	string		c2cc2305-0dff-484d-9edd-74413d471daa
		Materiál diagonály	Materiálové označení části vazníku.			TEXT	string		6a2f3311-2005-4780-9571-f459c649adf4
		Materiál horního pásu	Materiálové označení části vazníku.			TEXT	string		6056a5ee-f340-4fe1-9d4d-ca54dfed5af3
		Materiál spodního pásu	Materiálové označení části vazníku.			TEXT	string		ed7545ae-e77d-4175-a930-625eefc4d31c
		Materiál svíslice	Materiálové označení části vazníku.			TEXT	string		af453567-72bb-44f0-b937-f823fb6ecc34
02	Železobetonový								
		Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	ConcreteDescription		TEXT	string		ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
		Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	StrengthClass		TEXT	string		090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
		Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství výztuže v kg/m3 betonu.	ReinforcementVolumeRatio	kg/m3	number			5921b4da-46d4-4313-adad-f9cb42099cb8
		Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass		TEXT	string		1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
		Prefabrikát	Udává zda je prvek prefabrikovaný			ANO/NE	boolean		5b201033-d986-438f-9ff5-43c100fa959c
03	Ocelový								
		Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass		TEXT	string		1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
SV	Schodišťový stupeň								
		Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.			TEXT	string		e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
		CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.			TEXT	string		f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number			bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
		CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.			TEXT	string		d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number			6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18cf4b15656
		CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.			TEXT	string		c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
		Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name		TEXT	string		765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
		Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description		TEXT	string		b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
		Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference		TEXT	string		8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
		Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.			TEXT	string		981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number			f8795e7b-ed84-4278-82bf-fe7691e30a37
01	Dřevěný								
02	Kamenný								
		Druh dřeva	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.	Species		TEXT	string		c2cc2305-0dff-484d-9edd-74413d471daa
		Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	CompressiveStrengthMortar		TEXT	string		4eb043bf-e9a4-4d82-9f7c-fdac4f2af1be
		Frakce	Frakce použitého kameniva uvedená v mm.	GravelFraction		SEZNAM (TEXT)	string		208f7463-375d-49a0-85d0-f99002e1fe7
03	Keramický								
04	Ocelový								
		Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass		TEXT	string		1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
05	Teracový								
06	Plynosilikátový								
07	Skleněný								
08	Betonový								
SP	Podesta								
		Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.			TEXT	string		e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
		CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.			TEXT	string		f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
		Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number			bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
		CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.			TEXT	string		d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
		CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.			TEXT	string		c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
		Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name		TEXT	string		765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
		Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description		TEXT	string		b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
		Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number			32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
		Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference		TEXT	string		8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
		Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.			TEXT	string		981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
		Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number			f8795e7b-ed84-4278-82bf-fe7691e30a37
04	Dřevěná								
01	Betonová								
		Druh dřeva	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.	Species		TEXT	string		c2cc2305-0dff-484d-9edd-74413d471daa
		Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	ConcreteDescription		TEXT	string		ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
		Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	StrengthClass		TEXT	string		090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
		Prefabrikát	Udává zda je prvek prefabrikovaný			ANO/NE	boolean		5b201033-d986-438f-9ff5-43c100fa959c
02	Železobetonová								
		Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	ConcreteDescription		TEXT	string		ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
		Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	StrengthClass		TEXT	string		090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
		Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství výztuže v kg/m3 betonu.	ReinforcementVolumeRatio	kg/m3	number			5921b4da-46d4-4313-adad-f9cb42099cb8
		Krytí výztuže	[mm] Číselná hodnota krytí výztuže udávaná v mm	ConcreteCover	mm	number			b40c9338-b6f1-4726-b34d-8a37721a145a
		Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass		TEXT	string		1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
		Prefabrikát	Udává zda je prvek prefabrikovaný			ANO/NE	boolean		5b201033-d986-438f-9ff5-43c100fa959c
03	Ocelová								
		Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass		TEXT	string		1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
05	Skleněná								
PE	Podstupnice								
		Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.			TEXT	string		e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
		CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.			TEXT	string		f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2

	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18cf4b15656
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	TEXT	string	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
01	Dřevěná					
	Druh dřeva	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřinové apod.	Species	TEXT	string	c2cc2305-0dff-484d-9edd-74413d471daa
02	Kamenná					
	Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	CompressiveStrengthMortar	TEXT	string	4eb043bf-e9a4-4d82-9f7c-fdac4f2af1be
	Frakce	Frakce použitého kameniva uvedená v mm.	GravelFraction	SEZNAM (TEXT)	string	208f7463-375d-49a0-85d0-f9900f2e1fe7
03	Keramická					
04	Ocelová					
	Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass	TEXT	string	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
05	Teracový					
06	Skleněná					
MB	Malba					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	TEXT	string	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Způsob provedení	Způsob provedení maleb a nátěrů.		TEXT	string	a8fb4e48-bb92-41a1-9312-6fce3002a6cc
	Barva	Specifikace barevného odstínu.		TEXT	string	fc0c86b8-6e67-4bc6-8878-0e61ba3be161
01	Vápenná					
02	Klihová					
03	Disperzní					
04	Latexová					
OM	Omítka					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	TEXT	string	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Způsob provedení	Způsob provedení maleb a nátěrů.		TEXT	string	a8fb4e48-bb92-41a1-9312-6fce3002a6cc
01	Vápenná					
02	Vápenocementová					
03	Cementová					
04	Sádrová					
05	Vápenosádrová					
06	Hliněná					
07	Barytová					
SF	Stropní panel					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...).	FireRating	TEXT	string	f2f51d2d-9339-4084-a4d6-b05bb8d22f22
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	TEXT	string	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID	TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
01	Dřevěný					
