

TŘÍDÍCÍ SYSTÉM

Typ stavebního prvku	CCI 3 - Funkční systém	CCI 4 - Technický systém	CCI 5 - Komponenta	Značení	Podkategorie stavebního prvku	Jednoduchý popis prvku
Základová patka				ZP	Základová konstrukce bodová, určená k zakládání především sloupů a pilířů.	
	A	AB	ULC	ZP00	Obecný prvek	
	A	AB	ULC	ZP01	Betonová	
	A	AB	ULC	ZP02	Železobetonové	
	A	AB	ULC	ZP03	Kamenná	
	A	AB	ULC	ZP04	Gabionová	
	A	<ND>	ULC	ZP05	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Základový pas				ZS	Liniový základový prvek sloužící pro zakládání především stěn	
	A	AB	ULC	ZS00	Obecný prvek	
	A	AB	ULC	ZS01	Betonový	
	A	AB	ULC	ZS02	Železobetonový	
	A	AB	ULC	ZS03	Kamenný	
	A	AB	ULC	ZS04	Gabionový	
	A	<ND>	ULC	ZS05	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Základová deska				ZD	Základová plošná konstrukce	
	A	AB	ULK	ZD00	Obecný prvek	
	A	AB	ULK	ZD01	Železobetonová	
	A	AB	ULK	ZD02	Bílá vana	
	A	<ND>	ULK	ZD03	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Opěrné a podpůrné stěny				ZO	Zvláštní druh stěn, jejichž příčný řez nemusí být obdélníkový a plní speciální opěrnou funkci. Konstrukce slouží primárně ke statickému zajištění jam, výkopů či zářezů	
	B	CL	ULL	ZO00	Obecný prvek	
	B	CL	ULL	ZO01	Betonová	
	B	CL	ULL	ZO02	Železobetonová	
	B	CL	ULL	ZO03	Gabionová	
	B	CL	ULL	ZO04	Ocelová	
	B	CL	ULL	ZO05	Kamenná	
	B	CL	ULL	ZO06	Ztracené bednění	
	B	<ND>	ULL	ZO07	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Podkladní beton				DZ	Vrstva betonu sloužící jako podklad pro hydroizolaci spodní stavby a základ pro další vrstvy desky a podlahy tam, kde dochází ke styku horizontální konstrukce s terénem	
	A	CJ	ULA	DZ00	Obecný prvek	
	A	CJ	ULA	DZ01	Betonový	
	A	CJ	ULA	DZ02	Železobetonový	
	A	<ND>	ULA	DZ03	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Piloty				PP	Základová konstrukce pro hlubinné zakládání velkého průměru	
	A	AB	ULC	PP00	Obecný prvek	
	A	AB	ULC	PP01	Betonová	
	A	AB	ULC	PP02	Železobetonová	
	A	AB	ULC	PP03	Ocelová	
	A	AB	ULC	PP04	Dřevěná	
	A	<ND>	ULC	PP05	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Mikropiloty				MP	Základová konstrukce pro hlubinné zakládání či zesilování konstrukcí malého průměru	
	A	AB	ULC	MP00	Obecný prvek	
	A	AB	ULC	MP01	Betonová	
	A	AB	ULC	MP02	Železobetonová	
	A	AB	ULC	MP03	Ocelová	
	A	AB	ULC	MP04	Dřevěná	
	A	<ND>	ULC	MP05	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Stěny				SN	Základní vertikální plošná konstrukce budovy. Mezi Stěny se počítají veškeré nosné a nenosné vertikální dělicí konstrukce, kromě takových, které spadají do výrobků (dělicí příčky na WC a pod.)	

Typ stavebního prvku	CCI 3 - Funkční systém	CCI 4 - Technický systém	CCI 5 - Komponenta	Značení	Podkategorie stavebního prvku	Jednoduchý popis prvku
	B	AD	<ND>	SN00	Obecný prvek	
	B	AD	ULM	SN01	Betonová	
	B	AD	ULM	SN02	Železobetonová	
	B	AD	ULG	SN03	Betonová tvarovka	
	B	AD	ULG	SN04	Kamenná	
	B	AD	ULG	SN05	Keramická dutinová	
	B	AD	ULG	SN06	Plynosilikátová	
	B	AD	<ND>	SN07	Sádkartonová	
	B	AD	ULG	SN08	Vápenopísková	
	B	AD	ULG	SN09	Ztracené bednění	
	B	AD	ULG	SN10	Z cihel pálených	
	B	AD	<ND>	SN11	Skleněná	
	B	AD	<ND>	SN12	Luxferová	
	B	AD	<ND>	SN13	Kopilitová	
	B	AD	<ND>	SN14	Dřevěná	
	B	AD	<ND>	SN15	Sendvičová konstrukce	Prvek většinou tvořený prefabrikátem z více materiálů např. OSB-EPS-OSB
	B	AD	<ND>	SN16	Štětová	Stěna realizovaná ze štětovnic
	B	AD	<ND>	SN17	Bílá vana	
	B	AD	<ND>	SN18	Gabionová	
	B	<ND>	<ND>	SN19	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Hlavice				HL		Konstrukce pro lokální zesílení stropní desky v místě styku se svislou nosnou konstrukcí. Část stropní desky v místě sloupu, která má za úkol přenést zatížení stropní desky bez nutnosti konstruování trámů. Může být viditelná či skrytá
	B	AD	ULQ	HL00	Obecný prvek	
	B	AD	ULQ	HL01	Železobetonová	
	B	AD	ULQ	HL02	Kamenná	
	B	AD	ULQ	HL03	Ocelová	
	B	<ND>	ULQ	HL04	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Sloup				SL		Základní vertikální lineární konstrukce budovy. Profil čtyřhraného sloupu je definován parametrem "Šířka" a "Délka", výška sloupu je definovaná parametrem "Výška".