	Druh dřeva	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřinové apod.	Species	TEXT	string	c2cc2305-0dff-484d-9edd-74413d471daa
03	Ocelobetonový					
	Spřažená konstrukce	Je spřažená konstrukce?		ANO/NE	boolean	fece5308-8286-4a6b-8193-f16ceb436e5
02	Keramický					
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností.	ModelReference	TEXT	string	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310
04	Ocelový					
	Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass	TEXT	string	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
05	Skleněný					
06	Železobetonový					
	Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	ConcreteDescription	TEXT	string	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	StrengthClass	TEXT	string	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
	Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	ReinforcementVolumeRatio	kg/m3	number	5921b4da-46d4-4313-adad-f9cb42099cb8
	Krytí vyztuže	[mm] Číselná hodnota krytí vyztuže udávaná v mm	ConcreteCover	mm	number	b40c9338-b6f1-4726-b34d-8a37721a145a
	Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass	TEXT	string	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
	Prefabrikát	Udává zda je prvek prefabrikovaný		ANO/NE	boolean	5b201033-d986-438f-9fff-43c100fa959c
DV	Výplňová a ochranná konstrukce					
	Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	ConcreteDescription	TEXT	string	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	StrengthClass	TEXT	string	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	TEXT	string	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Obvod	[m] Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	Perimeter	m	number	a8c33f96-c035-46ee-a099-f0ed6eb82ae4
01	Ochranný beton/potěr					
02	Výplňový beton					
IS	ISO nosník					
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229

		CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.					TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
		Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.		Name			TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
		Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.		Description			TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a
		Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.		Reference			TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
		Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		Reference			TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
04	Dřevěné									
		Druh dřeva	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.		Species			TEXT	string	c2cc2305-0dff-484d-9edd-74413d471daa
01	Betonové									
		Receptura betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi.		ConcreteDescription			TEXT	string	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
		Třída betonu	Třída dle normy ČSN.		StrengthClass			TEXT	string	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
		Prefabrikát	Udává zda je prvek prefabrikovaný					ANO/NE	boolean	5b201033-d986-438f-9ff5-43c100fa959c
02	Železobetonové									
		Receptura betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi.		ConcreteDescription			TEXT	string	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
		Třída betonu	Třída dle normy ČSN.		StrengthClass			TEXT	string	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
		Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.		ReinforcementVolumeRatio		kg/m3	number	number	5921b4da-46d4-4313-adad-f9cb42099cb8
		Třída oceli	Třída dle normy ČSN.		SteelClass			TEXT	string	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
		Prefabrikát	Udává zda je prvek prefabrikovaný					ANO/NE	boolean	5b201033-d986-438f-9ff5-43c100fa959c
03	Ocelové									
		Třída oceli	Třída dle normy ČSN.		SteelClass			TEXT	string	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
05	Skleněné									
06	Plynosilikátové									
07	Kamenné									
SR	Schodišťové rameno									
		Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.					TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
		CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.					TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
		CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.					TEXT	string	d54dfa0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
		CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.					TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
		Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.		Name			TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
		Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.		Description			TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a
		Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.		Reference			TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
		Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		Reference			TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
04	Dřevěné									
		Druh dřeva	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.		Species			TEXT	string	c2cc2305-0dff-484d-9edd-74413d471daa
01	Betonové									
		Receptura betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi.		ConcreteDescription			TEXT	string	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
		Třída betonu	Třída dle normy ČSN.		StrengthClass			TEXT	string	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
		Prefabrikát	Udává zda je prvek prefabrikovaný					ANO/NE	boolean	5b201033-d986-438f-9ff5-43c100fa959c
02	Železobetonové									
		Receptura betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi.		ConcreteDescription			TEXT	string	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
		Třída betonu	Třída dle normy ČSN.		StrengthClass			TEXT	string	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
		Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.		ReinforcementVolumeRatio		kg/m3	number	number	5921b4da-46d4-4313-adad-f9cb42099cb8
		Krytí vyztuže	[mm] Číselná hodnota krytí vyztuže udávaná v mm		ConcreteCover		mm	number	number	b40c9338-b6f1-4726-b34d-8a37721a145a
		Třída oceli	Třída dle normy ČSN.		SteelClass			TEXT	string	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
		Prefabrikát	Udává zda je prvek prefabrikovaný					ANO/NE	boolean	5b201033-d986-438f-9ff5-43c100fa959c
03	Ocelové									
		Třída oceli	Třída dle normy ČSN.		SteelClass			TEXT	string	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
SC	Schodnice									
		Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.					TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
		CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.					TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
		CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.					TEXT	string	d54dfa0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
		CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.					TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
		Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.		Name			TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
		Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.		Description			TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a
		Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.		Reference			TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
		Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		Reference			TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
04	Dřevěná									
		Druh dřeva	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.		Species			TEXT	string	c2cc2305-0dff-484d-9edd-74413d471daa
01	Betonová									
		Receptura betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi.		ConcreteDescription			TEXT	string	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
		Třída betonu	Třída dle normy ČSN.		StrengthClass			TEXT	string	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
02	Železobetonová									
		Receptura betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi.		ConcreteDescription			TEXT	string	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
		Třída betonu	Třída dle normy ČSN.		StrengthClass			TEXT	string	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
		Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.		ReinforcementVolumeRatio		kg/m3	number	number	5921b4da-46d4-4313-adad-f9cb42099cb8
		Krytí vyztuže	[mm] Číselná hodnota krytí vyztuže udávaná v mm		ConcreteCover		mm	number	number	b40c9338-b6f1-4726-b34d-8a37721a145a