	B	<ND>	ULD	SL00	Obecný prvek	
	B	<ND>	ULD	SL01	Betonový	
	B	<ND>	ULD	SL02	Železobetonový	
	B	<ND>	ULD	SL03	Ocelový	
	B	<ND>	ULD	SL04	Ocelobetonový	
	B	<ND>	ULD	SL05	Dřevěný	
	B	<ND>	ULD	SL06	Betonová tvarovka	
	B	<ND>	ULD	SL07	Kamenný	
	B	<ND>	ULD	SL08	Keramická dutinová tvarovka	
	B	<ND>	ULD	SL09	Plynosilikátová tvarovka	
	B	<ND>	ULD	SL10	Vápenopísková tvarovka	
	B	<ND>	ULD	SL11	Z cihel plných pálených	
	B	<ND>	ULD	SL12	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Stropní deska				SD		Základní horizontální plošná nosná konstrukce budovy.
	C	BC	ULK	SD00	Obecný prvek	
	C	BC	ULK	SD01	Ocelobetonová	
	C	BC	ULK	SD02	Železobetonová	
	C	BC	ULK	SD03	Keramická	
	C	BC	ULK	SD04	Ocelová	
	C	BC	ULK	SD05	Dřevěná	
	C	BC	ULK	SD06	Skleněná	
	C	BC	ULK	SD07	Plynosilikátová	
	C	<ND>	ULK	SD08	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Stropní vložka				SP		Základní horizontální plošná nosná konstrukce budovy vkládaná mezi nosné prvky stropu
	C	AC	<ND>	SP00	Obecný prvek	
	C	AC	<ND>	SP01	Keramická	
	C	AC	<ND>	SP02	Plynosilikátová	

Typ stavebního prvku	CCI 3 - Funkční systém	CCI 4 - Technický systém	CCI 5 - Komponenta	Značení	Podkategorie stavebního prvku	Jednoduchý popis prvku
	C	<ND>	<ND>	SP03	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Stropní panel				SF		Prefabrikované panely sloužící jako vodorovná nosná konstrukce.
	C	AC	ULK	SF00	Obecný prvek	
	C	AC	ULK	SF01	Dřevěný	
	C	AC	ULK	SF02	Keramický	
	C	AC	ULK	SF03	Ocelobetonový	
	C	AC	ULK	SF04	Ocelový	
	C	AC	ULK	SF05	Skleněný	
	C	AC	ULK	SF06	Železobetonový	
	C	AC	ULK	SF07	Dobetonávky stropu	
	C	AC	ULK	SF08	Mezipanelová zálivka	
	C	AC	ULK	SF09	Panelová výměna	
	C	<ND>	ULK	SF10	nedefinováno - prostor na rozvoj	
ISO nosník				IS		Konstrukce nebo výrobek sloužící k přerušení tepelného mostu.
	D	AD	ULF	IS00	Obecný prvek	
	D	<ND>	ULF	IS01	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Smykový trn				SM		Speciální typ spoje konstrukcí. Slouží pro přenášení smykového namáhání.
	<ND>	<ND>	UMK	SM00	Obecný prvek	
	<ND>	<ND>	UMK	SM01	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Kotevní deska				KD		Speciální typ spoje konstrukcí.
	<ND>	<ND>	UQA	KD00	Obecný prvek	
	<ND>	<ND>	UQA	KD01	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Trámy, nosníky				TM		Mezi nosníky patří: 1.Ocelové trámy, průvlaky, ztužující prvky 2.Železobetonové trámy, průvlaky, ztužující prvky 3.Kompozitní trámy, průvlaky, ztužující prvky 4.Všechny prvky krovu. Mezi trámy nepatří střešní vazníky.
	B	BC	ULE	TM00	Obecný prvek	
	B	BC	ULE	TM01	Dřevěný	
	B	BC	ULE	TM02	Železobetonový	
	B	BC	ULE	TM03	Ocelový	
	B	BC	ULE	TM04	Keramický	
	B	BC	ULE	TM05	Skleněný	
	B	BC	ULE	TM06	Keramobetonový	
	B	<ND>	ULE	TM07	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Ztužující pozední věnce				PV		Věnc je vodorovná konstrukce, obsažená většinou v nosných stěnách stavby, která slouží ke zvýšení její prostorové tuhosti.
	B	BD	ULE	PV00	Obecný prvek	
	B	BD	ULE	PV01	Železobetonový	
	B	BD	ULE	PV02	Ocelový	
	B	BD	ULE	PV03	Keramobetonový	
	B	<ND>	ULE	PV04	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Táhlo a zemní kotvy				TO		Nosná konstrukce namáhaná převážně tahem.
	<ND>	<ND>	ULF	TO00	Obecný prvek	
	<ND>	<ND>	ULF	TO01	Ocelové	
	<ND>	<ND>	ULF	TO02	Železobetonové	
	<ND>	<ND>	ULF	TO03	Dřevěné	
	<ND>	<ND>	ULF	TO04	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Střešní krytina				SK		Vnější povrch šikmé střechy.
	D	AE	NCE	SK00	Obecný prvek	
	D	AE	NCE	SK01	Keramická	
	D	AE	NCE	SK02	Betonová	
	D	AE	NCE	SK03	Vláknocementová	
	D	AE	NCE	SK04	Hliníková	
	D	AE	NCE	SK05	Bitumenová	
	D	AE	NCE	SK06	Plechová	

Typ stavebního prvku	CCI 3 - Funkční systém	CCI 4 - Technický systém	CCI 5 - Komponenta	Značení	Podkategorie stavebního prvku	Jednoduchý popis prvku
	D	<ND>	NCE	SK07	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Střecha				ST		Ploché i šikmé druhy střech, které jsou v projektu modelovány celkovou skladbou (šikmé střechy) a nebo skladbou své nenosné části (plochá střecha). Nosnou část buď tvoří stropní deska, nebo konstrukce krovu
	D	AE	NCE	ST00	Obecný prvek	
	D	AE	NCE	ST01	Plochá	
	D	AE	NCE	ST02	Šikmá	
	D	<ND>	NCE	ST03	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Světlík				SV		Střešní světlík slouží především jako prosvětlovací prvek průmyslových objektů. Umísťují se nad úroveň střešního pláště. Standardní provedení střešních světlíků je bodové nebo pásové sedlové či obloukové.
	<ND>	AM	NNA	SV00	Obecný prvek	
	<ND>	AM	NNA	SV01	Dřevěný	
	<ND>	AM	NNA	SV02	Dřevohliníkový	
	<ND>	AM	NNA	SV03	Hliníkový	
	<ND>	AM	NNA	SV04	Plastový	
	<ND>	AM	NNA	SV05	Ocelový	
	<ND>	<ND>	NNA	SV06	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Světlovod				SE		Konstrukce sloužící k prosvětlení interiéru v místnostech, které není možné osvětlovat okny
	Q	AM	UAC	SE00	Obecný prvek	
	Q	<ND>	UAC	SE01	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Vazník				VX		Plnostěnná či příhradová konstrukce vodorovných či šikmých střešních a stropních nosných prvků.
	D	BE	ULE	VX00	Obecný prvek	
	D	BE	ULE	VX01	Dřevěný	
	D	BE	ULE	VX02	Železobetonový	
	D	BE	ULE	VX03	Ocelový	
	D	<ND>	ULE	VX04	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Podlaha				PD		Vodorovné konstrukce nenosné. Většinou skladby více vrstev.
	C	BF	NCC	PD00	Obecný prvek	
	C	BF	NCC	PD01	Plovoucí lehká	
	C	BF	NCC	PD02	Plovoucí těžká	
	C	BF	NCC	PD03	Zdvojená	
	C	BF	NCC	PD04	Nulová	
	C	BF	NCC	PD05	Sportovní	
	C	<ND>	NCC	PD06	nedefinováno - prostor na rozvoj	

Typ stavebního prvku	CCI 3 - Funkční systém	CCI 4 - Technický systém	CCI 5 - Komponenta	Značení	Podkategorie stavebního prvku	Jednoduchý popis prvku
Překlad				PK	Vodorovný trám se specifickou funkcí ve stavbě, kterou je přenesení zatížení nad otvorem	
	B	AD	ULE	PK00	Obecný prvek	
	B	AD	ULE	PK01	Železobetonový	
	B	AD	ULE	PK02	Plynosilikátový	
	B	AD	ULE	PK03	Keramobetonový	
	B	AD	ULE	PK04	Dřevěný	
	B	AD	ULE	PK05	Kamenný	
	B	AD	ULE	PK06	Ocelový	
	B	<ND>	ULE	PK07	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Okno				ON	Výplň otvoru v konstrukci.	