		Třída oceli	Třída dle normy ČSN.		SteelClass			TEXT	string	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
03	Ocelová									
		Třída oceli	Třída dle normy ČSN.		SteelClass			TEXT	string	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
NE	Nástupnice									
		CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.					TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
		CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.					TEXT	string	d54dfa0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
		CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.					TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
		Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.		Name			TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
		Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.		Description			TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a
		Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.		Reference			TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
		Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		Reference			TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
RP	Rampa									
		Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.					TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
		CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.					TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
		CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.					TEXT	string	d54dfa0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
		CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.					TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
		Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.		Name			TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
		Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.		Description			TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff5724a
		Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.		Reference			TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
		Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.		Reference			TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
		Sklon	Sklon.					%	number	03e416b5-b4e2-41c5-be5e-149689a48788
04	Dřevěná									
		Druh dřeva	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.		Species			TEXT	string	c2cc2305-0dff-484d-9edd-74413d471daa
01	Betonová									
		Receptura betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi.		ConcreteDescription			TEXT	string	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
		Třída betonu	Třída dle normy ČSN.		StrengthClass			TEXT	string	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
		Prefabrikát	Udává zda je prvek prefabrikovaný					ANO/NE	boolean	5b201033-d986-438f-9ff5-43c100fa959c
02	Železobetonová									
		Receptura betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi.		ConcreteDescription			TEXT	string	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
		Třída betonu	Třída dle normy ČSN.		StrengthClass			TEXT	string	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
		Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.		ReinforcementVolumeRatio		kg/m3	number	number	5921b4da-46d4-4313-adad-f9cb42099cb8
		Krytí vyztuže	[mm] Číselná hodnota krytí vyztuže udávaná v mm		ConcreteCover		mm	number	number	b40c9338-b6f1-4726-b34d-8a37721a145a
		Třída oceli	Třída dle normy ČSN.		SteelClass			TEXT	string	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
		Prefabrikát	Udává zda je prvek prefabrikovaný					ANO/NE	boolean	5b201033-d986-438f-9ff5-43c100fa959c
03	Ocelová									
		Třída oceli	Třída dle normy ČSN.		SteelClass			TEXT	string	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
05	Skleněná									
07	Kamenná									
		Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.		CompressiveStrengthMortar			TEXT	string	4eb043bf-e9a4-4d82-9f7c-fdac4f2af1be
		Frakce	Frakce použitého kameniva uvedená v mm.		GravelFraction			SEZNAM (TEXT)	string	208f7463-375d-49a0-85d0-f9900f2e1fe7

	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.			TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.			TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.			TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name		TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description		TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference		TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.			TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
CT	Čistící tvarovka						
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.			TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.			TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.			TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name		TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description		TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference		TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.			TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
TA	Tvarovka potrubí						
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.			TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.			TEXT	string	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.			TEXT	string	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name		TEXT	string	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description		TEXT	string	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference		TEXT	string	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.			TEXT	string	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
D1	Plastová						
	Povrchová úprava	Povrchová úprava.			TEXT	string	f43f8083-819f-42c3-9b3f-26da7449f408
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.			TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length		TEXT	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height		TEXT	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID		TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width		TEXT	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Typ spojení	Popis typu spojení.			TEXT	string	bd01a864-2e5d-48d5-bb8b-17de3933dafa
	Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	Diameter		TEXT	number	8a582332-065d-4e8b-a8d3-407240cf3963
	Specifikace	Textový popis vlastností prvku.			TEXT	string	144c0c89-5883-4ff4-9149-2108fbc5575
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.			TEXT	integer	71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9a1
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.			TEXT	integer	68d9594e-843e-48d8-b40a-8cf9ac79da37
	Teplonosná látka	Typ média.			TEXT	string	982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
	Jmenovitá velikost vstupu - výška				TEXT	number	06db0f53-6daa-4b64-8945-d7220b85f4f3
	Jmenovitá velikost výstupu - šířka				TEXT	number	8f72227c-6bc2-403a-97b3-2c73aedb9827
	Jmenovitá velikost vstupu - šířka				TEXT	number	ae997844-5f65-402a-9e0a-53edd827d317
	Třída reakce na oheň	Třída reakce na oheň.			TEXT	string	be7aa668-4bf8-41c8-9ca0-b794bc542ff9
	Těsnost	Těsnost.			TEXT	string	357ac0a0-8f4e-4a54-9e4f-a34ae5a1bcde
	Akustický tlak	Akustický tlak.			TEXT	number	90f2ab12-0e82-4974-81a2-65fdb73cc24b
	Jmenovitá velikost odbočné větve 1 - šířka	Šířka odbočné větve 1 potrubí.			TEXT	number	051a4699-554e-4942-9780-9bbe7b6cce09
	Jmenovitá velikost odbočné větve 1 - výška				TEXT	number	390b41ff-48f4-4b86-a479-6b55d187f545
	Jmenovitá velikost odbočné větve 2 - šířka				TEXT	number	4aa28683-5013-489c-91d1-27a48dadadad
	Jmenovitá velikost odbočné větve 2 - výška				TEXT	number	8e711984-0902-469e-97a2-ba56ef690070
D2	Pozinkové						
	Povrchová úprava	Povrchová úprava.			TEXT	string	f43f8083-819f-42c3-9b3f-26da7449f408
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.			TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length		TEXT	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height		TEXT	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID		TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width		TEXT	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Typ spojení	Popis typu spojení.			TEXT	string	bd01a864-2e5d-48d5-bb8b-17de3933dafa
	Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	Diameter		TEXT	number	8a582332-065d-4e8b-a8d3-407240cf3963
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial		TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Specifikace	Textový popis vlastností prvku.			TEXT	string	144c0c89-5883-4ff4-9149-2108fbc5575