	B	<ND>	NNA	ON00	Obecný prvek	
	B	<ND>	NNA	ON01	Dřevěné	
	B	<ND>	NNA	ON02	Dřevohliníkové	
	B	<ND>	NNA	ON03	Hliníkové	
	B	<ND>	NNA	ON04	Plastové	
	B	<ND>	NNA	ON05	Ocelové	
	B	<ND>	NNA	ON06	Luxsfery	
	B	<ND>	NNA	ON07	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Dveře				DD	Výplň otvoru v konstrukci. Slouží pro oddělení prostoru, a umožňují průchod osob, průjezd vozidel nebo další dopravu. Do dveří patří vnitřní dveře, vnější dveře, vrata, dveřní otvory.	
	B	<ND>	NBA	DD00	Obecný prvek	
	B	<ND>	NBA	DD01	Dřevěné	
	B	<ND>	NBA	DD02	Dřevohliníkové	
	B	<ND>	NBA	DD03	Hliníkové	
	B	<ND>	NBA	DD04	Plastové	
	B	<ND>	NBA	DD05	Ocelové	
	B	<ND>	NBB	DD06	Garážová vrata	
	B	<ND>	<ND>	DD07	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Místnost				MI	Virtuální stavební objekt, u něž jsou požadovány určité parametry. Značení v rámci SNIM nebude uplatňováno.	
Zóna přístupu				ZA	Virtuální stavební objekt, který vytváří požadovaný trvale volný prostor (nebo lehce odkliditelný) k přístupu a ovládání technických zařízení objektu. Jedná se především o příspupy k čerpadlům, ventilům, servisování VZT jednotek apod.	
Lehký obvodový plášť				LP	Nenosný obvodový plášť stavby – fasáda. LOP může být navržen jako rastrová nebo modulová konstrukce. LOP se skládá z na jednotlivých panelů, případně doplněných sloupky a paždíky. Dělení probíhá na základě materiálu nosné části LOP.	
	B	AD	;	LP00	Obecný prvek	
	B	AD	<ND>	LP01	Ocelový	
	B	AD	<ND>	LP02	Hliníkový	
	B	AD	<ND>	LP03	Dřevěný	
	B	<ND>	<ND>	LP04	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Klempířské výrobky				KV	Výrobky z plechu	
	<ND>	<ND>	NED	KV00	Obecný prvek	
	<ND>	<ND>	NED	KV01	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Zámečnické výrobky				ZV	Výrobky z převážně z kovu	
	<ND>	<ND>	<ND>	ZV00	Obecný prvek	
	<ND>	<ND>	<ND>	ZV01	Záchytný systém	
	<ND>	<ND>	<ND>	ZV02	Délkové prvky	
	<ND>	<ND>	<ND>	ZV03	Zavěšená fasáda - rošt	
	<ND>	<ND>	<ND>	ZV04	Zavěšená fasáda - panel	
	<ND>	<ND>	<ND>	ZV05	nedefinováno - prostor na rozvoj	

Typ stavebního prvku	CCI 3 - Funkční systém	CCI 4 - Technický systém	CCI 5 - Komponenta	Značení	Podkategorie stavebního prvku	Jednoduchý popis prvku
Truhlářské výrobky				TV	Výrobky z materiálů na bázi dřeva s převážně důrazem na pohledovou kvalitu	
	<ND>	<ND>	<ND>	TV00	Obecný prvek	
	<ND>	<ND>	<ND>	TV01	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Tesařské výrobky				TS	Výrobky z materiálů na bázi dřeva s převážně minimálním požadavkem na pohledovou kvalitu	
	<ND>	<ND>	<ND>	TS00	Obecný prvek	
	<ND>	<ND>	<ND>	TS01	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Ostatní výrobky				OV	Veškeré výrobky, které nejsou zařazeny v kategoriích ZV, TV, TS	
	<ND>	<ND>	<ND>	OV00	Obecný prvek	
	<ND>	<ND>	<ND>	OV01	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Podhled				PH	Nenosná vodorovná nebo šikmá konstrukce zpravidla zavěšená na nosné konstrukci stavby.	
	C	AC	NCD	PH00	Obecný prvek	
	C	AC	NCD	PH01	Sádkartonový	
	C	AC	NCD	PH02	Dřevěný	
	C	AC	NCD	PH03	Minerální	
	C	AC	NCD	PH04	Ocelový	
	C	AC	NCD	PH05	Hliníkový	
	C	<ND>	NCD	PH06	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Obklad				OD	Obklad stěn nebo dalších konstrukcí. Může být přímo nalepen nebo má vlastní nosnou konstrukci.	
	B	AD	NCB	OD00	Obecný prvek	
	B	AD	NCB	OD01	Keramický	
	B	AD	NCB	OD02	Dřevěný	
	B	AD	NCB	OD03	Skleněný	
	B	AD	NCB	OD04	Ocelový	
	B	AD	NCB	OD05	Plastový	
	B	AD	NCB	OD06	Sádkartonový	
	B	AD	NCB	OD07	Betonový	
	B	AD	NCB	OD08	Ohebný kámen	
	B	AD	NCB	OD09	Tapeta	
	B	AD	NCB	OD10	Cementotřískový	
	B	AD	NCB	OD11	Vláknocementový	
	B	<ND>	NCB	OD12	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Výplň prostupu				VY	Materiál nebo výrobek osazený v prostupu konstrukcí.	