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight		TEXT	number	fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.			TEXT	integer	71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9a1
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.			TEXT	integer	68d9594e-843e-48d8-b40a-8cf9ac79da37
	Teplonosná látka	Typ média.			TEXT	string	982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
	Jmenovitá velikost vstupu - výška				TEXT	number	06db0f53-6daa-4b64-8945-d7220b85f4f3
	Jmenovitá velikost výstupu - šířka				TEXT	number	8f72227c-6bc2-403a-97b3-2c73aedb9827
	Jmenovitá velikost vstupu - šířka				TEXT	number	ae997844-5f65-402a-9e0a-53edd827d317
	Třída reakce na oheň	Třída reakce na oheň.			TEXT	string	be7aa668-4bf8-41c8-9ca0-b794bc542ff9
	Těsnost	Těsnost.			TEXT	string	357ac0a0-8f4e-4a54-9e4f-a34ae5a1bcde
	Akustický tlak	Akustický tlak.			TEXT	number	90f2ab12-0e82-4974-81a2-65fdb73cc24b
	Jmenovitá velikost odbočné větve 1 - šířka	Šířka odbočné větve 1 potrubí.			TEXT	number	051a4699-554e-4942-9780-9bbe7b6cce09
	Jmenovitá velikost odbočné větve 1 - výška				TEXT	number	390b41ff-48f4-4b86-a479-6b55d187f545
	Jmenovitá velikost odbočné větve 2 - šířka				TEXT	number	4aa28683-5013-489c-91d1-27a48dadadad
	Jmenovitá velikost odbočné větve 2 - výška				TEXT	number	8e711984-0902-469e-97a2-ba56ef690070
D3	Nerezové						
	Povrchová úprava	Povrchová úprava.			TEXT	string	f43f8083-819f-42c3-9b3f-26da7449f408
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.			TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length		TEXT	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height		TEXT	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID		TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width		TEXT	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Typ spojení	Popis typu spojení.			TEXT	string	bd01a864-2e5d-48d5-bb8b-17de3933dafa
	Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	Diameter		TEXT	number	8a582332-065d-4e8b-a8d3-407240cf3963
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial		TEXT	string	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Specifikace	Textový popis vlastností prvku.			TEXT	string	144c0c89-5883-4ff4-9149-2108fbc5575
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	NetWeight		TEXT	number	fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu.			TEXT	integer	71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9a1
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu.			TEXT	integer	68d9594e-843e-48d8-b40a-8cf9ac79da37
	Teplonosná látka	Typ média.			TEXT	string	982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
	Jmenovitá velikost vstupu - výška				TEXT	number	06db0f53-6daa-4b64-8945-d7220b85f4f3
	Jmenovitá velikost výstupu - šířka				TEXT	number	8f72227c-6bc2-403a-97b3-2c73aedb9827
	Jmenovitá velikost vstupu - šířka				TEXT	number	ae997844-5f65-402a-9e0a-53edd827d317
	Třída reakce na oheň	Třída reakce na oheň.			TEXT	string	be7aa668-4bf8-41c8-9ca0-b794bc542ff9
	Těsnost	Těsnost.			TEXT	string	357ac0a0-8f4e-4a54-9e4f-a34ae5a1bcde
	Akustický tlak	Akustický tlak.			TEXT	number	90f2ab12-0e82-4974-81a2-65fdb73cc24b
	Jmenovitá velikost odbočné větve 1 - šířka	Šířka odbočné větve 1 potrubí.			TEXT	number	051a4699-554e-4942-9780-9bbe7b6cce09
	Jmenovitá velikost odbočné větve 1 - výška				TEXT	number	390b41ff-48f4-4b86-a479-6b55d187f545
	Jmenovitá velikost odbočné větve 2 - šířka				TEXT	number	4aa28683-5013-489c-91d1-27a48dadadad
	Jmenovitá velikost odbočné větve 2 - výška				TEXT	number	8e711984-0902-469e-97a2-ba56ef690070
D4	Polypropylenové						
	Povrchová úprava	Povrchová úprava.			TEXT	string	f43f8083-819f-42c3-9b3f-26da7449f408
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.			TEXT	string	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length		TEXT	number	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height		TEXT	number	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	FloorID		TEXT	string	b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fda08c601a
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width		TEXT	number	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Typ spojení	Popis typu spojení.			TEXT	string	bd01a864-2e5d-48d5-bb8b-17de3933dafa
	Průměr	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm.	Diameter		TEXT	number	8a582332-065d-4e8b-a8d3-407240cf3963

	Materiál Specifikace Hmotnost Jmenovitá velikost výstupu Jmenovitá velikost vstupu Teplonosná látka Jmenovitá velikost vstupu - výška Jmenovitá velikost výstupu - šířka Jmenovitá velikost vstupu - šířka Třída reakce na oheň Těsnost Akustický tlak Jmenovitá velikost odbočné větve 1 - šířka Jmenovitá velikost odbočné větve 1 - výška Jmenovitá velikost odbočné větve 2 - šířka Jmenovitá velikost odbočné větve 2 - výška	Materiálová specifikace prvku. Textový popis vlastností prvků. Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ) Vnitřní DN výstupu. Vnitřní DN vstupu. Typ média. Třída reakce na oheň. Těsnost. Akustický tlak. Šířka odbočné větve 1 potrubí.	ConstructionMaterial NetWeight	TEXT kg	string string number	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e 144c0c89-5883-4ff4-9149-2108fbc5575 fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
				celé číslo	integer	71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9a1 68d9594e-843e-48d8-b40a-8cf9ac79da37
				TEXT	string	982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8
				mm	number	06db0f53-6daa-4b64-8945-d7220b85f4f3
				mm	number	8f72227c-6bc2-403a-97b3-2c73aedb9827
				mm	number	ae997844-5f65-402a-9e0a-53edd827d317
				TEXT	string	be7aa668-4bf8-41c8-9ca0-b794bc542ff9
				TEXT	string	357ac0a0-8f4e-4a54-9e4f-a34ae5a1bcde
				dB	number	90f2ab12-0e82-4974-81a2-65fdb73cc24b
				mm	number	051a4699-554e-4942-9780-9bbe7b6cce09
				mm	number	390b41ff-48f4-4b8e-a479-6b55d187f545
				mm	number	4aa28683-5013-489c-91d1-27a48dadadad
				mm	number	8e711984-0902-469e-97a2-ba56ef690070
05	Flexi					
	Povrchová úprava Stavební objekt Délka Výška Referenční výrobek Podlaží Šířka Typ spojení Průměr Materiál Specifikace Hmotnost Jmenovitá velikost výstupu Jmenovitá velikost vstupu Teplonosná látka Jmenovitá velikost vstupu - výška Jmenovitá velikost výstupu - šířka Jmenovitá velikost vstupu - šířka Třída reakce na oheň Těsnost Akustický tlak Jmenovitá velikost odbočné větve 1 - šířka Jmenovitá velikost odbočné větve 1 - výška Jmenovitá velikost odbočné větve 2 - šířka Jmenovitá velikost odbočné větve 2 - výška	Povrchová úprava. Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází. Číselná hodnota délky udávaná v mm. Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm. Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností. Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd. Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm. Popis typu spojení. Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm. Materiálová specifikace prvku. Textový popis vlastností prvků. Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ) Vnitřní DN výstupu. Vnitřní DN vstupu. Typ média. Třída reakce na oheň. Těsnost. Akustický tlak. Šířka odbočné větve 1 potrubí.	Length Height ModelReference FloorID Width Diameter ConstructionMaterial NetWeight	TEXT TEXT mm mm TEXT TEXT mm mm TEXT TEXT mm mm TEXT TEXT mm mm mm TEXT TEXT mm mm mm mm mm mm mm mm	string string number number string string number number string string number number string string number number string string number number number number number number number number	f43f8083-819f-42c3-9b3f-26da7449f408 e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23 6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656 476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310 b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fa08c601a f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37 bd01a864-2e5d-48d5-bb8b-17de3933dafc 8a582332-065d-4e8b-a8d3-407240cf3963 bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e 144c0c89-5883-4ff4-9149-2108fbc5575 fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e 71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9a1 68d9594e-843e-48d8-b40a-8cf9ac79da37 982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8 06db0f53-6daa-4b64-8945-d7220b85f4f3 8f72227c-6bc2-403a-97b3-2c73aedb9827 ae997844-5f65-402a-9e0a-53edd827d317 be7aa668-4bf8-41c8-9ca0-b794bc542ff9 357ac0a0-8f4e-4a54-9e4f-a34ae5a1bcde 90f2ab12-0e82-4974-81a2-65fdb73cc24b 051a4699-554e-4942-9780-9bbe7b6cce09 390b41ff-48f4-4b8e-a479-6b55d187f545 4aa28683-5013-489c-91d1-27a48dadadad 8e711984-0902-469e-97a2-ba56ef690070