	<ND>	<ND>	<ND>	VY00	Obecný prvek	
	<ND>	<ND>	<ND>	VY01	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Prostup				PU	Prostup konstrukcí	
	<ND>	<ND>	<ND>	PU00	Obecný prvek	
	<ND>	<ND>	<ND>	PU01	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Schodiště				SH	Schodiště je šikmá nosná konstrukce (stavební prvek) sloužící k propojení jednotlivých podlaží nebo k pěšímu překonání určitého výškového rozdílu. Skládá se z jednotlivých ramen a podest a stupňů schodiště. Může být doplněné o další nosné konstrukce jako je schodnice.	
	N	AF	XSB	SH00	Obecný prvek	
	N	AF	XSB	SH01	Betonové	
	N	AF	XSB	SH02	Železobetonové	
	N	AF	XSB	SH03	Ocelové	
	N	AF	XSB	SH04	Dřevěné	
	N	AF	XSB	SH05	Skleněné	
	N	AF	XSB	SH06	Plynosilikátové	
	N	AF	XSB	SH07	Kamenné	
	N	<ND>	XSB	SH08	nedefinováno - prostor na rozvoj	

Typ stavebního prvku	CCI 3 - Funkční systém	CCI 4 - Technický systém	CCI 5 - Komponenta	Značení	Podkategorie stavebního prvku	Jednoduchý popis prvku
Rampa						Rampa je šikmá nosná konstrukce (stavební prvek) sloužící k propojení jednotlivých podlaží nebo k překonání určitého výškového rozdílu. Povrch konstrukce není tvořen stupni. Skládá se z jednotlivých ramen a podest rampy. Případně doplněné o další nosné konstrukce.
	N	AG	XSD	RP		
	N	AG	XSD	RP00	Obecný prvek	
	N	AG	XSD	RP01	Betonová	
	N	AG	XSD	RP02	Železobetonová	
	N	AG	XSD	RP03	Ocelová	
	N	AG	XSD	RP04	Dřevěná	
	N	AG	XSD	RP05	Skleněná	
	N	AG	XSD	RP06	Kamenná	
	N	<ND>	XSD	RP07	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Výtah						Výtah je zdvihací zařízení pro dopravu osob nebo nákladů svislým nebo šikmým směrem po pevné dráze. Součástí výtahu jsou u výtahové šachetní dveře v jednotlivých podlažích.
				VT		
	N	JM	GMB	VT00	Obecný prvek	
	N	JM	GMB	VT01	Osobní	
	N	JM	GMB	VT02	Automobilový	
	N	JM	GMB	VT03	Evakuační	
	N	JM	GMB	VT04	Požární	
	N	JM	GMB	VT05	Stavební	
	N	JM	GMB	VT06	Nákladní	
	N	<ND>	GMB	VT07	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Nábytek				NK		Vybavení místností mající charakter mobiliáře
	S	RB	<ND>	NK00	Obecný prvek	
	S	<ND>	<ND>	NK01	nedefinováno - prostor na rozvoj	
První vybavení						Trvale instalované vybavení na určené místo, většinou napojený na vnitřní rozvody vody, kanalizace, elektro apod. nevykazovaný ve specializovaných částech
				PX		
	S	RC	<ND>	PX00	Obecný prvek	
	S	RC	<ND>	PX01	ZTI	
	S	RC	<ND>	PX02	Kuchyňské vybavení	
	S	RC	<ND>	PX03	Ostatní	
	S	<ND>	<ND>	PX04	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Zemní práce				ZR		Jedná se o stávající terény a práce se zemním tělesem v podobě výkopů, násypů a nových povrchů
	A	<ND>	ULA	ZR00	Obecný prvek	
	A	CA	ULA	ZR01	Stávající terény	
	A	CA	ULA	ZR02	Výkopy	
	A	CJ	ULA	ZR03	Násypy. Povrchy	
	A	<ND>	ULA	ZR04	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Nevykazované prvky						Jedná se o prvky, které jsou součástí modelu, avšak nejsou cíleně vykazovány. Např. parkovací stání, pomocné střešní roviny pro umístění světlíků apod.
	<ND>	<ND>	<ND>	NN		
				NN00	Obecný nevykazovaný prvek	
Materiály				Značení	Podkategorie stavebního prvku	Jednoduchý popis prvku
Lepidla, stěrky, omítky						Omítka je vrchní krycí vrstva, kterou se pokrývají stěn, sloupy a stropy. Zakrývá nerovnosti stěn i případné instalace. Povrch omítky se dále upravuje malbou nebo obkladem.
	<ND>	<ND>	FSA	OM		
				OM00	Obecný prvek omítky - specifikace dle materiálu	
Akustická izolace				IA		Materiály nebo výrobky sloužící k zamezení šíření zvuku a vibrací.
	<ND>	<ND>	RQA	IA00	Obecný prvek akustické izolace - specifikace dle materiálu	

Typ stavebního prvku	CCI 3 - Funkční systém	CCI 4 - Technický systém	CCI 5 - Komponenta	Značení	Podkategorie stavebního prvku	Jednoduchý popis prvku
Hydroizolace/parozábrany				IH		Materiály nebo výrobky sloužící k zamezení šíření vody a vlhkosti. Izolace proti vodě a zemní vlhkosti.
	<ND>	<ND>	RQA	IH00	Obecný prvek hydroizolace/parozábrany - specifikace dle materiálu	
Tepelná izolace				IT		Tepelná izolace jako skladba či jako vrstva (závislost na detailu návrhu)
	<ND>	<ND>	RQA	IT00	Obecný prvek tepelné izolace - specifikace dle materiálu	
Sokl podlahy				SS		Svislé ukončení podlahy u stěny nebo jiné konstrukce, zpravidla po obvodu místnosti.
	<ND>	<ND>	NEB	SS00	Obecný prvek podlahového soklu - specifikace dle materiálu	
Betony, cementové mazaniny				BE		Svislé ukončení podlahy u stěny nebo jiné konstrukce, zpravidla po obvodu místnosti.
	<ND>	<ND>	ULK	BE00	Obecný prvek betonu - specifikace dle materiálu	
Povrchy, nášlapy				PN		Pochozí vrstva podlahového souvrství nebo její lokální úprava
	<ND>	<ND>	NCC	PN00	Obecný prvek nášlapné vr. - specifikace dle materiálu	
Separace				SP		Materiál určený k oddělení dvou vrstev z důvodu technologického procesu nebo chemických vlastností
	<ND>	<ND>	HQB	SP00	Obecný prvek separace - specifikace dle materiálu	
Zdicí materiály keramické				ZM		Kusový většinou pálený materiál prováděný na spojovací materiál.
	<ND>	<ND>	ULG	ZM00	Obecný prvek ker. zdicího materiálu - specifikace dle materiálu	
Zdicí materiály betonové				ZB		Většinou prefabrikované kusové stativo, které slouží jako ztracené bednění
	<ND>	<ND>	ULG	ZB00	Obecný prvek bet. zdicího materiálu - specifikace dle materiálu	
Sádkartony				SR		Deskový materiál ze sádrové hmoty vložený mezi dva silné kartony papíru.
	<ND>	<ND>	<ND>	SR00	Obecný prvek sádkarkartonu - specifikace dle materiálu	
Kovové materiály				KO		Materiály z kovu včetně kovových materiálů s povrchovou úpravou
	<ND>	<ND>	<ND>	KO00	Obecný prvek z kovu - specifikace dle materiálu	
Dřevěné materiály				DR		Materiály ze dřeva včetně materiálů se dřevem např. cementotřískové apod.
	<ND>	<ND>	<ND>	DR00	Obecný prvek z dřeva - specifikace dle materiálu	
Zeminy, šterky, zpevněné povrchy				ZZ		Materiály spojené se zemními pracemi a zpevněnými plochami v exteriéru
	<ND>	<ND>	ULA	ZZ00	Obecný prvek z dřeva - specifikace dle materiálu	
Vzduchové vrstvy a nevykazované prostory				VZ		Nevykázané rošty podhledů, volné prostory v SDK, dilatace, mezery tvořené podložkami apod.
	<ND>	<ND>	<ND>	VZ00	Obecný prvek - volný/nevykazovaný prostor	
Ostatní materiály				OS		Ostatní materiály, které jsou součástí ostatních prvků např. sklo apod.
	<ND>	<ND>	<ND>	OS00	Obecný prvek - volný/nevykazovaný prostor	
Elektroinstalace				Značení	Podkategorie stavebního prvku	Jedná se o prvky elektroinstalace a kabelové rozvody mimo datových.