06	Vinuté					
	Povrchová úprava Stavební objekt Délka Výška Podlaží Šířka Typ spojení Průměr Materiál Specifikace Hmotnost Jmenovitá velikost výstupu Jmenovitá velikost vstupu Teplonosná látka Jmenovitá velikost vstupu - výška Jmenovitá velikost výstupu - šířka Jmenovitá velikost vstupu - šířka Třída reakce na oheň Těsnost Akustický tlak Jmenovitá velikost odbočné větve 1 - šířka Jmenovitá velikost odbočné větve 1 - výška Jmenovitá velikost odbočné větve 2 - šířka Jmenovitá velikost odbočné větve 2 - výška	Povrchová úprava. Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází. Číselná hodnota délky udávaná v mm. Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm. Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd. Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm. Popis typu spojení. Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm. Materiálová specifikace prvku. Textový popis vlastností prvků. Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ) Vnitřní DN výstupu. Vnitřní DN vstupu. Typ média. Třída reakce na oheň. Těsnost. Akustický tlak. Šířka odbočné větve 1 potrubí.	Length Height FloorID Width Diameter ConstructionMaterial NetWeight	TEXT TEXT mm mm TEXT TEXT mm mm TEXT TEXT mm mm TEXT TEXT mm mm mm TEXT TEXT mm mm mm mm mm mm mm mm	string string number number string string number number string string number number string string number number string string number number number number number number number number	f43f8083-819f-42c3-9b3f-26da7449f408 e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23 6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656 b9e16de5-b55b-44f7-ba76-06fa08c601a f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37 bd01a864-2e5d-48d5-bb8b-17de3933dafc 8a582332-065d-4e8b-a8d3-407240cf3963 bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e 144c0c89-5883-4ff4-9149-2108fbc5575 fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e 71087892-7d6e-4ce2-b9fc-12d15cbb9a1 68d9594e-843e-48d8-b40a-8cf9ac79da37 982f5810-a711-45b6-b7dd-ea8f017a80d8 06db0f53-6daa-4b64-8945-d7220b85f4f3 8f72227c-6bc2-403a-97b3-2c73aedb9827 ae997844-5f65-402a-9e0a-53edd827d317 be7aa668-4bf8-41c8-9ca0-b794bc542ff9 357ac0a0-8f4e-4a54-9e4f-a34ae5a1bcde 90f2ab12-0e82-4974-81a2-65fdb73cc24b 051a4699-554e-4942-9780-9bbe7b6cce09 390b41ff-48f4-4b8e-a479-6b55d187f545 4aa28683-5013-489c-91d1-27a48dadadad 8e711984-0902-469e-97a2-ba56ef690070
01	Plastové					
	Referenční výrobek Materiál Hmotnost	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností. Materiálová specifikace prvku. Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	ModelReference ConstructionMaterial NetWeight	TEXT TEXT kg	string string number	476c8d05-7e87-4ae8-9531-e4f8fac84310 bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e fc7df084-a11a-43e2-8ead-6c0cb1b83b1e
02	Pozinková					
03	Nerezová					
04	Polypropylenová					
06	Vinutá					
ZU	Zápachová uzávěrka					
	CCI 3 Funkční systémy CCI 4 Technické systémy CCI 5 Komponenty Název Popis Kód prvku Komentář	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód. Základní specifikace klasifikace technického systému - kód. Základní specifikace klasifikace komponenty kód. Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel. Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad. Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku. Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	Name Description Reference	TEXT TEXT TEXT TEXT TEXT TEXT TEXT	string string string string string string string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2 d54dfa0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229 c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31 765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9 b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a 8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588 981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
MT	Montážní prvek					
	CCI 3 Funkční systémy CCI 4 Technické systémy CCI 5 Komponenty Název Popis Kód prvku Komentář	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód. Základní specifikace klasifikace technického systému - kód. Základní specifikace klasifikace komponenty kód. Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel. Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad. Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku. Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	Name Description Reference	TEXT TEXT TEXT TEXT TEXT TEXT TEXT	string string string string string string string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2 d54dfa0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229 c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31 765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9 b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a 8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588 981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
VL	Ventilová stanice a sestava					
	CCI 3 Funkční systémy CCI 4 Technické systémy CCI 5 Komponenty Název Popis Kód prvku Komentář	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód. Základní specifikace klasifikace technického systému - kód. Základní specifikace klasifikace komponenty kód. Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel. Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad. Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku. Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	Name Description Reference	TEXT TEXT TEXT TEXT TEXT TEXT TEXT	string string string string string string string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2 d54dfa0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229 c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31 765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9 b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a 8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588 981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
SS	Sokl podlahy					
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2

	Receptura betonu Třída betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi. Třída dle normy ČSN.	ConcreteDescription StrengthClass	TEXT TEXT	string string	x	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6 090dec39-9115-4f89-9274-bc565897885c
03	Ocelové						
	Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass	TEXT	string		1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
04	Dřevěné						
OP VT B	Opevnění vodního toku břehy	Břehové opevnění vodního toku					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.	Name	TEXT	string	x	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.	Description	TEXT	string	x	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.	LoadBearing	TEXT	string	x	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.	Reference	TEXT	string	x	c2d96650-96d0-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Reference	TEXT	string	x	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Reference	TEXT	string	x	b5092d18-e207-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Statická funkce	Je prvek nosný?	Reference	TEXT	boolean	x	4e7adebe-e4e0-48aa-8dd2-e0dcca4fb37d3
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	x	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytým uzavíráním.	Reference	TEXT	string	x	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Břeh	levý/pravý břeh	Reference	TEXT	string	x	
	Vlastník/správce	Uvedení vlastníka/správce	Reference	TEXT	string	x	
	Staničení od		Reference	TEXT	number	x	
	Staničení do		Reference	TEXT	number	x	
06	Rovnanina	Opevnění břehů kamennou rovnaninou					
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	x	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	Frakce	Frakce použitého kameniva uvedená v mm.	GravelFraction	SEZNAM (TEXT)	string	x	208f7463-375d-49a0-85d0-f9900f2e1fe7
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	x	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	x	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fcf4b15656
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	x	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	x	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	TEXT	string	x	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	x	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Sklon líce	Sklon líce konstrukce	Width	číslo	number	x	