	H	<ND>	<ND>	EN00	Obecný prvek	
	H	HG	XDB	EN01	Zásuvka EL	
	H	HG	XDD	EN02	Volný vývod EL	
	H	HG	QAB	EN03	Ovládací prvek EL	

Typ stavebního prvku	CCI 3 - Funkční systém	CCI 4 - Technický systém	CCI 5 - Komponenta	Značení	Podkategorie stavebního prvku	Jednoduchý popis prvku
	H	HG	<ND>	EN04	Rozvaděč EL	
	H	HH	UAC	EN05	Svítilno EL	
	H	HG	WDB	EN06	Hlavní kabelová trasa EL	
	H	HG	<ND>	EN07	Zařizovací předmět EL	
	H	HG	UBA	EN08	Kabelový žlab EL	
	P	PD	<ND>	EN09	Bleskosvody a uzemnění EL	
	H	<ND>	<ND>	EN10	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Slaboproudé a datové instalace				Značení	Podkategorie stavebního prvku	Jednoduchý popis prvku
	L	JK	<ND>	ES00	Obecný prvek	
	L	JK	KEC	ES01	RACK SLP	
	L	JK	<ND>	ES02	Zařizovací předmět SLP	
	L	JK	UBA	ES03	Kabelový žlab SLP	
	L	JK	XDD	ES04	Volný vývod SLP	
	L	JK	<ND>	ES05	Ovládací prvek SLP	
	L	JK	WGB	ES06	Zásuvka SLP	
	L	<ND>	<ND>	ES07	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Odvětrání radonu				Značení	Podkategorie stavebního prvku	Jednoduchý popis prvku
	J	HF	<ND>	RR00	Obecný prvek	
	J	HF	WPA	RR01	Perforované potrubí	
	J	HF	WPA	RR02	Plynotěsné potrubí	
	J	HF	<ND>	RR03	Ostatní instalační prvky	
	J	<ND>	<ND>	RR04	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Prvky EPS				Značení	Podkategorie stavebního prvku	Jednoduchý popis prvku
	L	LE	<ND>	EP00	Obecný prvek	
	L	LE	<ND>	EP01	Zařizovací předmět EPS	
	L	LE	<ND>	EP02	Ovládací prvek EPS	
	L	LE	WGB	EP03	Hlavní kabelová trasa EPS	
	L	<ND>	<ND>	EP04	Kabelový žlab EPS	
	L	<ND>	<ND>	EP05	nedefinováno - prostor na rozvoj	
Izolace potrubí						
	H	<ND>	RQA	IT01		izolace nálevkové a minerální
	H	JG	RQA	IT02		izolace potrubí teplovod
	H	JG	RQA	IT03		izolace potrubí teplovod dočasné
	F	HB	RQA	IT10		Izolace tepelné a protipožární z minerální plsti
Prvky VZT				Značení	Podkategorie stavebního prvku	Jednoduchý popis prvku
Klapka	J	JJ	FMC	KA01		klapka protipožární
Klapka	J	JJ	FMG	KA02		klapka uzavírací
Jednotka VZT						
	J	JJ	<ND>	JV01		rekuperační VZT jednotka
	J	JJ	<ND>	JV02		VRV chladicí systém s venkovní a vnitřními jednotkami
	J	JJ	<ND>	JV03		cirkulační dveřní clona
Ventilátor						
	J	JJ	GQB	VO01		ventilátor potrubní
	J	JJ	GQB	VO02		ventilátor radiální s montáží na stěnu
Tvarovka VZT potrubí						
	J	JJ	WPA	TA01		pozinkované VZT tvarovky čtyřhranné
	J	JJ	WPA	TA02		pozinkované VZT tvarovky kruhové
Trubka VZT						
	J	JJ	WPA	TR01		pozinkované VZT potrubí čtyřhranné
	J	JJ	WPA	TR02		pozinkované VZT SPIRO potrubí
	J	JJ	WPA	TR03		flexibilní VZT potrubí
	J	JJ	WPA	TR04		tumič hluku
	J	JJ	WPA	TR05		trubka chladivo
Ventil VZT						
	J	JJ	WPA	VN01		odvodní talířový ventil
Vyústka						
	J	JJ	NDB	VV01		vyústka přívodní
	J	JJ	NDB	VV02		vyústka odvodní
Prvky UT				Značení	Podkategorie stavebního prvku	Jednoduchý popis prvku
Zdroj tepla	H	JG	EMB	CO01		tepelné čerpadlo v provedení s oddělenou vnitřní a venkovní jednotkou

Typ stavebního prvku	CCI 3 - Funkční systém	CCI 4 - Technický systém	CCI 5 - Komponenta	Značení	Podkategorie stavebního prvku	Jednoduchý popis prvku
Potrubí topenářské	H	JG	WPA	FI01		potrubí topné vody
	H	JG	WPA	FI02		primární okruh chladiva tepelných čerpadel
	H	JG	WPA	FI03		potrubí teplovod
	H	JG	WPA	FI04		potrubí teplovod dočasné