	Druh kamene	Specifikace druhu kamene (čedič, žula atd.)	Width	TEXT	string	x	
	Podklad	Popis úpravy podloží pod konstrukcí	Width	TEXT	string	x	
	Úprava povrchu	Úprava povrchu - vyklínování, proštěrkování	Width	TEXT	string	x	
05	Základ kamenný						
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	x	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	CompressiveStrengthMortar	TEXT	string	x	4eb043bf-e9a4-4d82-9f7c-fdac4f2af1be
	Frakce	Frakce použitého kameniva uvedená v mm.	GravelFraction	SEZNAM (TEXT)	string	x	208f7463-375d-49a0-85d0-f9900f2e1fe7
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	x	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	x	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fcf4b15656
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	x	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	x	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	TEXT	string	x	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57
	Druh kamene	Specifikace druhu kamene (čedič, žula atd.)	SurfaceObverseID	TEXT	string	x	
	Základová spára	Popis úpravy základové spáry (zhtutněná, podsyp - frakce, podkladní beton třídy apod.)	SurfaceObverseID	TEXT	string	x	
06	Základ betonový						
	Receptura betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi.	ConcreteDescription	TEXT	string	x	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	StrengthClass	TEXT	string	x	090dec39-9115-4f89-9274-bc565897885c
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	x	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	x	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	Prefabrikát	Udává zda je prvek prefabrikovaný	Length	ANO/NE	boolean	x	5b201033-d986-438f-9ff5-43c100fa959c
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	x	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fcf4b15656
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	x	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	x	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	TEXT	string	x	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57
	Základová spára	Popis úpravy základové spáry (zhtutněná, podsyp - frakce, podkladní beton třídy apod.)	SurfaceObverseID	TEXT	string	x	
07	Základ železobetonový						
	Receptura betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi.	ConcreteDescription	TEXT	string	x	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	StrengthClass	TEXT	string	x	090dec39-9115-4f89-9274-bc565897885c
	Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	ReinforcementVolumeRatio	kg/m3	number	x	5921b4da-46d4-4313-adad-f9cb42099cb8
	Krytí vyztuže	[mm] Číselná hodnota krytí vyztuže udávaná v mm	ConcreteCover	mm	number	x	b40c9338-b6f1-4726-b34d-8a37721a145a
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	x	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	x	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass	TEXT	string	x	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
	Prefabrikát	Udává zda je prvek prefabrikovaný	SteelClass	ANO/NE	boolean	x	5b201033-d986-438f-9ff5-43c100fa959c
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	x	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fcf4b15656
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	x	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	x	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	TEXT	string	x	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57
	Základová spára	Popis úpravy základové spáry (zhtutněná, podsyp - frakce, podkladní beton třídy apod.)	SurfaceObverseID	TEXT	string	x	
08	Zhlaví zdi						
	Receptura betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi.	ConcreteDescription	TEXT	string	x	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	StrengthClass	TEXT	string	x	090dec39-9115-4f89-9274-bc565897885c
	Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	ReinforcementVolumeRatio	kg/m3	number	x	5921b4da-46d4-4313-adad-f9cb42099cb8
	Krytí vyztuže	[mm] Číselná hodnota krytí vyztuže udávaná v mm	ConcreteCover	mm	number	x	b40c9338-b6f1-4726-b34d-8a37721a145a
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	x	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	CompressiveStrengthMortar	TEXT	string	x	4eb043bf-e9a4-4d82-9f7c-fdac4f2af1be
	Frakce	Frakce použitého kameniva uvedená v mm.	GravelFraction	SEZNAM (TEXT)	string	x	208f7463-375d-49a0-85d0-f9900f2e1fe7
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	x	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass	TEXT	string	x	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
	Prefabrikát	Udává zda je prvek prefabrikovaný	SteelClass	ANO/NE	boolean	x	5b201033-d986-438f-9ff5-43c100fa959c
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	x	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fcf4b15656
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	x	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	x	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	TEXT	string	x	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57
	Druh kamene	Specifikace druhu kamene (čedič, žula atd.)	SurfaceObverseID	TEXT	string	x	
09	Záhaz	Kamenný zához					
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	x	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	Frakce	Frakce použitého kameniva uvedená v mm.	GravelFraction	SEZNAM (TEXT)	string	x	208f7463-375d-49a0-85d0-f9900f2e1fe7
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	x	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	x	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fcf4b15656
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	x	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	x	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	TEXT	string	x	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	x	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Sklon líce	Sklon líce konstrukce	Width	číslo	number	x	
	Druh kamene	Specifikace druhu kamene (čedič, žula atd.)	Width	TEXT	string	x	
	Podklad	Popis úpravy podloží pod konstrukcí	Width	TEXT	string	x	
	Úprava povrchu	Úprava povrchu - vyklínování, proštěrkování	Width	TEXT	string	x	
10	Kamenná dlažba na sucho						
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	x	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	Frakce	Frakce použitého kameniva uvedená v mm.	GravelFraction	SEZNAM (TEXT)	string	x	208f7463-375d-49a0-85d0-f9900f2e1fe7
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	x	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	x	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fcf4b15656
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	x	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	x	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	TEXT	string	x	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57

	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	x	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Sklon líce	Sklon líce konstrukce		číslo	number	x	
	Druh kamene	Specifikace druhu kamene (čedič, žula atd.)		TEXT	string	x	
	Podklad	Popis úpravy podloží pod konstrukcí		TEXT	string	x	
	Úprava povrchu	Úprava povrchu - vyklinování, prostěrkování		TEXT	string	x	
11	Kamenná dlažba na maltu						
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	x	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	CompressiveStrengthMortar	TEXT	string	x	4eb043bf-e9a4-4d82-9f7c-fdac4f2af1be
	Frakce	Frakce použitého kameniva uvedená v mm.	GravelFraction	SEZNAM (TEXT)	string	x	208f7463-375d-49a0-85d0-f9900f2e1fe7
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	x	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	x	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fcf4b15656
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	x	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	x	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	TEXT	string	x	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	x	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Sklon líce	Sklon líce konstrukce		číslo	number	x	
	Druh kamene	Specifikace druhu kamene (čedič, žula atd.)		TEXT	string	x	
	Podklad	Popis úpravy podloží pod konstrukcí		TEXT	string	x	
01	Betonová zeď						