	H	JG	ULD	FI05		podpory potrubí dočasné
	H	JG	WPA	FI06		šachta
Tvarovky potrubí	H	JG	WPA	FZ01		tvarovky potrubí topné vody
	H	JG	WPA	FZ02		tvarovky primárního okruhu chladiva tepelných čerpadel
	H	JG	WPA	FZ03		tvarovky potrubí teplovod
	H	JG	WPA	FZ04		tvarovky potrubí teplovod dočasné
Topenářské armatury	H	JG	WPA	FC01		trubní armatury
	H	JG	WPA	FC02		trubní armatury teplovod
Radiátorové armatury	H	JG	WPA	MO01		radiátorové připojovací šroubení
Otopné těleso	H	JG	EPC	OT01		otopné těleso deskové
	H	JG	EPC	OT02		vertikální těleso
	H	JG	EPC	OT03		koupelnové těleso
	H	JG	EPC	OT04		stojánkový konvektor
Podlahové a kapilární vytápění	H	JG	EPA	KP01		podlahové vytápění se systémovou deskou
Rozdělovač a sběrač	H	JG	XKE	RO01		rozdělovač a sběrač topné vody
Tlaková nádoba	H	JG	CPA	EN01		akumulační nádoba topné vody
	H	JG	FLE	EN02		zásobníkový ohřívač teplé vody
Čerpadla otopné soustavy	H	JG	GPB	CC01		oběhová a jiná čerpadla na straně otopné soustavy, které nejsou instalovány přímo ve výrobku
Výměník	H	JG	WPA	VI01		výměníková stanice
Pvky zti						
Izolace potrubí			WPA	IT		
Potrubí			WPA	PO		
	F	HB	WPA	PO01	POTRUBÍ VODOVOD PLAST	
	F	HB	WPA	PO02	POTRUBÍ VODOVOD OCEL	
	G	JD	WPA	PO03	POTRUBÍ KANALIZACE PP HT	
	G	JD	WPA	PO04	POTRUBÍ KANALIZACE PE SVAŘOVANÉ	
	G	JD	WPA	PO05	POTRUBÍ KANALIZAČNÍ PVC KG	
Vpust				VP		
	G	JD	XKE	VP01	Vnitřní podlahová	
	G	JD	XKE	VP02	Pojezdová	
	G	JD	XKE	VP03	Pojezdová, vyhřívána	
	G	JD	XKE	VP04	Střešní rohová, vyhřívána	
	G	JD	XKE	VP05	Střešní s přímým napojením, vyhřívána	
Větrací hlavice				HV		
	G	JD	UCC	HV01	VENTILAČNÍ HLAVICE	
	G	JD	UCC	HV02	PŘÍVZDUŠŇOVACÍ VENTIL	
Montážní prvek				MT		
	S	<ND>	<ND>	MT01	PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM	
Izolace rozvodů TZB	F	<ND>	RQA	IT		
	F	<ND>	RQA	IT01	IZOLACE TRUBNÍ NÁVLAKOVÁ POLYETHYLEN	
	F	<ND>	RQA	IT02	IZOLACE TRUBNÍ NÁVLAKOVÁ MINERÁLNÍ	
Ventil				VEXX		
	F	HB	QMA	VE01	Armatura uzavírací	
	F	HB	QMA	VE02	Armatura zpětná	
	F	HB	QMA	VE03	Armatura pojistná	
Ohřívač				ZEXX		
	F	HB	CPA	ZE01	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ	
Vodoměr				SZXX		
	F	HB	PGF	SZ01	VODOMĚR	

Typ stavebního prvku	CCI 3 - Funkční systém	CCI 4 - Technický systém	CCI 5 - Komponenta	Značení	Podkategorie stavebního prvku	Jednoduchý popis prvku
Zařizovací předmět					Trvale instalované vybavení na určené místo, většinou napojený na vnitřní rozvody vody, kanalizace, elektro apod. nevykazovaný ve specializovaných částech	
	S	RC	XKB	ZT01	Toaleta	
	S	RC	XKB	ZT02	Výlevka	
	S	RC	XKC	ZT03	Pisoár	
	S	RC	XKA	ZT04	Umyvadlo	
	S	RC	XMB	ZT05	Podomítkový splachovací systém	
Výtoková armatura				VAXX		
	F	HB	XZA	VA01	Výtokový ventil	
	F	HB	XZA	VA02	Baterie	
Protipožární prvek				PZXX		
	S	PB	FMD	PZ01	Hydrantový systém	
Trubní tvarovka				TTXX		
	F	HB	WPA	TT01	TRUBNÍ TVAROVKA VODOVOD PLAST	
	F	HB	WPA	TT02	TRUBNÍ TVAROVKA VODOVOD OCEL	
	G	JD	WPA	TT03	TRUBNÍ TVAROVKA KANALIZACE HT ODLUČNĚNÉ	
	G	JD	WPA	TT04	TRUBNÍ TVAROVKA KANALIZACE PE ODHLUČNĚNÉ	
	G	JD	WPA	TT05	TRUBNÍ TVAROVKA KANALIZAČNÍ KG	
Čistící tvarovka				CTXX		
	G	JD	WPA	CT01	ČISTÍCÍ TVAROVKA	
Šachta				SAXX		
	S	JD	XMB	SA01	Revizní	
	G	JD	XMB	SA02	Uliční vpust	
	G	JD	XMB	SA03	Drenáž	
Ostatní				OXXX		
	G	JD	CMA	OX01	Retenční nádrž	
	G	JD	CMA	OX02	Odlučovač ropných látek	