	Receptura betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsí.	ConcreteDescription	TEXT	string	x	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	StrengthClass	TEXT	string	x	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	x	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	x	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	Prefabrikát	Udává zda je prvek prefabrikovaný		ANO/NE	boolean	x	5b201033-d986-438f-9ff5-43c100fa959c
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	x	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fcf4b15656
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	x	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	x	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	TEXT	string	x	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57
	Povrch 2	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceReverseID	TEXT	string	x	2d444d1c-042a-4dae-8487-8f893c3e74ac
	Funcke	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	IsExternal	ANO/NE	boolean	x	b6cd50de-0633-410a-9b1a-0c2d4a0ebed1
	Sklon líce	Sklon líce konstrukce		číslo	number	x	
	Odvodnění	Způsob odvodnění zdi (materiál odvodňovače, DN, rozteč, umístění nade dnem, přesah před lic)		TEXT	string	x	
02	Železobetonová zeď						
	Receptura betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsí.	ConcreteDescription	TEXT	string	x	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	StrengthClass	TEXT	string	x	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
	Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	ReinforcementVolumeRatio	kg/m3	number	x	5921b4da-46d4-4313-adad-f9cb42099c8
	Krytí vyztuže	[mm] Číselná hodnota krytí vyztuže udávaná v mm	ConcreteCover	mm	number	x	b40c9338-b6f1-4726-b34d-8a37721a145a
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	x	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	x	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass	TEXT	string	x	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
	Prefabrikát	Udává zda je prvek prefabrikovaný		ANO/NE	boolean	x	5b201033-d986-438f-9ff5-43c100fa959c
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	x	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fcf4b15656
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	x	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	x	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	TEXT	string	x	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57
	Povrch 2	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceReverseID	TEXT	string	x	2d444d1c-042a-4dae-8487-8f893c3e74ac
	Funcke	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	IsExternal	ANO/NE	boolean	x	b6cd50de-0633-410a-9b1a-0c2d4a0ebed1
	Sklon líce	Sklon líce konstrukce		číslo	number	x	
	Odvodnění	Způsob odvodnění zdi (materiál odvodňovače, DN, rozteč, umístění nade dnem, přesah před lic)		TEXT	string	x	
03	Kamenná zeď						
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	x	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	CompressiveStrengthMortar	TEXT	string	x	4eb043bf-e9a4-4d82-9f7c-fdac4f2af1be
	Frakce	Frakce použitého kameniva uvedená v mm.	GravelFraction	SEZNAM (TEXT)	string	x	208f7463-375d-49a0-85d0-f9900f2e1fe7
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	x	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	x	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fcf4b15656
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	x	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	x	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	TEXT	string	x	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57
	Povrch 2	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceReverseID	TEXT	string	x	2d444d1c-042a-4dae-8487-8f893c3e74ac
	Funcke	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	IsExternal	ANO/NE	boolean	x	b6cd50de-0633-410a-9b1a-0c2d4a0ebed1
	Sklon líce	Sklon líce konstrukce		číslo	number	x	
	Odvodnění	Způsob odvodnění zdi (materiál odvodňovače, DN, rozteč, umístění nade dnem, přesah před lic)		TEXT	string	x	
	Druh kamene	Specifikace druhu kamene (čedič, žula atd.)		TEXT	string	x	
04	Zeď z lomového kamene s bet. dřikem	Zeď s lícím kamenným zdívem (případně i rubovým), betonovým základem a dřikem zdi,					
	Receptura betonu	Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsí.	ConcreteDescription	TEXT	string	x	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	StrengthClass	TEXT	string	x	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	x	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	CompressiveStrengthMortar	TEXT	string	x	4eb043bf-e9a4-4d82-9f7c-fdac4f2af1be
	Frakce	Frakce použitého kameniva uvedená v mm.	GravelFraction	SEZNAM (TEXT)	string	x	208f7463-375d-49a0-85d0-f9900f2e1fe7
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	x	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	Prefabrikát	Udává zda je prvek prefabrikovaný		ANO/NE	boolean	x	5b201033-d986-438f-9ff5-43c100fa959c
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	x	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fcf4b15656
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	x	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	x	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	TEXT	string	x	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57
	Povrch 2	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceReverseID	TEXT	string	x	2d444d1c-042a-4dae-8487-8f893c3e74ac
	Funcke	[ANO/NE] Označuje zda je prvek vnější	IsExternal	ANO/NE	boolean	x	b6cd50de-0633-410a-9b1a-0c2d4a0ebed1
	Sklon líce	Sklon líce konstrukce		číslo	number	x	
	Odvodnění	Způsob odvodnění zdi (materiál odvodňovače, DN, rozteč, umístění nade dnem, přesah před lic)		TEXT	string	x	
	Druh kamene	Specifikace druhu kamene (čedič, žula atd.)		TEXT	string	x	
OP VT O	Opevnění vodního toku ostatní	Ostatní konstrukce					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	x	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	x	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	x	d54d4ae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	x	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	x	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelovaného prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	x	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Statická funkce	Je prvek nosný?	LoadBearing	ANO/NE	boolean	x	4e7adebe-e4e0-48aa-8dd2-e0dcd4fb37d3
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	x	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámová se skrytými uzavíráním.		TEXT	string	x	9811bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Běh	levý/pravý běh		TEXT	string	x	
	Vlastník/správce	Uvedení vlastníka/správce		TEXT	string	x	
	Staničení od			číslo	number	x	
	Staničení do			číslo	number	x	
01	Schodiště	přístup do toku					
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	x	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fcf4b15656
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	x	f8795e7b-eda8-4278-82bf-fe7691e30a37
	Materiál	Materiálová specifikace prvku.	ConstructionMaterial	TEXT	string	x	bd43e73e-8df9-40e7-a9bb-db9dc568768e
	Schodnice	uložení stupnic -beton, železobeton, terén		TEXT	string	x	
OP VT D	Opevnění vodního toku dno	Dnové opevnění vodního toku					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	x	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	x	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	x	d54d4ae0-3646-4085-aa4d-051d1e64d229
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	x	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	x	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9

	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	x	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Statická funkce	Je prvek nosný?	LoadBearing	ANO/NE	boolean	x	4e7adebe-e4e0-48aa-8dd2-e0dcd4fb37d3
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	x	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámové se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	x	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f
	Vlastník/správce	Uvedení vlastníka/správce		TEXT	string	x	
	Staničení od			číslo	number	x	
	Staničení do			číslo	number	x	
04	Dřevěný práh	Příčný dřevěný práh					
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	x	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	x	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	Druh dřeva	Druh dřeva. Např. smrkové, dubové, modřínové apod.	Species	TEXT	string	x	c2cc2305-0dff-484d-9edd-74413d471daa
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	x	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	TEXT	string	x	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	x	f8795e7b-ed8a-4278-82bf-fe7691e30a37
	Základová spára	Popis úpravy základové spáry (zhtněná, podsyp - frakce, podkladní beton třídy apod.)		TEXT	string	x	
03	Kamenný práh	Příčný kamenný práh					
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	x	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	CompressiveStrengthMortar	TEXT	string	x	4eb043bf-e9a4-4d82-9f7c-fdac4f2af1be
	Frakce	Frakce použitého kameniva uvedená v mm.	GravelFraction	SEZNAM (TEXT)	string	x	208f7463-375d-49a0-85d0-f9900f2e1fe7
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	x	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	x	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	x	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	TEXT	string	x	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	x	f8795e7b-ed8a-4278-82bf-fe7691e30a37
	Druh kamene	Specifikace druhu kamene (čedič, žula atd.)		TEXT	string	x	
	Základová spára	Popis úpravy základové spáry (zhtněná, podsyp - frakce, podkladní beton třídy apod.)		TEXT	string	x	
02	Železobetonový práh	Příčný železobetonový práh					
	Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	ConcreteDescription	TEXT	string	x	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	StrengthClass	TEXT	string	x	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
	Stupeň vyztužení	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže v kg/m3 betonu.	ReinforcementVolumeRatio	kg/m3	number	x	5921b4da-46d4-4313-adad-f9cb24099cb8
	Krytí vyztuže	[mm] Číselná hodnota krytí vyztuže udávaná v mm	ConcreteCover	mm	number	x	b40c9338-b6f1-4726-b34d-8a37721a145a
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	x	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	x	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	Třída oceli	Třída dle normy ČSN.	SteelClass	TEXT	string	x	1179ac4e-1224-41fc-a804-86143743f17e
	Prefabrikát	Udává zda je prvek prefabrikovaný		ANO/NE	boolean	x	5b201033-d986-438f-9ff5-43c100fa959c
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	x	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	x	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	TEXT	string	x	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	x	f8795e7b-ed8a-4278-82bf-fe7691e30a37
	Základová spára	Popis úpravy základové spáry (zhtněná, podsyp - frakce, podkladní beton třídy apod.)		TEXT	string	x	
01	Betonový práh	Příčný betonový práh					
	Receptura betonu	Popis složení a způsob výroby dané betonové směsi.	ConcreteDescription	TEXT	string	x	ed778ca8-32b7-4e93-9274-6c99d02c34d6
	Třída betonu	Třída dle normy ČSN.	StrengthClass	TEXT	string	x	090dec39-9115-4f89-92f4-bc565897885c
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	x	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	x	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	Prefabrikát	Udává zda je prvek prefabrikovaný		ANO/NE	boolean	x	5b201033-d986-438f-9ff5-43c100fa959c
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	x	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	x	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	TEXT	string	x	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	x	f8795e7b-ed8a-4278-82bf-fe7691e30a37
	Základová spára	Popis úpravy základové spáry (zhtněná, podsyp - frakce, podkladní beton třídy apod.)		TEXT	string	x	
05	Rovnanina	Rovnanina z lomového kamene					
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	x	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	Frakce	Frakce použitého kameniva uvedená v mm.	GravelFraction	SEZNAM (TEXT)	string	x	208f7463-375d-49a0-85d0-f9900f2e1fe7
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	x	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	x	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	x	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	TEXT	string	x	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	x	f8795e7b-ed8a-4278-82bf-fe7691e30a37
	Druh kamene	Specifikace druhu kamene (čedič, žula atd.)		TEXT	string	x	
	Podklad	Popis úpravy podloží pod konstrukcí		TEXT	string	x	
	Úprava povrchu	Úprava povrchu - vyklínování, proštěrkování		TEXT	string	x	
06	Kamenná dlažba na sucho						
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	x	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	Frakce	Frakce použitého kameniva uvedená v mm.	GravelFraction	SEZNAM (TEXT)	string	x	208f7463-375d-49a0-85d0-f9900f2e1fe7
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	x	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	x	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	x	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	TEXT	string	x	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	x	f8795e7b-ed8a-4278-82bf-fe7691e30a37
	Druh kamene	Specifikace druhu kamene (čedič, žula atd.)		TEXT	string	x	
	Podklad	Popis úpravy podloží pod konstrukcí		TEXT	string	x	
	Úprava povrchu	Úprava povrchu - vyklínování, proštěrkování		TEXT	string	x	
07	Kamenná dlažba na maltu						
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	x	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	Pevnost malty	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed.	CompressiveStrengthMortar	TEXT	string	x	4eb043bf-e9a4-4d82-9f7c-fdac4f2af1be
	Frakce	Frakce použitého kameniva uvedená v mm.	GravelFraction	SEZNAM (TEXT)	string	x	208f7463-375d-49a0-85d0-f9900f2e1fe7
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	x	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	x	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	x	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	TEXT	string	x	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	x	f8795e7b-ed8a-4278-82bf-fe7691e30a37
	Druh kamene	Specifikace druhu kamene (čedič, žula atd.)		TEXT	string	x	
	Podklad	Popis úpravy podloží pod konstrukcí		TEXT	string	x	
	Úprava povrchu	Úprava povrchu - vyklínování, proštěrkování		TEXT	string	x	
08	Zához	Kamenný zához ve dně					
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3.	NetVolume	m3	number	x	392b90c0-d704-4fa2-8993-f83cae64c544
	Frakce	Frakce použitého kameniva uvedená v mm.	GravelFraction	SEZNAM (TEXT)	string	x	208f7463-375d-49a0-85d0-f9900f2e1fe7
	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	Length	mm	number	x	bb212dba-9864-4827-9b83-93af56946f23
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	Height	mm	number	x	6dc41ac5-e7b0-4295-ad56-18fc4b15656
	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.	NetArea	m2	number	x	aae79528-7ed3-494d-956f-14edf1a66518
	Tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	Thickness	mm	number	x	32301c0b-8310-4010-966f-cfbdede134a1
	Povrch 1	Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	SurfaceObverseID	TEXT	string	x	4d11e391-acb8-43d4-8eb7-dd7cc5256f57
	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.	Width	mm	number	x	f8795e7b-ed8a-4278-82bf-fe7691e30a37
	Druh kamene	Specifikace druhu kamene (čedič, žula atd.)		TEXT	string	x	
	Podklad	Popis úpravy podloží pod konstrukcí		TEXT	string	x	
	Úprava povrchu	Úprava povrchu - vyklínování, proštěrkování		TEXT	string	x	
K VT	Kolize na vodním toku	Objekty cizích subjektů v souběhu nebo křížící vodní tok					
	Stavební objekt	Jednoznačné označení stavebního objektu, ve kterém se daný prvek nachází.		TEXT	string	x	e070339f-4f9f-4364-9595-11b4791420cd
	CCI 3 Funkční systémy	Základní specifikace klasifikace funkčního systému - kód.		TEXT	string	x	f3d1779e-82d0-4539-813b-32799ca33df2
	CCI 4 Technické systémy	Základní specifikace klasifikace technického systému - kód.		TEXT	string	x	d54dfae0-3646-4085-aa4d-051d1e640229
	CCI 5 Komponenty	Základní specifikace klasifikace komponenty kód.		TEXT	string	x	c2d96650-960d-47f8-b855-7ab881026d31
	Název	Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.	Name	TEXT	string	x	765bef21-b363-4e22-a428-2ad5cb3423c9
	Popis	Obecný popis modelované prvku, upřesňující jeho funkci (účel) ad.	Description	TEXT	string	x	b5092d18-e2d7-4478-b0c7-f9e5ff55724a
	Kód prvku	Jednoznačný a unikátní identifikační kód prvku.	Reference	TEXT	string	x	8472fd9c-65db-4cc3-b84a-cc7ae4276588
	Komentář	Podrobnější popis modelovaného prvku, upřesňující jeho požadované vlastnosti, pro které není požadován samostatný parametr, například: revizní dvířka do podhledu bezrámové se skrytým uzavíráním.		TEXT	string	x	981bb52d-7c16-493f-bc6b-469b21673d8f

