

## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

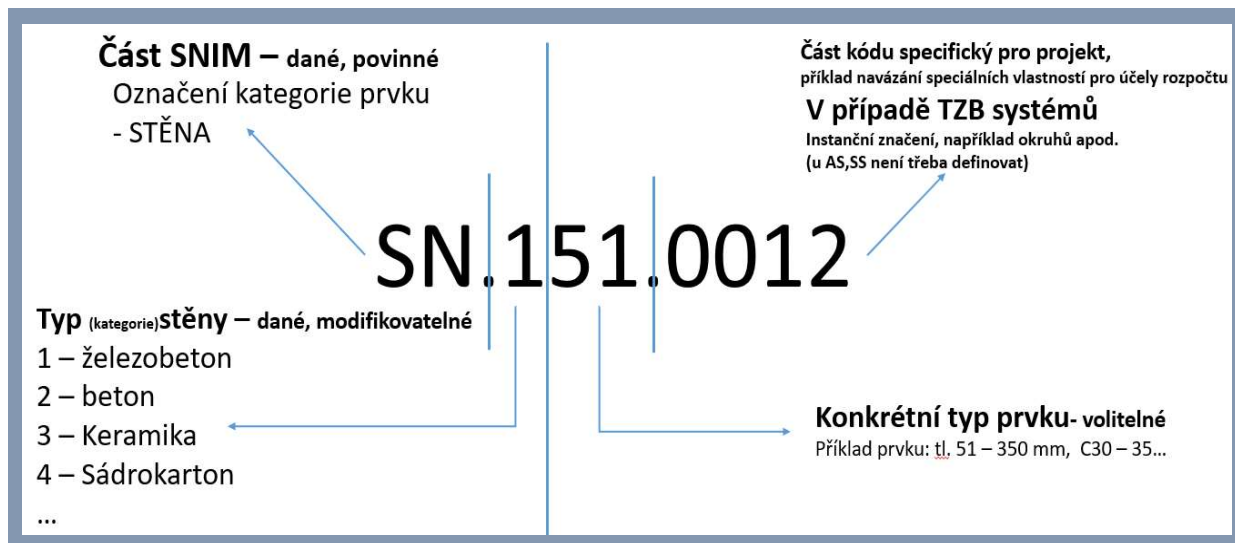
V této šabloně třídění stavebních prvků použitých v BIM modelech se vychází ze vznikajícího národního Standardu negrafických informací 3D modelu, vyvíjené českou Odbornou radou pro BIM, CZBIM.

IPZ-Podklad je obecným zadáním objednatele a definuje základní syntaxi značení kódu prvku pro snadnější manipulaci a třídění dat.

PR-Návrh je kopií IPZ-podklad a slouží k úpravě navržené kategorizace a syntaxe stavebních prvků, dle potřeb konkrétního projektu.

Cílem je získat připravený soupis prací a prvků s tímto kódovým označením, jehož prostřednictvím bude možno elementy, lépe třídít, filtrovat, agregovat a v budoucnu párovat s položkami vybraného rozpočtářského programu objednatele.

Cílem je získat datový podklad na kterém bude možné provádět automatizované a poloautomatizovatelné procesy pro účely rozpočtu.



## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Ozn	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
<b>ZÁKLADY</b>							
<b>Pažení výkopu / jam KJ</b>							
	PAŽENÍ VÝKOPŮ / JAM	KJ	100		Pažení výkopu / jam		
			101	199	Štětové		
	PAŽENÍ VÝKOPŮ / JAM	KJ	200		Mikrozáporové		
			201	220		Dřevěná výplň	
			221	240		Železobetonová výplň ze stříkaného betonu	
	PAŽENÍ VÝKOPŮ / JAM	KJ	300		Záporové		
			301	320		Dřevěné pažiny	
			321	340		Ocelové pažiny	
	PAŽENÍ VÝKOPŮ / JAM	KJ	400		Systémové		
			401	499			
	PAŽENÍ VÝKOPŮ / JAM	KJ	500		Dřevěné		
			501	599			
	PAŽENÍ VÝKOPŮ / JAM	KJ	600		Železobetonové		
			601	620		Podzemní stěna	
			621	640		Pilotová stěna - převrtávané piloty	
			641	660		Pilotová stěna - klenbová výplň z železobetonu	
	PAŽENÍ VÝKOPŮ / JAM	KJ	700		Prefabrikované		
			701	799			
<b>Piloty PP</b>							
	PILOTY	PP	100		Předpjatá		
			101	129		Prefabrikovaná	Beraněním; Vibrováním
	PILOTY	PP	200		Železobetonová		
			201	219		Prefabrikovaná	Beraněním; Vibrováním
			220	239		Monolitická	S bentonitovou suspenzí; s ocelovou výpažnicí
	PILOTY	PP	300		Betonová		
			301	319		Prefabrikovaná	Beraněním; Vibrováním
			320	339		Monolitická	S bentonitovou suspenzí; s ocelovou výpažnicí
	PILOTY	PP	400		Ocelová		
			401	499			Beraněním; Vibrováním
	PILOTY	PP	500		Dřevěná		
			501	599			Beraněním; Vibrováním
	PILOTY	PP	700		Pilíř		
			701	750		Štěrkopískový	
<b>Mikropiloty MM</b>							
	MIKROPILOTY	MM	100		Předpjatá		
			101	140		Prefabrikovaná	
	MIKROPILOTY	MM	200		Železobetonová		
			201	240		Prefabrikovaná	
			241	280		Monolitická	
	MIKROPILOTY	MM	300		Betonová		
			301	340		Betonová -- Prefabrikovaná	
			341	380		Betonová -- Vrtaná	
	MIKROPILOTY	MM	400		Ocelová		
			401	440			
	MIKROPILOTY	MM	500		Dřevěná		
			501	540			
<b>Základové opěrné stěny ZO</b>							
	ZÁKLADOVÉ OPĚRNÉ STĚN	ZO	100		Betonová		
			101	199		Gravitační	
	ZÁKLADOVÉ OPĚRNÉ STĚN	ZO	200		Železobetonová		
			201	220		Gravitační	
			221	240		Úhelníková	
			241	260		Žebrová	
	ZÁKLADOVÉ OPĚRNÉ STĚN	ZO	300		Gabionová		
			301	399			
	ZÁKLADOVÉ OPĚRNÉ STĚN	ZO	400		Ocelová		
			401	499			
<b>Základové desky ZD</b>							
	ZÁKLADOVÁ DESKA	ZD	100		Prefabrikovaná		
			101	199			
	ZÁKLADOVÁ DESKA	ZD	200		Betonová		
			201	299			
	ZÁKLADOVÁ DESKA	ZD	300		Železobetonová		
			301	399			
	ZÁKLADOVÁ DESKA	ZD	400		Bílá vana		
			401	499			

## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Oz n	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
<b>Základové patky ZP</b>		<b>ZP</b>			<b>Základová patka</b>		
	<b>PATKY</b>	<b>ZP</b>	<b>100</b>		<b>Prefabrikovaná</b>		
			101	120		Jednostupňová	
			121	140		Dvoustupňová	
			141	160		Třístupňová	
			161	180		Základová patka tvaru komolého jehlanu	
	<b>PATKY</b>	<b>ZP</b>	<b>200</b>		<b>Betonová</b>		
			201	220		Jednostupňová	
			221	240		Dvoustupňová	
			241	260		Třístupňová	
			261	280		Základová patka tvaru komolého jehlanu	
	<b>PATKY</b>	<b>ZP</b>	<b>300</b>		<b>Železobetonová</b>		
			301	320		Jednostupňová	
			321	340		Dvoustupňová	
			341	360		Třístupňová	
			361	380		Základová patka tvaru komolého jehlanu	
	<b>PATKY</b>	<b>ZP</b>	<b>400</b>		<b>Kamenná</b>		
			401	420		Jednostupňová	
			421	440		Dvoustupňová	
			441	460		Třístupňová	
			461	480		Základová patka tvaru komolého jehlanu	
<b>Základové pasy ZS</b>		<b>ZS</b>			<b>Základové pasy</b>		
	<b>PASY</b>	<b>ZS</b>	<b>100</b>		<b>Prefabrikované</b>		
			101	120		Jednostupňové	
			121	140		Dvoustupňové	
			141	160		Třístupňové	
	<b>PASY</b>	<b>ZS</b>	<b>200</b>		<b>Betonové</b>		
			201	220		Jednostupňové	
			221	240		Dvoustupňové	
			241	260		Třístupňové	
	<b>PASY</b>	<b>ZS</b>	<b>300</b>		<b>Železobetonové</b>		
			301	320		Jednostupňové	
			321	340		Dvoustupňové	
			341	360		Třístupňové	
	<b>PATKY</b>	<b>ZS</b>	<b>400</b>		<b>Kamenné</b>		
			401	420		Jednostupňové	
			421	440		Dvoustupňové	
			441	460		Třístupňové	
<b>Základové rošty ZR</b>		<b>ZR</b>			<b>Základové rošty</b>		
	<b>ZÁKLADOVÉ ROŠTY</b>	<b>ZR</b>	<b>100</b>		<b>Prefabrikované</b>		
			101	120		Jednostupňové	
			121	140		Dvoustupňové	
			141	160		Třístupňové	
	<b>ZÁKLADOVÉ ROŠTY</b>	<b>ZR</b>	<b>200</b>		<b>Betonové</b>		
			201	220		Jednostupňové	
			221	240		Dvoustupňové	
			241	260		Třístupňové	
	<b>ZÁKLADOVÉ ROŠTY</b>	<b>ZR</b>	<b>300</b>		<b>Železobetonové</b>		
			301	320		Jednostupňové	
			321	340		Dvoustupňové	
			341	360		Třístupňové	
	<b>ZÁKLADOVÉ ROŠTY</b>	<b>ZR</b>	<b>400</b>		<b>Kamenné</b>		
			401	420		Jednostupňové	
			421	440		Dvoustupňové	
			441	460		Třístupňové	
<b>Doplňky základů DZ</b>		<b>DZ</b>			<b>Doplňek základů</b>		
	<b>PODKLADNÍ BETON</b>	<b>DZ</b>	<b>100</b>				
			101	120	Prefabrikovaný		
			121	140	Betonový		
			141	160	Železobetonový		
			161	180	Ostatní		
	<b>PODSYP</b>	<b>DZ</b>	<b>200</b>		<b>Podsyp</b>		
			201	299			

## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Ozn	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
<b>SVISLÉ KONSTRUKCE</b>							
<b>Stěna SN</b>		<b>SN</b>			<b>Stěna</b>		
	<b>STĚNY</b>	<b>SN</b>	<b>100</b>		<b>Prefabrikovaná</b>		
			101	149			
	<b>STĚNY</b>	<b>SN</b>	<b>150</b>		<b>Prefa-monolitická</b>		
			151	160		Z tvárníc betonových -- Hladkých	
			161	170		Z tvárníc betonových -- Štípaných	
			171	180		Z tvárníc betonových -- Broušených	
			181	190		Z tvárníc betonových -- Škrábaných	
	<b>STĚNY</b>	<b>SN</b>	<b>200</b>		<b>Betonová</b>		
			201	220			
	<b>STĚNY</b>	<b>SN</b>	<b>250</b>		<b>Železobetonová</b>		
			251	270		Monolitická	
	<b>STĚNY</b>	<b>SN</b>	<b>300</b>		<b>Kamenná</b>		
			301	310		Kamenné zdivo	
			311	320		Směšené zdivo	
	<b>STĚNY</b>	<b>SN</b>	<b>400</b>		<b>Keramická</b>		
			401	410		Nosná z plných cihel	
			411	420		Nosná z dutinových cihel	
			421	430		Nosná z dutinových tvárníc	
			431	440		Nosná z pohledových cihel - Klinker	
			441	450		Nenosná z plných cihel	
			451	460		Nenosná z dutinových cihel	
			461	470		Nenosná z dutinových tvárníc	
			471	480		Nenosná z pohledových cihel - Klinker	
	<b>STĚNY</b>	<b>SN</b>	<b>500</b>		<b>Plynosilikátová</b>		
			501	510		Nosná z plynosilikátových tvárníc	
			511	520		Nenosná z plynosilikátových tvárníc	
	<b>STĚNY</b>	<b>SN</b>	<b>600</b>		<b>Sádrokartonová</b>		
			601	610		Předsazená	
			611	620		Volně stojící	
	<b>STĚNY</b>	<b>SN</b>	<b>700</b>		<b>Skleněná</b>		
			701	710		Z luxferů	
			711	720		Kopelitová	
			721	730		Z tabulového skla	
	<b>STĚNY</b>	<b>SN</b>	<b>800</b>		<b>Dřevěná</b>		
			801	810		Masivní dřevěná konstrukce	
			811	820		Sendvičová konstrukce, masivní nosný prvek	
	<b>STĚNY</b>	<b>SN</b>	<b>900</b>		<b>Ostatní</b>		
			901	910		Mobilní stěna	
			911	920		Sendvičová stěna	
			921	930		Lehká dělicí stěna	
<b>Sloupy SL</b>		<b>SL</b>			<b>Sloup</b>		
	<b>SLOUPY A PILÍŘE</b>	<b>SL</b>	<b>100</b>		<b>Monolitický</b>		
			101	120		Monolitický -- Hranatý průřez	
			121	140		Monolitický -- Kruhový průřez	
			141	161		Monolitický -- Jiný průřez	
	<b>SLOUPY A PILÍŘE</b>	<b>SL</b>	<b>200</b>		<b>Prefabrikovaný</b>		
			201	220		Prefabrikovaný -- Hranatý průřez	
			221	240		Prefabrikovaný -- Kruhový průřez	
			241	260		Prefabrikovaný -- Jiný průřez	
	<b>SLOUPY A PILÍŘE</b>	<b>SL</b>	<b>300</b>		<b>Dřevěný</b>		
			301	320		Dřevěný -- Hranatý průřez	
			321	340		Dřevěný -- Kruhový průřez	
			341	360		Dřevěný -- Jiný průřez	
	<b>SLOUPY A PILÍŘE</b>	<b>SL</b>	<b>400</b>		<b>Zděný</b>		
			401	420		Zděný -- Čtvercový průřez	
			421	440		Zděný -- Obdélníkový průřez	
			441	460		Zděný -- Jiný průřez	
	<b>SLOUPY A PILÍŘE</b>	<b>SL</b>	<b>500</b>		<b>Ocelový</b>		
			501	599			

## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Ozn	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
<b>VODOROVNÉ KONSTRUKCE</b>							
<b>Stropní deska SK</b>							
	STROPNÍ DESKA	SK	100		Monolitická		
			101	150		Monolitická ŽB -- Jednosměrně vyztužená	
			151	199		Monolitická ŽB -- Obousměrně vyztužená	
	STROPNÍ DESKA	SK	200		Prefabrikovaná		
			201	220		Prefabrikovaná ŽB -- Panely -- Plné	
			221	240		Prefabrikovaná ŽB -- Panely -- Dutinové	
			241	260		Prefabrikovaná ŽB -- Panely -- Žebrové	
			261	280		Prefabrikovaná ŽB -- Z nosníků a vložek	
	STROPNÍ DESKA	SK	300		Prefa-monolitická		
			301	350		Prefa-monolitická ŽB -- Deskový	
			351	399		Prefa-monolitická ŽB -- Z nosníků a vložek	
	STROPNÍ DESKA	SK	400		Ocelobetonová		
			401	499			
			500		Ocelová		
			501	599		Trápézový strop	
	STROPNÍ DESKA	SK	600		Dřevěná		
			601	620		Dřevěná -- Povalová	
			621	640		Dřevěná -- Jednoduchá	
			641	660		Dřevěná -- Se záklopem	
			661	680		Dřevěná -- Prefabrikovaný panel	
	STROPNÍ DESKA	SK	700		Keramická		
			701	730		Keramická -- Z nosníků a vložek	
			731	760		Keramická -- Panely	
			761	790		Keramická -- Povaly	
	STROPNÍ DESKA	SK	800		Prosklená		
			801	850		Prosklená -- Sklobetonová	
			851	899		Prosklená -- Drátkosklo	
<b>Světlík SV</b>							
	SVĚTLÍK	SV	100		Prosklený		
			101	119		Pultový	
			120	139		Obloukový	
			140	159		Sedlový	
			160	179		Shedový	
	SVĚTLÍK	SV	200		Polykarbonát		
			201	220		Pultový	
			221	240		Obloukový	
			241	260		Sedlový	
			261	280		Shedový	
	SVĚTLÍK	SV	300		Luxfery		
			301	320		Pultový	
			321	340		Obloukový	
			341	360		Sedlový	
			361	380		Shedový	
<b>Trámy a Průvlaky TM</b>							
	TRÁMY	TM	100		Monolitický		
			101	120		Monolitický -- Hranatý průřez	
			121	140		Monolitický -- T průřez	
			141	160		Monolitický -- I průřez	
			161	180		Monolitický -- Jiný průřez	
	TRÁMY	TM	200		Prefabrikovaný		
			201	220		Prefabrikovaný -- Hranatý průřez	
			221	240		Prefabrikovaný -- T průřez	
			241	260		Prefabrikovaný -- I průřez	
			261	280		Prefabrikovaný -- Jiný průřez	
	TRÁMY	TM	300		Dřevěný		
			301	320		Dřevěný -- Hranatý průřez	
			321	340		Dřevěný -- T průřez	
			341	360		Dřevěný -- I průřez	
			361	380		Dřevěný -- Jiný průřez	
	TRÁMY	TM	400		Ocelový		
			401	410		Ocelový -- I	
			411	420		Ocelový -- H	
			421	430		Ocelový -- U	
			431	440		Ocelový -- L	
			441	450		Ocelový -- L nerovnoramenný	
			451	460		Ocelový -- T	
			461	470		Ocelový -- Hranatý -- uzavřený	
			471	480		Ocelový -- Kruhový	
			481	490		Ocelový -- Jiný	

## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Oz n	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
<b>Hlavice HL</b>		<b>HL</b>			<b>Hlavice</b>		
	<b>HLAVICE</b>	<b>HL</b>	<b>100</b>		<b>Monolitická ŽB</b>		
			101	105		Monolitická ŽB -- Čtyřhranný půdorys -- Jednostupňová	
			106	110		Monolitická ŽB -- Čtyřhranný půdorys -- Dvoustupňová	
			111	115		Monolitická ŽB -- Čtyřhranný půdorys -- Vícestupňová	
			116	120		Monolitická ŽB -- Čtyřhranný půdorys -- Sešikmená	
			121	125		Monolitická ŽB -- Kruhový půdorys -- Jednostupňová	
			126	130		Monolitická ŽB -- Kruhový půdorys -- Dvoustupňová	
			131	135		Monolitická ŽB -- Kruhový půdorys -- Vícestupňová	
			136	140		Monolitická ŽB -- Kruhový půdorys -- Sešikmená	
	<b>HLAVICE</b>	<b>HL</b>	<b>200</b>		<b>Prefabrikovaná ŽB</b>		
			201	205		Prefabrikovaná ŽB -- Čtyřhranný půdorys -- Jednostupňová	
			206	210		Prefabrikovaná ŽB -- Čtyřhranný půdorys -- Dvoustupňová	
			211	215		Prefabrikovaná ŽB -- Čtyřhranný půdorys -- Vícestupňová	
			216	220		Prefabrikovaná ŽB -- Čtyřhranný půdorys -- Sešikmená	
			221	225		Prefabrikovaná ŽB -- Kruhový půdorys -- Jednostupňová	
			226	230		Prefabrikovaná ŽB -- Kruhový půdorys -- Dvoustupňová	
			231	235		Prefabrikovaná ŽB -- Kruhový půdorys -- Vícestupňová	
			236	240		Prefabrikovaná ŽB -- Kruhový půdorys -- Sešikmená	
	<b>HLAVICE</b>	<b>HL</b>	<b>300</b>		<b>Kamenná</b>		
			301	305		Kamenná -- Čtyřhranný půdorys -- Jednostupňová	
			306	310		Kamenná -- Čtyřhranný půdorys -- Dvoustupňová	
			311	315		Kamenná -- Čtyřhranný půdorys -- Vícestupňová	
			316	320		Kamenná -- Čtyřhranný půdorys -- Sešikmená	
			321	325		Kamenná -- Kruhový půdorys -- Jednostupňová	
			326	330		Kamenná -- Kruhový půdorys -- Dvoustupňová	
			331	335		Kamenná -- Kruhový půdorys -- Vícestupňová	
			336	340		Kamenná -- Kruhový půdorys -- Sešikmená	
	<b>HLAVICE</b>	<b>HL</b>	<b>400</b>		<b>Ocelová</b>		
			401	405		Ocelová -- Čtyřhranný půdorys -- Jednostupňová	
			406	410		Ocelová -- Čtyřhranný půdorys -- Dvoustupňová	
			411	415		Ocelová -- Čtyřhranný půdorys -- Vícestupňová	
			416	420		Ocelová -- Čtyřhranný půdorys -- Sešikmená	
			421	425		Ocelová -- Kruhový půdorys -- Jednostupňová	
			426	430		Ocelová -- Kruhový půdorys -- Dvoustupňová	
			431	435		Ocelová -- Kruhový půdorys -- Vícestupňová	
			436	440		Ocelová -- Kruhový půdorys -- Sešikmená	
	<b>HLAVICE</b>	<b>HL</b>	<b>500</b>		<b>Skrytá hlavice</b>		
			501	599			
<b>Stropní prvky SP</b>		<b>SP</b>			<b>Stropní prvky</b>		
	<b>STROPNÍ PRVKY</b>	<b>SP</b>	<b>100</b>		<b>ISO nosník</b>		
			101	299		ISO nosníky	
	<b>STROPNÍ PRVKY</b>	<b>SP</b>	<b>300</b>		<b>Vylamovací prvek</b>		
			301	499		Vylamovací prvky	
<b>Překlady PK</b>		<b>PK</b>			<b>Překlady</b>		
	<b>PŘEKLADY</b>	<b>PK</b>	<b>100</b>		<b>Železobetonový</b>		
			101	125		Monolitický ŽB	
			126	150		Prefabrikovaný ŽB -- s tepelnou izolací	
			151	175		Prefabrikovaný ŽB -- bez tepelné izolace	
			176	199		Přefa-monolitický	
	<b>PŘEKLADY</b>	<b>PK</b>	<b>200</b>		<b>Zděný</b>		
			201	225		Zděný -- Klenutý -- Zakřivené nadpraží	
			226	250		Zděný -- Klenutý -- Rovné nadpraží	
			251	275		Zděný -- Vyztužený -- Rovné nadpraží	
	<b>PŘEKLADY</b>	<b>PK</b>	<b>300</b>		<b>Keramický</b>		
			301	320		Keramický nosník -- Běžný	
			321	330		Keramický nosník -- Plochý	
			331	340		Keramický nosník -- Nosný žaluziový a roletový	
			351	379		<b>Dřevěný</b>	
						Dřevěný	
			381	399		<b>Kamenný</b>	
						Kamenný	
	<b>PŘEKLADY</b>	<b>PK</b>	<b>400</b>		<b>Ocelový -- U</b>		
			408	408		80	
			410	410		100	
			412	412		120	
			414	414		140	
			416	416		160	
			418	418		180	
			420	420		200	
			422	422		220	
			424	424		240	
			426	426		260	
			428	428		280	
			430	430		300	
			432	432		320	
			435	435		350	
			438	438		380	
			440	440		400	

## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Ozn	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
	<b>PŘEKLADY</b>	<b>PK</b>	<b>500</b>		<b>Ocelový -- IPN</b>		
			508	508		Ocelový -- IPN -- 80	
			510	510		Ocelový -- IPN -- 100	
			512	512		Ocelový -- IPN -- 120	
			514	514		Ocelový -- IPN -- 140	
			516	516		Ocelový -- IPN -- 160	
			518	518		Ocelový -- IPN -- 180	
			520	520		Ocelový -- IPN -- 200	
			522	522		Ocelový -- IPN -- 220	
			524	524		Ocelový -- IPN -- 240	
			526	526		Ocelový -- IPN -- 260	
			528	528		Ocelový -- IPN -- 280	
			530	530		Ocelový -- IPN -- 300	
			532	532		Ocelový -- IPN -- 320	
			534	534		Ocelový -- IPN -- 340	
			536	536		Ocelový -- IPN -- 360	
			538	538		Ocelový -- IPN -- 380	
			540	540		Ocelový -- IPN -- 400	
			545	545		Ocelový -- IPN -- 450	
			550	550		Ocelový -- IPN -- 500	
			555	555		Ocelový -- IPN -- 550	
	<b>PŘEKLADY</b>	<b>PK</b>	<b>600</b>		<b>Ocelový -- IPE</b>		
			608	608		Ocelový -- IPE -- 80	
			610	610		Ocelový -- IPE -- 100	
			612	612		Ocelový -- IPE -- 120	
			614	614		Ocelový -- IPE -- 140	
			616	616		Ocelový -- IPE -- 160	
			618	618		Ocelový -- IPE -- 180	
			620	620		Ocelový -- IPE -- 200	
			622	622		Ocelový -- IPE -- 220	
			624	624		Ocelový -- IPE -- 240	
			627	627		Ocelový -- IPE -- 270	
			630	630		Ocelový -- IPE -- 300	
			633	633		Ocelový -- IPE -- 330	
			636	636		Ocelový -- IPE -- 360	
			640	640		Ocelový -- IPE -- 400	
			645	645		Ocelový -- IPE -- 450	
			650	650		Ocelový -- IPE -- 500	
			655	655		Ocelový -- IPE -- 550	
			660	660		Ocelový -- IPE -- 600	
	<b>PŘEKLADY</b>	<b>PK</b>	<b>700</b>		<b>Ocelový -- HEA</b>		
			710	710		Ocelový -- HEA -- 100	
			712	712		Ocelový -- HEA -- 120	
			714	714		Ocelový -- HEA -- 140	
			716	716		Ocelový -- HEA -- 160	
			718	718		Ocelový -- HEA -- 180	
			720	720		Ocelový -- HEA -- 200	
			722	722		Ocelový -- HEA -- 220	
			724	724		Ocelový -- HEA -- 240	
			726	726		Ocelový -- HEA -- 260	
			728	728		Ocelový -- HEA -- 280	
			730	730		Ocelový -- HEA -- 300	
			732	732		Ocelový -- HEA -- 320	
			734	734		Ocelový -- HEA -- 340	
			736	736		Ocelový -- HEA -- 360	
			740	740		Ocelový -- HEA -- 400	
			745	745		Ocelový -- HEA -- 450	
			750	750		Ocelový -- HEA -- 500	
			755	755		Ocelový -- HEA -- 550	
			760	760		Ocelový -- HEA -- 600	
			765	765		Ocelový -- HEA -- 650	
			770	770		Ocelový -- HEA -- 700	
			780	780		Ocelový -- HEA -- 800	
			790	790		Ocelový -- HEA -- 900	
			799	799		Ocelový -- HEA -- 1	

## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Ozn	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
	<b>PŘEKLADY</b>	<b>PK</b>	<b>800</b>		<b>Ocelový -- HEB</b>		
			810	810		Ocelový -- HEB -- 100	
			812	812		Ocelový -- HEB -- 120	
			814	814		Ocelový -- HEB -- 140	
			816	816		Ocelový -- HEB -- 160	
			818	818		Ocelový -- HEB -- 180	
			820	820		Ocelový -- HEB -- 200	
			822	822		Ocelový -- HEB -- 220	
			824	824		Ocelový -- HEB -- 240	
			826	826		Ocelový -- HEB -- 260	
			828	828		Ocelový -- HEB -- 280	
			830	830		Ocelový -- HEB -- 300	
			832	832		Ocelový -- HEB -- 320	
			834	834		Ocelový -- HEB -- 340	
			836	836		Ocelový -- HEB -- 360	
			840	840		Ocelový -- HEB -- 400	
			845	845		Ocelový -- HEB -- 450	
			850	850		Ocelový -- HEB -- 500	
			855	855		Ocelový -- HEB -- 550	
			860	860		Ocelový -- HEB -- 600	
			865	865		Ocelový -- HEB -- 650	
			870	870		Ocelový -- HEB -- 700	
			880	880		Ocelový -- HEB -- 800	
			890	890		Ocelový -- HEB -- 900	
			899	899		Ocelový -- HEB -- 1	
	<b>PŘEKLADY</b>	<b>PK</b>	<b>900</b>		<b>Ocelový -- jiný</b>		
			901	950		Ocelový -- Ostatní průřezy	
			951	999		Ocelový -- Svařovaný	
<b>MEZIPATROVÉ A VYROVNÁVACÍ KONSTRUKCE</b>							
<b>Schodišťové rameno SR</b>							
	<b>SCHODIŠŤOVÉ RAMENO</b>	<b>SR</b>	<b>100</b>		<b>Monolitické</b>		
			101	299			Vnitřní, vnější - jako parametr
	<b>SCHODIŠŤOVÉ RAMENO</b>	<b>SR</b>	<b>300</b>		<b>Prefabrikované</b>		
			301	499			Vnitřní, vnější - jako parametr
<b>Schodiště SH</b>							
	<b>SCHODIŠŤ</b>	<b>SH</b>	<b>100</b>		<b>Schodišťový stupeň</b>		
			101	110		Montované a skládané -- Schodišťový stupeň -- Beton	
			111	120		Montované a skládané -- Schodišťový stupeň -- Dřevo	
			121	130		Montované a skládané -- Schodišťový stupeň -- Ocel	
			131	140		Montované a skládané -- Schodišťový stupeň -- Sklo	
	<b>SCHODIŠŤ</b>	<b>SH</b>	<b>150</b>		<b>Podesta</b>		
			151	160		Montované a skládané -- Podesta -- Beton	
			161	170		Montované a skládané -- Podesta -- Dřevo	
			171	180		Montované a skládané -- Podesta -- Ocel	
			181	190		Montované a skládané -- Podesta -- Sklo	
	<b>SCHODIŠŤ</b>	<b>SH</b>	<b>200</b>		<b>Mezipodesta</b>		
			201	210		Montované a skládané -- Mezipodesta -- Beton	
			211	220		Montované a skládané -- Mezipodesta -- Dřevo	
			221	230		Montované a skládané -- Mezipodesta -- Ocel	
			231	240		Montované a skládané -- Mezipodesta -- Sklo	
	<b>SCHODIŠŤ</b>	<b>SH</b>	<b>250</b>		<b>Schodnice</b>		
			251	260		Montované a skládané -- Schodnice -- Beton	
			261	270		Montované a skládané -- Schodnice -- Dřevo	
			271	280		Montované a skládané -- Schodnice -- Ocel	
	<b>SCHODIŠŤ</b>	<b>SH</b>	<b>300</b>		<b>Podpěra schodnice</b>		
			301	310		Montované a skládané -- Podpěra schodnice -- Beton	
			311	320		Montované a skládané -- Podpěra schodnice -- Dřevo	
			321	330		Montované a skládané -- Podpěra schodnice -- Dřevo	
			331	340		Montované a skládané -- Podpěra schodnice -- Ocel	
	<b>SCHODIŠŤ</b>	<b>SH</b>	<b>350</b>		<b>Nástupnice</b>		
			351	360		Montované a skládané -- Nástupnice -- Beton	
			361	370		Montované a skládané -- Nástupnice -- Dřevo	
			371	380		Montované a skládané -- Nástupnice -- Ocel	
			381	390		Montované a skládané -- Nástupnice -- Sklo	
	<b>SCHODIŠŤ</b>	<b>SH</b>	<b>400</b>		<b>Podstupnice</b>		
			401	410		Montované a skládané -- Podstupnice -- Beton	
			411	420		Montované a skládané -- Podstupnice -- Dřevo	
			421	430		Montované a skládané -- Podstupnice -- Ocel	
			431	440		Montované a skládané -- Podstupnice -- Sklo	
<b>Rampa rameno RR</b>							
	<b>RAMPA RAMENO</b>	<b>RR</b>	<b>100</b>		<b>Monolitická</b>		
			101	200		Monolitické -- Železobetonová	Vnitřní, vnější - jako parametr
			201	300		Monolitické -- Betonová	Vnitřní, vnější - jako parametr
	<b>RAMPA RAMENO</b>	<b>RR</b>	<b>500</b>		<b>Prefabrikovaná</b>		
			501	600		Prefabrikované -- Železobetonová	Vnitřní, vnější - jako parametr
			601	700		Prefabrikované -- Betonová	Vnitřní, vnější - jako parametr





## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstruktivní prvek	Skupina parametrů	Ozn	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
<b>Vazníky PV</b>							
	<b>VAZNÍKY</b>	<b>PV</b>	<b>100</b>		<b>Prefabrikovaný</b>		
			101	130		Prefabrikovaný ŽB -- Plnostěnný	
			131	160		Prefabrikovaný ŽB -- Příhradový	
	<b>VAZNÍKY</b>	<b>PV</b>	<b>200</b>		<b>Ocelový</b>		
			201	210		Ocelový -- Plnostěnný	
			211	220		Ocelový -- Prolamovaný	
			221	230		Ocelový -- Příhradový	
	<b>VAZNÍKY</b>	<b>PV</b>	<b>300</b>		<b>Dřevěný</b>		
			301	320		Dřevěný -- Plnostěnný	
			321	340		Dřevěný -- Příhradový	
<b>Krov KR</b>							
	<b>KROV</b>	<b>KR</b>	<b>100</b>		<b>Pozednice</b>		
			101	110		Pozednice -- Dřevěná -- Impregnovaná	
			111	120		Pozednice -- Dřevěná -- Neimpregnovaná	
			121	130		Pozednice -- Ocelová	
	<b>KROV</b>	<b>KR</b>	<b>150</b>		<b>Vaznice</b>		
			151	160		Vaznice -- Dřevěná -- Impregnovaná	
			161	170		Vaznice -- Dřevěná -- Neimpregnovaná	
			171	180		Vaznice -- Ocelová	
	<b>KROV</b>	<b>KR</b>	<b>200</b>		<b>Vazný trám</b>		
			201	210		Vazný trám -- Dřevěný -- Impregnovaný	
			211	220		Vazný trám -- Dřevěný -- Neimpregnovaný	
			221	230		Vazný trám -- Ocelový	
	<b>KROV</b>	<b>KR</b>	<b>250</b>		<b>Krokev</b>		
			251	260		Krokev -- Dřevěná -- Impregnovaná	
			261	270		Krokev -- Dřevěná -- Neimpregnovaná	
			271	280		Krokev -- Ocelová	
	<b>KROV</b>	<b>KR</b>	<b>300</b>		<b>Kleština</b>		
			301	310		Kleština -- Dřevěná -- Impregnovaná	
			311	320		Kleština -- Dřevěná -- Neimpregnovaná	
			321	330		Kleština -- Ocelová	
	<b>KROV</b>	<b>KR</b>	<b>350</b>		<b>Hambálek</b>		
			351	360		Hambálek -- Dřevěný -- Impregnovaný	
			361	370		Hambálek -- Dřevěný -- Neimpregnovaný	
			371	380		Hambálek -- Ocelový	
	<b>KROV</b>	<b>KR</b>	<b>400</b>		<b>Sloupek</b>		
			401	410		Sloupek -- Dřevěný -- Impregnovaný	
			411	420		Sloupek -- Dřevěný -- Neimpregnovaný	
			421	430		Sloupek -- Ocelový	
	<b>KROV</b>	<b>KR</b>	<b>450</b>		<b>Pásek</b>		
			451	460		Pásek -- Dřevěný -- Impregnovaný	
			461	470		Pásek -- Dřevěný -- Neimpregnovaný	
			471	480		Pásek -- Ocelový	
	<b>KROV</b>	<b>KR</b>	<b>500</b>		<b>Vzpěra</b>		
			501	510		Vzpěra -- Dřevěná -- Impregnovaná	
			511	520		Vzpěra -- Dřevěná -- Neimpregnovaná	
			521	530		Vzpěra -- Ocelová	
	<b>KROV</b>	<b>KR</b>	<b>550</b>		<b>Lať</b>		
			551	560		Lať -- Dřevěná -- Impregnovaná	
			561	570		Lať -- Dřevěná -- Neimpregnovaná	
			571	580		Lať -- Ocelové	
<b>POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>							
<b>Podlaha PD</b>							
	<b>PODLAHY</b>	<b>PD</b>	<b>100</b>		<b>Tuhá</b>		
			101	199		Tuhá -- Keramika, kámen, cementová stěrka	
	<b>PODLAHY</b>	<b>PD</b>	<b>200</b>		<b>Těžká plovoucí</b>		
			201	250		Těžká plovoucí -- Keramika, kámen, cementová stěrka	
			251	300		Těžká plovoucí -- Dřevěná	
			301	350		Těžká plovoucí -- Povlaky a koberce	
	<b>PODLAHY</b>	<b>PD</b>	<b>400</b>		<b>Lehká plovoucí</b>		
			401	450		Lehká plovoucí -- Keramika, kámen, cementová stěrka	
			451	500		Lehká plovoucí -- Dřevěná	
			551	599		Lehká plovoucí -- Povlaky a koberce	
	<b>PODLAHY</b>	<b>PD</b>	<b>600</b>		<b>Dvojitá</b>		
			601	650		Dvojitá -- Keramika, kámen, cementová stěrka	
			651	700		Dvojitá -- Dřevěná	
			701	750		Dvojitá -- Povlaky a koberce	
<b>Podlahový sokl SI</b>							
	<b>SOKL</b>	<b>SI</b>	<b>101</b>	200	<b>Dřevo</b>		
			201	300	<b>PVC</b>		
			301	400	<b>Dlažba</b>		
			401	500	<b>Jiné</b>		

## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Oz n	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
<b>Podhledy PH</b>							
	<b>PODHDLEDY</b>	<b>PH</b>	<b>100</b>		<b>Bezespárý</b>		
			101	120		Deskový samonosný	
			121	140		Deskový zavěšený	
			141	160		Fóliový	
	<b>PODHDLEDY</b>	<b>PH</b>	<b>200</b>		<b>Kazetový</b>		
			201	220		S viditelným roštem -- Pevný	
			221	240		S viditelným roštem -- Demontovatelný	
			241	260		Se skrytým roštem -- Pevný	
			261	280		Se skrytým roštem -- Demontovatelný	
	<b>PODHDLEDY</b>	<b>PH</b>	<b>300</b>		<b>Lamelový</b>		
			301	320		Pevný	
			321	340		Demontovatelný	
	<b>PODHDLEDY</b>	<b>PH</b>	<b>400</b>		<b>Segmentový</b>		
			401	499			
<b>Omítka včetně malby OM</b>							
	<b>OMÍTKA VČETNĚ MALBY</b>	<b>OM</b>	<b>100</b>		<b>Vnitřní</b>		
			101	104		Vápenná	
			105	108		Vápenocementová	
			109	112		Cementová	
			113	116		Sádrová	
			117	120		Vápenosádrová	
			121	124		Hliněná	
			125	128		Barytová	
			129	132		Protipožární	
			133	136		Sanační	
			137	140		Akustická	
			141	144		Tepelně izolační	
			145	148		Štukátorská	
						Magnetická	
	<b>VNITŘNÍ</b>						
	<b>OMÍTKA VČETNĚ MALBY</b>	<b>OM</b>	<b>151</b>	<b>154</b>		Vnitřní -- Cementová bez malby	
			155	158		Vnitřní -- Cementová s vápennou malbou	
			159	162		Vnitřní -- Cementová s křihovou malbou	
			163	166		Vnitřní -- Cementová s disperzní malbou	
			167	170		Vnitřní -- Cementová s latexovou malbou	
			171	174		Vnitřní -- Cementová s dekorativní speciální malbou	
			176	179		Vnitřní -- Vápenosádrová	
			180	183		Vnitřní -- Vápenosádrová s vápennou malbou	
			184	187		Vnitřní -- Vápenosádrová s křihovou malbou	
			188	191		Vnitřní -- Vápenosádrová s disperzní malbou	
			192	195		Vnitřní -- Vápenosádrová s latexovou malbou	
			196	199		Vnitřní -- Vápenosádrová s dekorativní speciální malbou	
			201	204		Vnitřní -- Sádrová	
			205	208		Vnitřní -- Sádrová s vápennou malbou	
			209	212		Vnitřní -- Sádrová s křihovou malbou	
			213	216		Vnitřní -- Sádrová s disperzní malbou	
			217	220		Vnitřní -- Sádrová s latexovou malbou	
			221	224		Vnitřní -- Sádrová s dekorativní speciální malbou	
			226	229		Vnitřní -- Hliněná	
			230	233		Vnitřní -- Hliněná s vápennou malbou	
			234	237		Vnitřní -- Hliněná s křihovou malbou	
			238	241		Vnitřní -- Hliněná s disperzní malbou	
			242	245		Vnitřní -- Hliněná s latexovou malbou	
			246	249		Vnitřní -- Hliněná s dekorativní speciální malbou	
			251	254		Vnitřní -- Barytová	
			255	258		Vnitřní -- Barytová s vápennou malbou	
			259	262		Vnitřní -- Barytová s křihovou malbou	
			263	266		Vnitřní -- Barytová s disperzní malbou	
			267	270		Vnitřní -- Barytová s latexovou malbou	
			271	274		Vnitřní -- Barytová s dekorativní speciální malbou	
			276	279		Vnitřní -- Protipožární	
			280	283		Vnitřní -- Protipožární s vápennou malbou	
			284	287		Vnitřní -- Protipožární s křihovou malbou	
			288	291		Vnitřní -- Protipožární s disperzní malbou	
			292	295		Vnitřní -- Protipožární s latexovou malbou	
			296	299		Vnitřní -- Protipožární s dekorativní speciální malbou	
			301	304		Vnitřní -- Sanační	
			305	308		Vnitřní -- Sanační s vápennou malbou	
			309	312		Vnitřní -- Sanační s křihovou malbou	
			313	316		Vnitřní -- Sanační s disperzní malbou	
			317	320		Vnitřní -- Sanační s latexovou malbou	
			321	324		Vnitřní -- Sanační s dekorativní speciální malbou	
			326	329		Vnitřní -- Akustická	
			330	333		Vnitřní -- Akustická s vápennou malbou	
			334	337		Vnitřní -- Akustická s křihovou malbou	
			338	341		Vnitřní -- Akustická s disperzní malbou	
			342	345		Vnitřní -- Akustická s latexovou malbou	
			346	349		Vnitřní -- Akustická s dekorativní speciální malbou	
			351	354		Vnitřní -- Tepelně-izolační	

## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Ozn	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
			355	358		Vnitřní -- Tepelně-izolační s vápennou malbou	
			359	362		Vnitřní -- Tepelně-izolační s křihovou malbou	
			363	366		Vnitřní -- Tepelně-izolační s disperzní malbou	
			367	370		Vnitřní -- Tepelně-izolační s latexovou malbou	
			371	374		Vnitřní -- Tepelně-izolační s dekorativní speciální malbou	
			376	380		Vnitřní -- Štukatérská	
			381	383		Vnitřní -- Štukatérská s vápennou malbou	
			384	387		Vnitřní -- Štukatérská s křihovou malbou	
			388	391		Vnitřní -- Štukatérská s disperzní malbou	
			392	395		Vnitřní -- Štukatérská s latexovou malbou	
			396	399		Vnitřní -- Štukatérská s dekorativní speciální malbou	
			401	404		Vnitřní -- Magnetická	
			405	408		Vnitřní -- Magnetická s vápennou malbou	
			409	412		Vnitřní -- Magnetická s křihovou malbou	
			413	416		Vnitřní -- Magnetická s disperzní malbou	
			417	420		Vnitřní -- Magnetická s latexovou malbou	
			421	424		Vnitřní -- Magnetická s dekorativní speciální malbou	
	<b>VNĚJŠÍ</b>						
	<b>OMÍTKA VČETNĚ MALBY</b>	<b>OM</b>	426	429		Vnější -- Hliněná	
			430	433		Vnější -- Hliněná s vápennou malbou	
			434	437		Vnější -- Hliněná s křihovou malbou	
			438	441		Vnější -- Hliněná s disperzní malbou	
			442	445		Vnější -- Hliněná s latexovou malbou	
			446	449		Vnější -- Hliněná s dekorativní speciální malbou	
			451	454		Vnější -- Akrylátová	
			455	458		Vnější -- Akrylátová s vápennou malbou	
			459	462		Vnější -- Akrylátová s křihovou malbou	
			463	466		Vnější -- Akrylátová s disperzní malbou	
			467	470		Vnější -- Akrylátová s latexovou malbou	
			471	474		Vnější -- Akrylátová s dekorativní speciální malbou	
			475	478		Vnější -- Silikátová	
			479	482		Vnější -- Silikátová s vápennou malbou	
			483	486		Vnější -- Silikátová s křihovou malbou	
			487	490		Vnější -- Silikátová s disperzní malbou	
			491	494		Vnější -- Silikátová s latexovou malbou	
			495	498		Vnější -- Silikátová s dekorativní speciální malbou	
			500	503		Vnější -- Silikonová	
			504	507		Vnější -- Silikonová s vápennou malbou	
			508	511		Vnější -- Silikonová s křihovou malbou	
			512	515		Vnější -- Silikonová s disperzní malbou	
			516	519		Vnější -- Silikonová s latexovou malbou	
			520	523		Vnější -- Silikonová s dekorativní speciální malbou	
			525	528		Vnější -- Silikonosilikátová	
			529	532		Vnější -- Silikonosilikátová s vápennou malbou	
			533	536		Vnější -- Silikonosilikátová s křihovou malbou	
			537	540		Vnější -- Silikonosilikátová s disperzní malbou	
			541	544		Vnější -- Silikonosilikátová s latexovou malbou	
			545	548		Vnější -- Silikonosilikátová s dekorativní speciální malbou	
			550	553		Vnější -- Barytová	
			554	557		Vnější -- Barytová s vápennou malbou	
			558	561		Vnější -- Barytová s křihovou malbou	
			562	565		Vnější -- Barytová s disperzní malbou	
			566	569		Vnější -- Barytová s latexovou malbou	
			570	573		Vnější -- Barytová s dekorativní speciální malbou	
			575	578		Vnější -- Protipožární	
			579	582		Vnější -- Barytová s vápennou malbou	
			583	586		Vnější -- Barytová s křihovou malbou	
			587	590		Vnější -- Barytová s disperzní malbou	
			591	594		Vnější -- Barytová s latexovou malbou	
			595	598		Vnější -- Barytová s dekorativní speciální malbou	
			600	603		Vnější -- Sanační	
			604	607		Vnější -- Sanační s vápennou malbou	
			608	611		Vnější -- Sanační s křihovou malbou	
			612	615		Vnější -- Sanační s disperzní malbou	
			616	619		Vnější -- Sanační s latexovou malbou	
			620	623		Vnější -- Sanační s dekorativní speciální malbou	
			625	628		Vnější -- Akustická	
			629	632		Vnější -- Akustická s vápennou malbou	
			633	636		Vnější -- Akustická s křihovou malbou	
			637	640		Vnější -- Akustická s disperzní malbou	
			641	644		Vnější -- Akustická s latexovou malbou	
			645	648		Vnější -- Akustická s dekorativní speciální malbou	

## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Ozn	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
			650	653		Vnější -- Tepelně-izolační	
			654	657		Vnější -- Tepelně-izolační s vápennou malbou	
			658	661		Vnější -- Tepelně-izolační s křehovou malbou	
			662	665		Vnější -- Tepelně-izolační s disperzní malbou	
			666	669		Vnější -- Tepelně-izolační s latexovou malbou	
			670	673		Vnější -- Tepelně-izolační s dekorativní speciální malbou	
			675	678		Vnější -- Štukatérská	
			679	682		Vnější -- Štukatérská s vápennou malbou	
			683	686		Vnější -- Štukatérská s křehovou malbou	
			687	690		Vnější -- Štukatérská s disperzní malbou	
			691	694		Vnější -- Štukatérská s latexovou malbou	
			695	698		Vnější -- Štukatérská s dekorativní speciální malbou	
			700	703		Vnější -- Magnetická	
			704	707		Vnější -- Magnetická s vápennou malbou	
			708	711		Vnější -- Magnetická s křehovou malbou	
			712	715		Vnější -- Magnetická s disperzní malbou	
			716	719		Vnější -- Magnetická s latexovou malbou	
			720	723		Vnější -- Magnetická s dekorativní speciální malbou	
<b>Malby MB</b>		<b>MB</b>					
	<b>MALBY A NÁTĚRY</b>	<b>MB</b>	100	199		Vápenná	
			200	299		Křehová	
			300	399		Disperzní	
			400	499		Latexová	
			500	599		Dekorativní speciální	
<b>Obklady OD</b>		<b>OD</b>					
	<b>OBKLADY</b>	<b>OD</b>	<b>100</b>		<b>Keramický</b>		
			101	110		Keramický -- Vysoce slinutý neglazovaný	Keramický slinutý neglazovaný mrazuvzdorný obklad, nasákavost: < 0,5%
			111	120		Keramický -- Vysoce slinutý glazovaný	Vysoce slinutý keramický glazovaný mrazuvzdorný obklad, nasákavost: < 0,5%
			121	130		Keramický -- Glazovaný	Glazovaný, nasákavost: 0,5% - 3,0%
			131	140		Keramický -- Slinuté glazovaný tažený	Vysoce slinutý keramický glazovaný mrazuvzdorný obklad, nasákavost: < 0,5%
			141	150		Keramický -- Obkládačky	Glazovaný, nasákavost: > 10%
	<b>OBKLADY</b>	<b>OD</b>	<b>200</b>		<b>Dřevěný</b>		
			201	299			
	<b>OBKLADY</b>	<b>OD</b>	<b>300</b>		<b>Skleněný</b>		
			301	399			
	<b>OBKLADY</b>	<b>OD</b>	<b>400</b>		<b>Ocelový</b>		
			401	499			
	<b>OBKLADY</b>	<b>OD</b>	<b>500</b>		<b>Plastový</b>		
			501	599			
	<b>OBKLADY</b>	<b>OD</b>	<b>600</b>		<b>Sádkartonový</b>		
			601	699			
	<b>OBKLADY</b>	<b>OD</b>	<b>700</b>		<b>Betonový</b>		
			701	799			
	<b>OBKLADY</b>	<b>OD</b>	<b>800</b>		<b>Cementotřískový, vláknocementový</b>		např. Cembrit, Cetris
			801	899			
	<b>OBKLADY</b>	<b>OD</b>	<b>900</b>		<b>Tepelněizolační</b>		
			901	999			
<b>Akustické obklady AO</b>		<b>AO</b>					
	<b>AKUSTICKÉ OBKLADY</b>	<b>AO</b>	<b>100</b>		<b>Dřevěný</b>		
			101	120		Lepený	
			121	140		Na pomocné konstrukci	
	<b>AKUSTICKÉ OBKLADY</b>	<b>AO</b>	<b>200</b>		<b>Minerální</b>		
			201	220		Lepený	
			221	240		Na pomocné konstrukci	
	<b>AKUSTICKÉ OBKLADY</b>	<b>AO</b>	<b>300</b>		<b>Polyuretanový</b>		
			301	320		Lepený	
			321	340		Na pomocné konstrukci	
	<b>AKUSTICKÉ OBKLADY</b>	<b>AO</b>	<b>400</b>		<b>Akustický molitan</b>		
			401	420		Lepený	
			421	440		Na pomocné konstrukci	
	<b>AKUSTICKÉ OBKLADY</b>	<b>AO</b>	<b>500</b>		<b>Absorbční panel</b>		
			501	520		Lepený	
			521	540		Na pomocné konstrukci	
	<b>AKUSTICKÉ OBKLADY</b>	<b>AO</b>	<b>600</b>		<b>Lisovaná pěna</b>		
			601	620		Lepený	
			621	640		Na pomocné konstrukci	
	<b>AKUSTICKÉ OBKLADY</b>	<b>AO</b>	<b>700</b>		<b>Polyesterový panel</b>		
			701	720		Lepený	
			721	740		Na pomocné konstrukci	

## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Ozn	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
<b>OSTATNÍ ČÁSTI STAVBY (IZOLACE)</b>							
<b>Tepelné izolace - svislé TI</b>		TI					KZS montovaný na svislé kce (stěny apod.)
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TI	100		EPS		
			101	110		Bílý	
			111	120		Grafitový	
			121	130		Perimetr	
			131	140		Rozvolněný	
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TI	200		XPS		
			201	299			
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TI	300		Vysokopevnostní polystyren (Kompaktní)		
			301	399			
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TI	400		Polyuretanová (PUR)		
			401	420		Panely	
			421	440		Stříkaná	
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TI	500		Polyisokyanurátová pěna (PIR)		
			501	599			
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TI	600		Pěnové sklo		
			601	699			
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TI	700		Minerální vlna		
			701	720		Běžná	
			721	740		Hydrofobizovaná	
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TI	800		Konopí		
			801	849			
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TI	850		Celulóza		
			851	899			
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TI	900		Provětrávaná fasáda		Kompletní zatep. systém s provětráv. mezerou a předsaz. fasádou (obkladem)
			901	920		Zateplení - minerální vlna	
<b>Tepelné izolace - vodorovné TH</b>		TH					KZS montovaný na vodorovné kce (stropy, podhledy apod.)
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TH	100		EPS		
			101	110		Bílý	
			111	120		Grafitový	
			121	130		Perimetr	
			131	140		Rozvolněný	
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TH	200		XPS		
			201	299			
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TH	300		Vysokopevnostní polystyren (Kompaktní)		
			301	399			
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TH	400		Polyuretanová (PUR)		
			401	420		Panely	
			421	440		Stříkaná	
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TH	500		Polyisokyanurátová pěna (PIR)		
			501	599			
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TH	600		Pěnové sklo		
			601	699			
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TH	700		Minerální vlna		
			701	720		Běžná	
			721	740		Hydrofobizovaná	
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TH	800		Konopí		
			801	849			
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TH	850		Celulóza		
			851	899			
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TH	900		Provětrávaná fasáda		Kompletní zatep. systém s provětráv. mezerou a předsaz. fasádou (obkladem)
			901	920		Zateplení - minerální vlna	
<b>Hydroizolace HI</b>		HI					
	HYDROIZOLACE	HI	100		Nátěrová hydroizolace		
			101	110		Asfaltová	
			111	120		Plastová	
			121	130		Epoxidová	
			131	140		Polyuretanová	
			141	150		Silikátová	
			151	160		Kombinace více materiálů	
	HYDROIZOLACE	HI	200		Stěrková hydroizolace		
			200	210		Asfaltová	
			211	220		Plastová	
			221	230		Epoxidová	
			231	240		Polyuretanová	
			541	250		Silikátová	
			251	260		Kombinace více materiálů	
	HYDROIZOLACE	HI	300		Stříkaná hydroizolace		
			301	310		Asfaltová	
			311	320		Plastová	
			321	330		Epoxidová	
			331	340		Polyuretanová	
			341	350		Silikátová	
			351	360		Kombinace více materiálů	
	HYDROIZOLACE	HI	400		Hydroizolační pás		
			401	410		Asfaltový	
			411	420		Plastový	
			421	430		Přizový	

## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Oz n	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
<b>STAVEBNÍ VÝROBKY</b>							
<b>Okna</b>							
	OKNO	OK					
			001	099	obecné (bez rozlišení)		obecně použitelné (v UR, DSP)
			101	199	1 křídle		
			201	299	2 křídle		
			301	399	3 křídle		
			401	499	4 křídle		
			501	599	atypické		např. kruhové, šikmé apod.
			601	699	balkonová sestava (okno + balk. dveře)		
			701	799	rohové		
			801	899	koutové		
			901	999	vchodové výplně (vstupní dveře)		
			x51	x70	x křídle s horním paždíkem (nadsv.)		např.OK.251 = okno dvoukřídle s nadsvětlíkem
			x71	x90	x křídle s dolním paždíkem		
<b>Dveře</b>							
	DVEŘE	DV					
			001	099	obecné (bez rozlišení)		obecně použitelné (v UR, DSP)
			101	199	v suterenech		do tech. místn., skladů, zázemí, odpadků, koláren apod.
			201	299	vstupní do jednotky		první vstupní dveře do jednotky (bytu, kanceláře), většinou bezpečnostní
			301	399	vnitřní v jednotce, bytové uvnitř bytu		v bytě, v kanceláři apod., interiérové dispoziční dveře
			401	499	společné prostory		chodby, lobby, zádveří, schodiště. Nadzemní i podzemní patra
			501	599	exteriérové		dveře do vnějšího prostředí, vchodové (tepelně izolované, vodotěsné)
			601	699	sklepy		dveře do sklepů, sklepních kóji apod. Sutereny i nadzemní patra
			701	799	?		
			801	899	?		
			901	999	?		
			x71	x99	dvoukřídle dveře		
<b>Lehké obvodové pláště LOP</b>							
	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ	LO	100		Rastrový		používat pouze pro fasády (ext. + int.), nepoužívat pro okna a dělicí skl. příčky
			101	130		Rastrový -- Sloupek	
			131	160		Rastrový -- Paždík	
			161	190		Rastrový -- Výplň	
	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ	LO	200		Modulový		
			201	230		Modulový -- Sloupek	
			231	260		Modulový -- Paždík	
			261	290		Modulový -- Výplň	
	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ	LO	300		Terčový		
			301	350		Terčový -- Sklo	
			351	399		Terčový -- Terč	
	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ	LO	400		Pásová okna		
			401	430		Pásová okna -- Sloupek	
			431	460		Pásová okna -- Paždík	
			461	490		Pásová okna -- Výplň	
<b>Fasádní výplně FV</b>							
	FASÁDNÍ VÝPLNĚ	FV	001	099	obecné (bez rozlišení)		okenní (dveřní) výplně modelované obvod. pl. (skupiny)
			101	199			
			201	299			
			301	399			
<b>Dělicí příčky DP</b>							
	DĚLICÍ PŘÍČKY	DP	001	099	obecné (bez rozlišení)		vnitřní dělicí příčky (prosklené), modelované obvodovým pl.
			101	199			
			201	299			
			301	399			
<b>Klempířské výrobky KV</b>							
	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	KV	100	999			
<b>Zámečnické výrobky ZM</b>							
	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	ZM	100		Zábradlí		
			101	110		Zábradlí schodiště	
			111	130		Zábradlí terasy, balkony, lodžie, střechy	
			131	141		Zábradlí technická zázemí (sutereny, garáže, strojovny)	
	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	ZM	201	999			
<b>Truhlářské výrobky TU</b>							
	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	TU	100	999			
<b>Okapový systém SO</b>							
	OKAPOVÝ SYSTÉM	SO	100	999			

### B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Ozn	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
<b>Ostatní výrobky OV</b>							
	OSTATNÍ VÝROBKY	OV	100		Revizní dvířka		
			101	110		Stěnová	
			111	120		V podhledu	
	OSTATNÍ VÝROBKY	OV	200		Poštovní schránka		
			201	249			
	OSTATNÍ VÝROBKY	OV	250		Čistící rohož		
			251	299			
	OSTATNÍ VÝROBKY	OV	300		Klíčový trezor požární ochrany (KTPO)		
			301	349			
	OSTATNÍ VÝROBKY	OV	350		Přepad střechy		
			351	399			
	OSTATNÍ VÝROBKY	OV	400		Hasicí přístroj		
			401	449			
	OSTATNÍ VÝROBKY	OV	450		Přechodová lišta		
			451	499			
	OSTATNÍ VÝROBKY	OV	500		Stínící prvky		
			501	549			
	OSTATNÍ VÝROBKY	OV	600		Dilatační prvky		
			601	649		Dilatační a těsnící prvky	
<b>Nábytek NB</b>							
	NÁBYTEK	NB	001	999			
<b>Parkovací místa PM</b>							
	PARKOVACÍ MÍSTA	PM	100				
			101	120		Běžné parkovací místo	
			121	140		Parkovací místo pro OZP	
			141	160		Parkovací místo pro elektromobil	
			161	180		Parkovací místo pro taxi	
			181	199		Zásobovací prostor	
<b>VENKOVNÍ ÚPRAVY (PARTER)</b>							
<b>Terén TE</b>							
	TERÉN	TE	001	999			
<b>Výsadba VY</b>							
	VÝSADBA	VY	001	999			
<b>Venkovní vybavení VV</b>							
	VENKOVNÍ VYBAVENÍ	VV	001	999			
<b>Opěrné a podpůrné stěny OS</b>							
	OPĚRNÉ A PODPŮRNÉ STĚ	OS	001	999			
<b>Obruba OB</b>							
	OBRUBA	OB	001	999			
<b>DOPRAVNÍ ZNAČENÍ</b>							
<b>Dopravní značení DO</b>							
	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	DO	001	999			





## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Oz n	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
<b>ZÁKLADY</b>							
<b>Pažení výkopu / jam KJ</b>							
	PAŽENÍ VÝKOPŮ / JAM	KJ	100		Pažení výkopu / jam		
			101	199	Štětové		
	PAŽENÍ VÝKOPŮ / JAM	KJ	200		Mikrozáporové		
			201	220		Dřevěná výplň	
			221	240		Železobetonová výplň ze stříkaného betonu	
	PAŽENÍ VÝKOPŮ / JAM	KJ	300		Záporové		
			301	320		Dřevěné pažiny	
			321	340		Ocelové pažiny	
	PAŽENÍ VÝKOPŮ / JAM	KJ	400		Systémové		
			401	499			
	PAŽENÍ VÝKOPŮ / JAM	KJ	500		Dřevěné		
			501	599			
	PAŽENÍ VÝKOPŮ / JAM	KJ	600		Železobetonové		
			601	620		Podzemní stěna	
			621	640		Pilotová stěna - převrtávané piloty	
			641	660		Pilotová stěna - klenbová výplň z železobetonu	
	PAŽENÍ VÝKOPŮ / JAM	KJ	700		Prefabrikované		
			701	799			
<b>Piloty PP</b>							
	PILOTY	PP	100		Předpjatá		
			101	129		Prefabrikovaná	Beraněním; Vibrováním
	PILOTY	PP	200		Železobetonová		
			201	219		Prefabrikovaná	Beraněním; Vibrováním
			220	239		Monolitická	S bentonitovou suspenzí; s ocelovou výpažnicí
	PILOTY	PP	300		Betonová		
			301	319		Prefabrikovaná	Beraněním; Vibrováním
			320	339		Monolitická	S bentonitovou suspenzí; s ocelovou výpažnicí
	PILOTY	PP	400		Ocelová		
			401	499			Beraněním; Vibrováním
	PILOTY	PP	500		Dřevěná		
			501	599			Beraněním; Vibrováním
	PILOTY	PP	700		Pilíř		
			701	750		Štěrkopískový	
<b>Mikropiloty MM</b>							
	MIKROPILOTY	MM	100		Předpjatá		
			101	140		Prefabrikovaná	
	MIKROPILOTY	MM	200		Železobetonová		
			201	240		Prefabrikovaná	
			241	280		Monolitická	
	MIKROPILOTY	MM	300		Betonová		
			301	340		Betonová -- Prefabrikovaná	
			341	380		Betonová -- Vrtaná	
	MIKROPILOTY	MM	400		Ocelová		
			401	440			
	MIKROPILOTY	MM	500		Dřevěná		
			501	540			
<b>Základové opěrné stěny ZO</b>							
	ZÁKLADOVÉ OPĚRNÉ STĚN	ZO	100		Betonová		
			101	199		Gravitační	
	ZÁKLADOVÉ OPĚRNÉ STĚN	ZO	200		Železobetonová		
			201	220		Gravitační	
			221	240		Úhelníková	
			241	260		Žebrová	
	ZÁKLADOVÉ OPĚRNÉ STĚN	ZO	300		Gabionová		
			301	399			
	ZÁKLADOVÉ OPĚRNÉ STĚN	ZO	400		Ocelová		
			401	499			
<b>Základové desky ZD</b>							
	ZÁKLADOVÁ DESKA	ZD	100		Prefabrikovaná		
			101	199			
	ZÁKLADOVÁ DESKA	ZD	200		Betonová		
			201	299			
	ZÁKLADOVÁ DESKA	ZD	300		Železobetonová		
			301	399			
	ZÁKLADOVÁ DESKA	ZD	400		Bílá vana		
			401	499			

## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Oz n	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
<b>Základové patky ZP</b>		<b>ZP</b>			<b>Základová patka</b>		
	<b>PATKY</b>	<b>ZP</b>	<b>100</b>		<b>Prefabrikovaná</b>		
			101	120		Jednostupňová	
			121	140		Dvoustupňová	
			141	160		Třístupňová	
			161	180		Základová patka tvaru komolého jehlanu	
	<b>PATKY</b>	<b>ZP</b>	<b>200</b>		<b>Betonová</b>		
			201	220		Jednostupňová	
			221	240		Dvoustupňová	
			241	260		Třístupňová	
			261	280		Základová patka tvaru komolého jehlanu	
	<b>PATKY</b>	<b>ZP</b>	<b>300</b>		<b>Železobetonová</b>		
			301	320		Jednostupňová	
			321	340		Dvoustupňová	
			341	360		Třístupňová	
			361	380		Základová patka tvaru komolého jehlanu	
	<b>PATKY</b>	<b>ZP</b>	<b>400</b>		<b>Kamenná</b>		
			401	420		Jednostupňová	
			421	440		Dvoustupňová	
			441	460		Třístupňová	
			461	480		Základová patka tvaru komolého jehlanu	
<b>Základové pasy ZS</b>		<b>ZS</b>			<b>Základové pasy</b>		
	<b>PASY</b>	<b>ZS</b>	<b>100</b>		<b>Prefabrikované</b>		
			101	120		Jednostupňové	
			121	140		Dvoustupňové	
			141	160		Třístupňové	
	<b>PASY</b>	<b>ZS</b>	<b>200</b>		<b>Betonové</b>		
			201	220		Jednostupňové	
			221	240		Dvoustupňové	
			241	260		Třístupňové	
	<b>PASY</b>	<b>ZS</b>	<b>300</b>		<b>Železobetonové</b>		
			301	320		Jednostupňové	
			321	340		Dvoustupňové	
			341	360		Třístupňové	
	<b>PATKY</b>	<b>ZS</b>	<b>400</b>		<b>Kamenné</b>		
			401	420		Jednostupňové	
			421	440		Dvoustupňové	
			441	460		Třístupňové	
<b>Základové rošty ZR</b>		<b>ZR</b>			<b>Základové rošty</b>		
	<b>ZÁKLADOVÉ ROŠTY</b>	<b>ZR</b>	<b>100</b>		<b>Prefabrikované</b>		
			101	120		Jednostupňové	
			121	140		Dvoustupňové	
			141	160		Třístupňové	
	<b>ZÁKLADOVÉ ROŠTY</b>	<b>ZR</b>	<b>200</b>		<b>Betonové</b>		
			201	220		Jednostupňové	
			221	240		Dvoustupňové	
			241	260		Třístupňové	
	<b>ZÁKLADOVÉ ROŠTY</b>	<b>ZR</b>	<b>300</b>		<b>Železobetonové</b>		
			301	320		Jednostupňové	
			321	340		Dvoustupňové	
			341	360		Třístupňové	
	<b>ZÁKLADOVÉ ROŠTY</b>	<b>ZR</b>	<b>400</b>		<b>Kamenné</b>		
			401	420		Jednostupňové	
			421	440		Dvoustupňové	
			441	460		Třístupňové	
<b>Doplňky základů DZ</b>		<b>DZ</b>			<b>Doplňek základů</b>		
	<b>PODKLADNÍ BETON</b>	<b>DZ</b>	<b>100</b>				
			101	120	Prefabrikovaný		
			121	140	Betonový		
			141	160	Železobetonový		
			161	180	Ostatní		
	<b>PODSYP</b>	<b>DZ</b>	<b>200</b>		<b>Podsyp</b>		
			201	299			

## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Ozn	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
<b>SVISLÉ KONSTRUKCE</b>							
<b>Stěna SN</b>		<b>SN</b>			<b>Stěna</b>		
	<b>STĚNY</b>	<b>SN</b>	<b>100</b>		<b>Prefabrikovaná</b>		
			101	149			
	<b>STĚNY</b>	<b>SN</b>	<b>150</b>		<b>Prefa-monolitická</b>		
			151	160		Z tvárníc betonových -- Hladkých	
			161	170		Z tvárníc betonových -- Štípaných	
			171	180		Z tvárníc betonových -- Broušených	
			181	190		Z tvárníc betonových -- Škrábaných	
	<b>STĚNY</b>	<b>SN</b>	<b>200</b>		<b>Betonová</b>		
			201	220			
	<b>STĚNY</b>	<b>SN</b>	<b>250</b>		<b>Železobetonová</b>		
			251	270		Monolitická	
	<b>STĚNY</b>	<b>SN</b>	<b>300</b>		<b>Kamenná</b>		
			301	310		Kamenné zdivo	
			311	320		Směšené zdivo	
	<b>STĚNY</b>	<b>SN</b>	<b>400</b>		<b>Keramická</b>		
			401	410		Nosná z plných cihel	
			411	420		Nosná z dutinových cihel	
			421	430		Nosná z dutinových tvárníc	
			431	440		Nosná z pohledových cihel - Klinker	
			441	450		Nenosná z plných cihel	
			451	460		Nenosná z dutinových cihel	
			461	470		Nenosná z dutinových tvárníc	
			471	480		Nenosná z pohledových cihel - Klinker	
	<b>STĚNY</b>	<b>SN</b>	<b>500</b>		<b>Plynosilikátová</b>		
			501	510		Nosná z plynosilikátových tvárníc	
			511	520		Nenosná z plynosilikátových tvárníc	
	<b>STĚNY</b>	<b>SN</b>	<b>600</b>		<b>Sádrokartonová</b>		
			601	610		Předsazená	
			611	620		Volně stojící	
	<b>STĚNY</b>	<b>SN</b>	<b>700</b>		<b>Skleněná</b>		
			701	710		Z luxferů	
			711	720		Kopelitová	
			721	730		Z tabulového skla	
	<b>STĚNY</b>	<b>SN</b>	<b>800</b>		<b>Dřevěná</b>		
			801	810		Masivní dřevěná konstrukce	
			811	820		Sendvičová konstrukce, masivní nosný prvek	
	<b>STĚNY</b>	<b>SN</b>	<b>900</b>		<b>Ostatní</b>		
			901	910		Mobilní stěna	
			911	920		Sendvičová stěna	
			921	930		Lehká dělicí stěna	
<b>Sloupy SL</b>		<b>SL</b>			<b>Sloup</b>		
	<b>SLOUPY A PILÍŘE</b>	<b>SL</b>	<b>100</b>		<b>Monolitický</b>		
			101	120		Monolitický -- Hranatý průřez	
			121	140		Monolitický -- Kruhový průřez	
			141	161		Monolitický -- Jiný průřez	
	<b>SLOUPY A PILÍŘE</b>	<b>SL</b>	<b>200</b>		<b>Prefabrikovaný</b>		
			201	220		Prefabrikovaný -- Hranatý průřez	
			221	240		Prefabrikovaný -- Kruhový průřez	
			241	260		Prefabrikovaný -- Jiný průřez	
	<b>SLOUPY A PILÍŘE</b>	<b>SL</b>	<b>300</b>		<b>Dřevěný</b>		
			301	320		Dřevěný -- Hranatý průřez	
			321	340		Dřevěný -- Kruhový průřez	
			341	360		Dřevěný -- Jiný průřez	
	<b>SLOUPY A PILÍŘE</b>	<b>SL</b>	<b>400</b>		<b>Zděný</b>		
			401	420		Zděný -- Čtvercový průřez	
			421	440		Zděný -- Obdélníkový průřez	
			441	460		Zděný -- Jiný průřez	
	<b>SLOUPY A PILÍŘE</b>	<b>SL</b>	<b>500</b>		<b>Ocelový</b>		
			501	599			

## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Ozn	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
<b>VODOROVNÉ KONSTRUKCE</b>							
<b>Stropní deska SK</b>							
	STROPNÍ DESKA	SK	100		Monolitická		
			101	150		Monolitická ŽB -- Jednosměrně vyztužená	
			151	199		Monolitická ŽB -- Obousměrně vyztužená	
	STROPNÍ DESKA	SK	200		Prefabrikovaná		
			201	220		Prefabrikovaná ŽB -- Panely -- Plné	
			221	240		Prefabrikovaná ŽB -- Panely -- Dutinové	
			241	260		Prefabrikovaná ŽB -- Panely -- Žebrové	
			261	280		Prefabrikovaná ŽB -- Z nosníků a vložek	
	STROPNÍ DESKA	SK	300		Prefa-monolitická		
			301	350		Prefa-monolitická ŽB -- Deskový	
			351	399		Prefa-monolitická ŽB -- Z nosníků a vložek	
	STROPNÍ DESKA	SK	400		Ocelobetonová		
			401	499			
			500		Ocelová		
			501	599		Trápézový strop	
	STROPNÍ DESKA	SK	600		Dřevěná		
			601	620		Dřevěná -- Povalová	
			621	640		Dřevěná -- Jednoduchá	
			641	660		Dřevěná -- Se záklopem	
			661	680		Dřevěná -- Prefabrikovaný panel	
	STROPNÍ DESKA	SK	700		Keramická		
			701	730		Keramická -- Z nosníků a vložek	
			731	760		Keramická -- Panely	
			761	790		Keramická -- Povaly	
	STROPNÍ DESKA	SK	800		Prosklená		
			801	850		Prosklená -- Sklobetonová	
			851	899		Prosklená -- Drátkosklo	
<b>Světlík SV</b>							
	SVĚTLÍK	SV	100		Prosklený		
			101	119		Pultový	
			120	139		Obloukový	
			140	159		Sedlový	
			160	179		Shedový	
	SVĚTLÍK	SV	200		Polykarbonát		
			201	220		Pultový	
			221	240		Obloukový	
			241	260		Sedlový	
			261	280		Shedový	
	SVĚTLÍK	SV	300		Luxfery		
			301	320		Pultový	
			321	340		Obloukový	
			341	360		Sedlový	
			361	380		Shedový	
<b>Trámy a Průvlaky TM</b>							
	TRÁMY	TM	100		Monolitický		
			101	120		Monolitický -- Hranatý průřez	
			121	140		Monolitický -- T průřez	
			141	160		Monolitický -- I průřez	
			161	180		Monolitický -- Jiný průřez	
	TRÁMY	TM	200		Prefabrikovaný		
			201	220		Prefabrikovaný -- Hranatý průřez	
			221	240		Prefabrikovaný -- T průřez	
			241	260		Prefabrikovaný -- I průřez	
			261	280		Prefabrikovaný -- Jiný průřez	
	TRÁMY	TM	300		Dřevěný		
			301	320		Dřevěný -- Hranatý průřez	
			321	340		Dřevěný -- T průřez	
			341	360		Dřevěný -- I průřez	
			361	380		Dřevěný -- Jiný průřez	
	TRÁMY	TM	400		Ocelový		
			401	410		Ocelový -- I	
			411	420		Ocelový -- H	
			421	430		Ocelový -- U	
			431	440		Ocelový -- L	
			441	450		Ocelový -- L nerovnoramenný	
			451	460		Ocelový -- T	
			461	470		Ocelový -- Hranatý -- uzavřený	
			471	480		Ocelový -- Kruhový	
			481	490		Ocelový -- Jiný	

## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Oz n	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
<b>Hlavice HL</b>		<b>HL</b>			<b>Hlavice</b>		
	<b>HLAVICE</b>	<b>HL</b>	<b>100</b>		<b>Monolitická ŽB</b>		
			101	105		Monolitická ŽB -- Čtyřhranný půdorys -- Jednostupňová	
			106	110		Monolitická ŽB -- Čtyřhranný půdorys -- Dvoustupňová	
			111	115		Monolitická ŽB -- Čtyřhranný půdorys -- Vícestupňová	
			116	120		Monolitická ŽB -- Čtyřhranný půdorys -- Sešikmená	
			121	125		Monolitická ŽB -- Kruhový půdorys -- Jednostupňová	
			126	130		Monolitická ŽB -- Kruhový půdorys -- Dvoustupňová	
			131	135		Monolitická ŽB -- Kruhový půdorys -- Vícestupňová	
			136	140		Monolitická ŽB -- Kruhový půdorys -- Sešikmená	
	<b>HLAVICE</b>	<b>HL</b>	<b>200</b>		<b>Prefabrikovaná ŽB</b>		
			201	205		Prefabrikovaná ŽB -- Čtyřhranný půdorys -- Jednostupňová	
			206	210		Prefabrikovaná ŽB -- Čtyřhranný půdorys -- Dvoustupňová	
			211	215		Prefabrikovaná ŽB -- Čtyřhranný půdorys -- Vícestupňová	
			216	220		Prefabrikovaná ŽB -- Čtyřhranný půdorys -- Sešikmená	
			221	225		Prefabrikovaná ŽB -- Kruhový půdorys -- Jednostupňová	
			226	230		Prefabrikovaná ŽB -- Kruhový půdorys -- Dvoustupňová	
			231	235		Prefabrikovaná ŽB -- Kruhový půdorys -- Vícestupňová	
			236	240		Prefabrikovaná ŽB -- Kruhový půdorys -- Sešikmená	
	<b>HLAVICE</b>	<b>HL</b>	<b>300</b>		<b>Kamenná</b>		
			301	305		Kamenná -- Čtyřhranný půdorys -- Jednostupňová	
			306	310		Kamenná -- Čtyřhranný půdorys -- Dvoustupňová	
			311	315		Kamenná -- Čtyřhranný půdorys -- Vícestupňová	
			316	320		Kamenná -- Čtyřhranný půdorys -- Sešikmená	
			321	325		Kamenná -- Kruhový půdorys -- Jednostupňová	
			326	330		Kamenná -- Kruhový půdorys -- Dvoustupňová	
			331	335		Kamenná -- Kruhový půdorys -- Vícestupňová	
			336	340		Kamenná -- Kruhový půdorys -- Sešikmená	
	<b>HLAVICE</b>	<b>HL</b>	<b>400</b>		<b>Ocelová</b>		
			401	405		Ocelová -- Čtyřhranný půdorys -- Jednostupňová	
			406	410		Ocelová -- Čtyřhranný půdorys -- Dvoustupňová	
			411	415		Ocelová -- Čtyřhranný půdorys -- Vícestupňová	
			416	420		Ocelová -- Čtyřhranný půdorys -- Sešikmená	
			421	425		Ocelová -- Kruhový půdorys -- Jednostupňová	
			426	430		Ocelová -- Kruhový půdorys -- Dvoustupňová	
			431	435		Ocelová -- Kruhový půdorys -- Vícestupňová	
			436	440		Ocelová -- Kruhový půdorys -- Sešikmená	
	<b>HLAVICE</b>	<b>HL</b>	<b>500</b>		<b>Skrytá hlavice</b>		
			501	599			
<b>Stropní prvky SP</b>		<b>SP</b>			<b>Stropní prvky</b>		
	<b>STROPNÍ PRVKY</b>	<b>SP</b>	<b>100</b>		<b>ISO nosník</b>		
			101	299		ISO nosníky	
	<b>STROPNÍ PRVKY</b>	<b>SP</b>	<b>300</b>		<b>Vylamovací prvek</b>		
			301	499		Vylamovací prvky	
<b>Překlady PK</b>		<b>PK</b>			<b>Překlady</b>		
	<b>PŘEKLADY</b>	<b>PK</b>	<b>100</b>		<b>Železobetonový</b>		
			101	125		Monolitický ŽB	
			126	150		Prefabrikovaný ŽB -- s tepelnou izolací	
			151	175		Prefabrikovaný ŽB -- bez tepelné izolace	
			176	199		Přefa-monolitický	
	<b>PŘEKLADY</b>	<b>PK</b>	<b>200</b>		<b>Zděný</b>		
			201	225		Zděný -- Klenutý -- Zakřivené nadpraží	
			226	250		Zděný -- Klenutý -- Rovné nadpraží	
			251	275		Zděný -- Vyztužený -- Rovné nadpraží	
	<b>PŘEKLADY</b>	<b>PK</b>	<b>300</b>		<b>Keramický</b>		
			301	320		Keramický nosník -- Běžný	
			321	330		Keramický nosník -- Plochý	
			331	340		Keramický nosník -- Nosný žaluziový a roletový	
			351	379		<b>Dřevěný</b>	
						Dřevěný	
			381	399		<b>Kamenný</b>	
						Kamenný	
	<b>PŘEKLADY</b>	<b>PK</b>	<b>400</b>		<b>Ocelový -- U</b>		
			408	408		80	
			410	410		100	
			412	412		120	
			414	414		140	
			416	416		160	
			418	418		180	
			420	420		200	
			422	422		220	
			424	424		240	
			426	426		260	
			428	428		280	
			430	430		300	
			432	432		320	
			435	435		350	
			438	438		380	
			440	440		400	

## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Ozn	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
	<b>PŘEKLADY</b>	<b>PK</b>	<b>500</b>		<b>Ocelový -- IPN</b>		
			508	508		Ocelový -- IPN -- 80	
			510	510		Ocelový -- IPN -- 100	
			512	512		Ocelový -- IPN -- 120	
			514	514		Ocelový -- IPN -- 140	
			516	516		Ocelový -- IPN -- 160	
			518	518		Ocelový -- IPN -- 180	
			520	520		Ocelový -- IPN -- 200	
			522	522		Ocelový -- IPN -- 220	
			524	524		Ocelový -- IPN -- 240	
			526	526		Ocelový -- IPN -- 260	
			528	528		Ocelový -- IPN -- 280	
			530	530		Ocelový -- IPN -- 300	
			532	532		Ocelový -- IPN -- 320	
			534	534		Ocelový -- IPN -- 340	
			536	536		Ocelový -- IPN -- 360	
			538	538		Ocelový -- IPN -- 380	
			540	540		Ocelový -- IPN -- 400	
			545	545		Ocelový -- IPN -- 450	
			550	550		Ocelový -- IPN -- 500	
			555	555		Ocelový -- IPN -- 550	
	<b>PŘEKLADY</b>	<b>PK</b>	<b>600</b>		<b>Ocelový -- IPE</b>		
			608	608		Ocelový -- IPE -- 80	
			610	610		Ocelový -- IPE -- 100	
			612	612		Ocelový -- IPE -- 120	
			614	614		Ocelový -- IPE -- 140	
			616	616		Ocelový -- IPE -- 160	
			618	618		Ocelový -- IPE -- 180	
			620	620		Ocelový -- IPE -- 200	
			622	622		Ocelový -- IPE -- 220	
			624	624		Ocelový -- IPE -- 240	
			627	627		Ocelový -- IPE -- 270	
			630	630		Ocelový -- IPE -- 300	
			633	633		Ocelový -- IPE -- 330	
			636	636		Ocelový -- IPE -- 360	
			640	640		Ocelový -- IPE -- 400	
			645	645		Ocelový -- IPE -- 450	
			650	650		Ocelový -- IPE -- 500	
			655	655		Ocelový -- IPE -- 550	
			660	660		Ocelový -- IPE -- 600	
	<b>PŘEKLADY</b>	<b>PK</b>	<b>700</b>		<b>Ocelový -- HEA</b>		
			710	710		Ocelový -- HEA -- 100	
			712	712		Ocelový -- HEA -- 120	
			714	714		Ocelový -- HEA -- 140	
			716	716		Ocelový -- HEA -- 160	
			718	718		Ocelový -- HEA -- 180	
			720	720		Ocelový -- HEA -- 200	
			722	722		Ocelový -- HEA -- 220	
			724	724		Ocelový -- HEA -- 240	
			726	726		Ocelový -- HEA -- 260	
			728	728		Ocelový -- HEA -- 280	
			730	730		Ocelový -- HEA -- 300	
			732	732		Ocelový -- HEA -- 320	
			734	734		Ocelový -- HEA -- 340	
			736	736		Ocelový -- HEA -- 360	
			740	740		Ocelový -- HEA -- 400	
			745	745		Ocelový -- HEA -- 450	
			750	750		Ocelový -- HEA -- 500	
			755	755		Ocelový -- HEA -- 550	
			760	760		Ocelový -- HEA -- 600	
			765	765		Ocelový -- HEA -- 650	
			770	770		Ocelový -- HEA -- 700	
			780	780		Ocelový -- HEA -- 800	
			790	790		Ocelový -- HEA -- 900	
			799	799		Ocelový -- HEA -- 1	

## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Ozn	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
	<b>PŘEKLADY</b>	<b>PK</b>	<b>800</b>		<b>Ocelový -- HEB</b>		
			810	810		Ocelový -- HEB -- 100	
			812	812		Ocelový -- HEB -- 120	
			814	814		Ocelový -- HEB -- 140	
			816	816		Ocelový -- HEB -- 160	
			818	818		Ocelový -- HEB -- 180	
			820	820		Ocelový -- HEB -- 200	
			822	822		Ocelový -- HEB -- 220	
			824	824		Ocelový -- HEB -- 240	
			826	826		Ocelový -- HEB -- 260	
			828	828		Ocelový -- HEB -- 280	
			830	830		Ocelový -- HEB -- 300	
			832	832		Ocelový -- HEB -- 320	
			834	834		Ocelový -- HEB -- 340	
			836	836		Ocelový -- HEB -- 360	
			840	840		Ocelový -- HEB -- 400	
			845	845		Ocelový -- HEB -- 450	
			850	850		Ocelový -- HEB -- 500	
			855	855		Ocelový -- HEB -- 550	
			860	860		Ocelový -- HEB -- 600	
			865	865		Ocelový -- HEB -- 650	
			870	870		Ocelový -- HEB -- 700	
			880	880		Ocelový -- HEB -- 800	
			890	890		Ocelový -- HEB -- 900	
			899	899		Ocelový -- HEB -- 1	
	<b>PŘEKLADY</b>	<b>PK</b>	<b>900</b>		<b>Ocelový -- jiný</b>		
			901	950		Ocelový -- Ostatní průřezy	
			951	999		Ocelový -- Svařovaný	
<b>MEZIPATROVÉ A VYROVNÁVACÍ KONSTRUKCE</b>							
<b>Schodišťové rameno SR</b>							
	<b>SCHODIŠŤOVÉ RAMENO</b>	<b>SR</b>	<b>100</b>		<b>Monolitické</b>		
			101	299			Vnitřní, vnější - jako parametr
	<b>SCHODIŠŤOVÉ RAMENO</b>	<b>SR</b>	<b>300</b>		<b>Prefabrikované</b>		
			301	499			Vnitřní, vnější - jako parametr
<b>Schodiště SH</b>							
	<b>SCHODIŠŤĚ</b>	<b>SH</b>	<b>100</b>		<b>Schodišťový stupeň</b>		
			101	110		Montované a skládané -- Schodišťový stupeň -- Beton	
			111	120		Montované a skládané -- Schodišťový stupeň -- Dřevo	
			121	130		Montované a skládané -- Schodišťový stupeň -- Ocel	
			131	140		Montované a skládané -- Schodišťový stupeň -- Sklo	
	<b>SCHODIŠŤĚ</b>	<b>SH</b>	<b>150</b>		<b>Podesta</b>		
			151	160		Montované a skládané -- Podesta -- Beton	
			161	170		Montované a skládané -- Podesta -- Dřevo	
			171	180		Montované a skládané -- Podesta -- Ocel	
			181	190		Montované a skládané -- Podesta -- Sklo	
	<b>SCHODIŠŤĚ</b>	<b>SH</b>	<b>200</b>		<b>Mezipodesta</b>		
			201	210		Montované a skládané -- Mezipodesta -- Beton	
			211	220		Montované a skládané -- Mezipodesta -- Dřevo	
			221	230		Montované a skládané -- Mezipodesta -- Ocel	
			231	240		Montované a skládané -- Mezipodesta -- Sklo	
	<b>SCHODIŠŤĚ</b>	<b>SH</b>	<b>250</b>		<b>Schodnice</b>		
			251	260		Montované a skládané -- Schodnice -- Beton	
			261	270		Montované a skládané -- Schodnice -- Dřevo	
			271	280		Montované a skládané -- Schodnice -- Ocel	
	<b>SCHODIŠŤĚ</b>	<b>SH</b>	<b>300</b>		<b>Podpěra schodnice</b>		
			301	310		Montované a skládané -- Podpěra schodnice -- Beton	
			311	320		Montované a skládané -- Podpěra schodnice -- Dřevo	
			321	330		Montované a skládané -- Podpěra schodnice -- Dřevo	
			331	340		Montované a skládané -- Podpěra schodnice -- Ocel	
	<b>SCHODIŠŤĚ</b>	<b>SH</b>	<b>350</b>		<b>Nástupnice</b>		
			351	360		Montované a skládané -- Nástupnice -- Beton	
			361	370		Montované a skládané -- Nástupnice -- Dřevo	
			371	380		Montované a skládané -- Nástupnice -- Ocel	
			381	390		Montované a skládané -- Nástupnice -- Sklo	
	<b>SCHODIŠŤĚ</b>	<b>SH</b>	<b>400</b>		<b>Podstupnice</b>		
			401	410		Montované a skládané -- Podstupnice -- Beton	
			411	420		Montované a skládané -- Podstupnice -- Dřevo	
			421	430		Montované a skládané -- Podstupnice -- Ocel	
			431	440		Montované a skládané -- Podstupnice -- Sklo	
<b>Rampa rameno RR</b>							
	<b>RAMPA RAMENO</b>	<b>RR</b>	<b>100</b>		<b>Monolitická</b>		
			101	200		Monolitické -- Železobetonová	Vnitřní, vnější - jako parametr
			201	300		Monolitické -- Betonová	Vnitřní, vnější - jako parametr
	<b>RAMPA RAMENO</b>	<b>RR</b>	<b>500</b>		<b>Prefabrikovaná</b>		
			501	600		Prefabrikované -- Železobetonová	Vnitřní, vnější - jako parametr
			601	700		Prefabrikované -- Betonová	Vnitřní, vnější - jako parametr





## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Ozn	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
<b>Vazníky PV</b>							
	<b>VAZNÍKY</b>	<b>PV</b>	<b>100</b>		<b>Prefabrikovaný</b>		
			101	130		Prefabrikovaný ŽB -- Plnostěnný	
			131	160		Prefabrikovaný ŽB -- Příhradový	
	<b>VAZNÍKY</b>	<b>PV</b>	<b>200</b>		<b>Ocelový</b>		
			201	210		Ocelový -- Plnostěnný	
			211	220		Ocelový -- Prolamovaný	
			221	230		Ocelový -- Příhradový	
	<b>VAZNÍKY</b>	<b>PV</b>	<b>300</b>		<b>Dřevěný</b>		
			301	320		Dřevěný -- Plnostěnný	
			321	340		Dřevěný -- Příhradový	
<b>Krov KR</b>							
	<b>KROV</b>	<b>KR</b>	<b>100</b>		<b>Pozednice</b>		
			101	110		Pozednice -- Dřevěná -- Impregnovaná	
			111	120		Pozednice -- Dřevěná -- Neimpregnovaná	
			121	130		Pozednice -- Ocelová	
	<b>KROV</b>	<b>KR</b>	<b>150</b>		<b>Vaznice</b>		
			151	160		Vaznice -- Dřevěná -- Impregnovaná	
			161	170		Vaznice -- Dřevěná -- Neimpregnovaná	
			171	180		Vaznice -- Ocelová	
	<b>KROV</b>	<b>KR</b>	<b>200</b>		<b>Vazný trám</b>		
			201	210		Vazný trám -- Dřevěný -- Impregnovaný	
			211	220		Vazný trám -- Dřevěný -- Neimpregnovaný	
			221	230		Vazný trám -- Ocelový	
	<b>KROV</b>	<b>KR</b>	<b>250</b>		<b>Krokev</b>		
			251	260		Krokev -- Dřevěná -- Impregnovaná	
			261	270		Krokev -- Dřevěná -- Neimpregnovaná	
			271	280		Krokev -- Ocelová	
	<b>KROV</b>	<b>KR</b>	<b>300</b>		<b>Kleština</b>		
			301	310		Kleština -- Dřevěná -- Impregnovaná	
			311	320		Kleština -- Dřevěná -- Neimpregnovaná	
			321	330		Kleština -- Ocelová	
	<b>KROV</b>	<b>KR</b>	<b>350</b>		<b>Hambálek</b>		
			351	360		Hambálek -- Dřevěný -- Impregnovaný	
			361	370		Hambálek -- Dřevěný -- Neimpregnovaný	
			371	380		Hambálek -- Ocelový	
	<b>KROV</b>	<b>KR</b>	<b>400</b>		<b>Sloupek</b>		
			401	410		Sloupek -- Dřevěný -- Impregnovaný	
			411	420		Sloupek -- Dřevěný -- Neimpregnovaný	
			421	430		Sloupek -- Ocelový	
	<b>KROV</b>	<b>KR</b>	<b>450</b>		<b>Pásek</b>		
			451	460		Pásek -- Dřevěný -- Impregnovaný	
			461	470		Pásek -- Dřevěný -- Neimpregnovaný	
			471	480		Pásek -- Ocelový	
	<b>KROV</b>	<b>KR</b>	<b>500</b>		<b>Vzpěra</b>		
			501	510		Vzpěra -- Dřevěná -- Impregnovaná	
			511	520		Vzpěra -- Dřevěná -- Neimpregnovaná	
			521	530		Vzpěra -- Ocelová	
	<b>KROV</b>	<b>KR</b>	<b>550</b>		<b>Lať</b>		
			551	560		Lať -- Dřevěná -- Impregnovaná	
			561	570		Lať -- Dřevěná -- Neimpregnovaná	
			571	580		Lať -- Ocelové	
<b>POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>							
<b>Podlaha PD</b>							
	<b>PODLAHY</b>	<b>PD</b>	<b>100</b>		<b>Tuhá</b>		
			101	199		Tuhá -- Keramika, kámen, cementová stěrka	
	<b>PODLAHY</b>	<b>PD</b>	<b>200</b>		<b>Těžká plovoucí</b>		
			201	250		Těžká plovoucí -- Keramika, kámen, cementová stěrka	
			251	300		Těžká plovoucí -- Dřevěná	
			301	350		Těžká plovoucí -- Povlaky a koberce	
	<b>PODLAHY</b>	<b>PD</b>	<b>400</b>		<b>Lehká plovoucí</b>		
			401	450		Lehká plovoucí -- Keramika, kámen, cementová stěrka	
			451	500		Lehká plovoucí -- Dřevěná	
			551	599		Lehká plovoucí -- Povlaky a koberce	
	<b>PODLAHY</b>	<b>PD</b>	<b>600</b>		<b>Dvojitá</b>		
			601	650		Dvojitá -- Keramika, kámen, cementová stěrka	
			651	700		Dvojitá -- Dřevěná	
			701	750		Dvojitá -- Povlaky a koberce	
<b>Podlahový sokl SI</b>							
	<b>SOKL</b>	<b>SI</b>					
			101	200		Dřevo	
			201	300		PVC	
			301	400		Dlažba	
			401	500		Jiné	

## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Oz n	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
<b>Podhledy PH</b>							
	<b>PODHDLEDY</b>	<b>PH</b>	<b>100</b>		<b>Bezespárý</b>		
			101	120		Deskový samonosný	
			121	140		Deskový zavěšený	
			141	160		Fóliový	
	<b>PODHDLEDY</b>	<b>PH</b>	<b>200</b>		<b>Kazetový</b>		
			201	220		S viditelným roštem -- Pevný	
			221	240		S viditelným roštem -- Demontovatelný	
			241	260		Se skrytým roštem -- Pevný	
			261	280		Se skrytým roštem -- Demontovatelný	
	<b>PODHDLEDY</b>	<b>PH</b>	<b>300</b>		<b>Lamelový</b>		
			301	320		Pevný	
			321	340		Demontovatelný	
	<b>PODHDLEDY</b>	<b>PH</b>	<b>400</b>		<b>Segmentový</b>		
			401	499			
<b>Omítka včetně malby OM</b>		<b>OM</b>					
	<b>OMÍTKA VČETNĚ MALBY</b>	<b>OM</b>	<b>100</b>		<b>Vnitřní</b>		
			101	104		Vápenná	
			105	108		Vápenocementová	
			109	112		Cementová	
			113	116		Sádrová	
			117	120		Vápenosádrová	
			121	124		Hliněná	
			125	128		Barytová	
			129	132		Protipožární	
			133	136		Sanační	
			137	140		Akustická	
			141	144		Tepelně izolační	
			145	148		Štukátorská	
						Magnetická	
	<b>VNITŘNÍ</b>						
	<b>OMÍTKA VČETNĚ MALBY</b>	<b>OM</b>	<b>151</b>	<b>154</b>		Vnitřní -- Cementová bez malby	
			155	158		Vnitřní -- Cementová s vápennou malbou	
			159	162		Vnitřní -- Cementová s křihovou malbou	
			163	166		Vnitřní -- Cementová s disperzní malbou	
			167	170		Vnitřní -- Cementová s latexovou malbou	
			171	174		Vnitřní -- Cementová s dekorativní speciální malbou	
			176	179		Vnitřní -- Vápenosádrová	
			180	183		Vnitřní -- Vápenosádrová s vápennou malbou	
			184	187		Vnitřní -- Vápenosádrová s křihovou malbou	
			188	191		Vnitřní -- Vápenosádrová s disperzní malbou	
			192	195		Vnitřní -- Vápenosádrová s latexovou malbou	
			196	199		Vnitřní -- Vápenosádrová s dekorativní speciální malbou	
			201	204		Vnitřní -- Sádrová	
			205	208		Vnitřní -- Sádrová s vápennou malbou	
			209	212		Vnitřní -- Sádrová s křihovou malbou	
			213	216		Vnitřní -- Sádrová s disperzní malbou	
			217	220		Vnitřní -- Sádrová s latexovou malbou	
			221	224		Vnitřní -- Sádrová s dekorativní speciální malbou	
			226	229		Vnitřní -- Hliněná	
			230	233		Vnitřní -- Hliněná s vápennou malbou	
			234	237		Vnitřní -- Hliněná s křihovou malbou	
			238	241		Vnitřní -- Hliněná s disperzní malbou	
			242	245		Vnitřní -- Hliněná s latexovou malbou	
			246	249		Vnitřní -- Hliněná s dekorativní speciální malbou	
			251	254		Vnitřní -- Barytová	
			255	258		Vnitřní -- Barytová s vápennou malbou	
			259	262		Vnitřní -- Barytová s křihovou malbou	
			263	266		Vnitřní -- Barytová s disperzní malbou	
			267	270		Vnitřní -- Barytová s latexovou malbou	
			271	274		Vnitřní -- Barytová s dekorativní speciální malbou	
			276	279		Vnitřní -- Protipožární	
			280	283		Vnitřní -- Protipožární s vápennou malbou	
			284	287		Vnitřní -- Protipožární s křihovou malbou	
			288	291		Vnitřní -- Protipožární s disperzní malbou	
			292	295		Vnitřní -- Protipožární s latexovou malbou	
			296	299		Vnitřní -- Protipožární s dekorativní speciální malbou	
			301	304		Vnitřní -- Sanační	
			305	308		Vnitřní -- Sanační s vápennou malbou	
			309	312		Vnitřní -- Sanační s křihovou malbou	
			313	316		Vnitřní -- Sanační s disperzní malbou	
			317	320		Vnitřní -- Sanační s latexovou malbou	
			321	324		Vnitřní -- Sanační s dekorativní speciální malbou	
			326	329		Vnitřní -- Akustická	
			330	333		Vnitřní -- Akustická s vápennou malbou	
			334	337		Vnitřní -- Akustická s křihovou malbou	
			338	341		Vnitřní -- Akustická s disperzní malbou	
			342	345		Vnitřní -- Akustická s latexovou malbou	
			346	349		Vnitřní -- Akustická s dekorativní speciální malbou	
			351	354		Vnitřní -- Tepelně-izolační	

## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Ozn	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
			355	358		Vnitřní -- Tepelně-izolační s vápennou malbou	
			359	362		Vnitřní -- Tepelně-izolační s křehovou malbou	
			363	366		Vnitřní -- Tepelně-izolační s disperzní malbou	
			367	370		Vnitřní -- Tepelně-izolační s latexovou malbou	
			371	374		Vnitřní -- Tepelně-izolační s dekorativní speciální malbou	
			376	380		Vnitřní -- Štukatérská	
			381	383		Vnitřní -- Štukatérská s vápennou malbou	
			384	387		Vnitřní -- Štukatérská s křehovou malbou	
			388	391		Vnitřní -- Štukatérská s disperzní malbou	
			392	395		Vnitřní -- Štukatérská s latexovou malbou	
			396	399		Vnitřní -- Štukatérská s dekorativní speciální malbou	
			401	404		Vnitřní -- Magnetická	
			405	408		Vnitřní -- Magnetická s vápennou malbou	
			409	412		Vnitřní -- Magnetická s křehovou malbou	
			413	416		Vnitřní -- Magnetická s disperzní malbou	
			417	420		Vnitřní -- Magnetická s latexovou malbou	
			421	424		Vnitřní -- Magnetická s dekorativní speciální malbou	
	<b>VNĚJŠÍ</b>						
	<b>OMÍTKA VČETNĚ MALBY</b>	<b>OM</b>	426	429		Vnější -- Hliněná	
			430	433		Vnější -- Hliněná s vápennou malbou	
			434	437		Vnější -- Hliněná s křehovou malbou	
			438	441		Vnější -- Hliněná s disperzní malbou	
			442	445		Vnější -- Hliněná s latexovou malbou	
			446	449		Vnější -- Hliněná s dekorativní speciální malbou	
			451	454		Vnější -- Akrylátová	
			455	458		Vnější -- Akrylátová s vápennou malbou	
			459	462		Vnější -- Akrylátová s křehovou malbou	
			463	466		Vnější -- Akrylátová s disperzní malbou	
			467	470		Vnější -- Akrylátová s latexovou malbou	
			471	474		Vnější -- Akrylátová s dekorativní speciální malbou	
			475	478		Vnější -- Silikátová	
			479	482		Vnější -- Silikátová s vápennou malbou	
			483	486		Vnější -- Silikátová s křehovou malbou	
			487	490		Vnější -- Silikátová s disperzní malbou	
			491	494		Vnější -- Silikátová s latexovou malbou	
			495	498		Vnější -- Silikátová s dekorativní speciální malbou	
			500	503		Vnější -- Silikonová	
			504	507		Vnější -- Silikonová s vápennou malbou	
			508	511		Vnější -- Silikonová s křehovou malbou	
			512	515		Vnější -- Silikonová s disperzní malbou	
			516	519		Vnější -- Silikonová s latexovou malbou	
			520	523		Vnější -- Silikonová s dekorativní speciální malbou	
			525	528		Vnější -- Silikonosilikátová	
			529	532		Vnější -- Silikonosilikátová s vápennou malbou	
			533	536		Vnější -- Silikonosilikátová s křehovou malbou	
			537	540		Vnější -- Silikonosilikátová s disperzní malbou	
			541	544		Vnější -- Silikonosilikátová s latexovou malbou	
			545	548		Vnější -- Silikonosilikátová s dekorativní speciální malbou	
			550	553		Vnější -- Barytová	
			554	557		Vnější -- Barytová s vápennou malbou	
			558	561		Vnější -- Barytová s křehovou malbou	
			562	565		Vnější -- Barytová s disperzní malbou	
			566	569		Vnější -- Barytová s latexovou malbou	
			570	573		Vnější -- Barytová s dekorativní speciální malbou	
			575	578		Vnější -- Protipožární	
			579	582		Vnější -- Barytová s vápennou malbou	
			583	586		Vnější -- Barytová s křehovou malbou	
			587	590		Vnější -- Barytová s disperzní malbou	
			591	594		Vnější -- Barytová s latexovou malbou	
			595	598		Vnější -- Barytová s dekorativní speciální malbou	
			600	603		Vnější -- Sanační	
			604	607		Vnější -- Sanační s vápennou malbou	
			608	611		Vnější -- Sanační s křehovou malbou	
			612	615		Vnější -- Sanační s disperzní malbou	
			616	619		Vnější -- Sanační s latexovou malbou	
			620	623		Vnější -- Sanační s dekorativní speciální malbou	
			625	628		Vnější -- Akustická	
			629	632		Vnější -- Akustická s vápennou malbou	
			633	636		Vnější -- Akustická s křehovou malbou	
			637	640		Vnější -- Akustická s disperzní malbou	
			641	644		Vnější -- Akustická s latexovou malbou	
			645	648		Vnější -- Akustická s dekorativní speciální malbou	

## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Ozn	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
			650	653		Vnější -- Tepelně-izolační	
			654	657		Vnější -- Tepelně-izolační s vápennou malbou	
			658	661		Vnější -- Tepelně-izolační s křihovou malbou	
			662	665		Vnější -- Tepelně-izolační s disperzní malbou	
			666	669		Vnější -- Tepelně-izolační s latexovou malbou	
			670	673		Vnější -- Tepelně-izolační s dekorativní speciální malbou	
			675	678		Vnější -- Štukatérská	
			679	682		Vnější -- Štukatérská s vápennou malbou	
			683	686		Vnější -- Štukatérská s křihovou malbou	
			687	690		Vnější -- Štukatérská s disperzní malbou	
			691	694		Vnější -- Štukatérská s latexovou malbou	
			695	698		Vnější -- Štukatérská s dekorativní speciální malbou	
			700	703		Vnější -- Magnetická	
			704	707		Vnější -- Magnetická s vápennou malbou	
			708	711		Vnější -- Magnetická s křihovou malbou	
			712	715		Vnější -- Magnetická s disperzní malbou	
			716	719		Vnější -- Magnetická s latexovou malbou	
			720	723		Vnější -- Magnetická s dekorativní speciální malbou	
<b>Malby MB</b>		<b>MB</b>					
	<b>MALBY A NÁTĚRY</b>	<b>MB</b>	100	199		Vápnenná	
			200	299		Křihová	
			300	399		Disperzní	
			400	499		Latexová	
			500	599		Dekorativní speciální	
<b>Obklady OD</b>		<b>OD</b>					
	<b>OBKLADY</b>	<b>OD</b>	<b>100</b>		<b>Keramický</b>		
			101	110		Keramický -- Vysoce slinutý neglazovaný	Keramický slinutý neglazovaný mrazuvzdorný obklad, nasákavost: < 0,5%
			111	120		Keramický -- Vysoce slinutý glazovaný	Vysoce slinutý keramický glazovaný mrazuvzdorný obklad, nasákavost: < 0,5%
			121	130		Keramický -- Glazovaný	Glazovaný, nasákavost: 0,5% - 3,0%
			131	140		Keramický -- Slinuté glazovaný tažený	Vysoce slinutý keramický glazovaný mrazuvzdorný obklad, nasákavost: < 0,5%
			141	150		Keramický -- Obkládačky	Glazovaný, nasákavost: > 10%
	<b>OBKLADY</b>	<b>OD</b>	<b>200</b>		<b>Dřevěný</b>		
			201	299			
	<b>OBKLADY</b>	<b>OD</b>	<b>300</b>		<b>Skleněný</b>		
			301	399			
	<b>OBKLADY</b>	<b>OD</b>	<b>400</b>		<b>Ocelový</b>		
			401	499			
	<b>OBKLADY</b>	<b>OD</b>	<b>500</b>		<b>Plastový</b>		
			501	599			
	<b>OBKLADY</b>	<b>OD</b>	<b>600</b>		<b>Sádkartonový</b>		
			601	699			
	<b>OBKLADY</b>	<b>OD</b>	<b>700</b>		<b>Betonový</b>		
			701	799			
	<b>OBKLADY</b>	<b>OD</b>	<b>800</b>		<b>Cementotřískový, vláknocementový</b>		např. Cembrit, Cetris
			801	899			
	<b>OBKLADY</b>	<b>OD</b>	<b>900</b>		<b>Tepelněizolační</b>		
			901	999			
<b>Akustické obklady AO</b>		<b>AO</b>					
	<b>AKUSTICKÉ OBKLADY</b>	<b>AO</b>	<b>100</b>		<b>Dřevěný</b>		
			101	120		Lepený	
			121	140		Na pomocné konstrukci	
	<b>AKUSTICKÉ OBKLADY</b>	<b>AO</b>	<b>200</b>		<b>Minerální</b>		
			201	220		Lepený	
			221	240		Na pomocné konstrukci	
	<b>AKUSTICKÉ OBKLADY</b>	<b>AO</b>	<b>300</b>		<b>Polyuretanový</b>		
			301	320		Lepený	
			321	340		Na pomocné konstrukci	
	<b>AKUSTICKÉ OBKLADY</b>	<b>AO</b>	<b>400</b>		<b>Akustický molitan</b>		
			401	420		Lepený	
			421	440		Na pomocné konstrukci	
	<b>AKUSTICKÉ OBKLADY</b>	<b>AO</b>	<b>500</b>		<b>Absorbční panel</b>		
			501	520		Lepený	
			521	540		Na pomocné konstrukci	
	<b>AKUSTICKÉ OBKLADY</b>	<b>AO</b>	<b>600</b>		<b>Lisovaná pěna</b>		
			601	620		Lepený	
			621	640		Na pomocné konstrukci	
	<b>AKUSTICKÉ OBKLADY</b>	<b>AO</b>	<b>700</b>		<b>Polyesterový panel</b>		
			701	720		Lepený	
			721	740		Na pomocné konstrukci	

## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Ozn	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
<b>OSTATNÍ ČÁSTI STAVBY (IZOLACE)</b>							
<b>Tepelné izolace - svislé TI</b>		TI					KZS montovaný na svislé kce (stěny apod.)
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TI	100		EPS		
			101	110		Bílý	
			111	120		Grafitový	
			121	130		Perimetr	
			131	140		Rozvolněný	
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TI	200		XPS		
			201	299			
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TI	300		Vysokopevnostní polystyren (Kompaktní)		
			301	399			
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TI	400		Polyuretanová (PUR)		
			401	420		Panely	
			421	440		Stříkaná	
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TI	500		Polyisokyanurátová pěna (PIR)		
			501	599			
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TI	600		Pěnové sklo		
			601	699			
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TI	700		Minerální vlna		
			701	720		Běžná	
			721	740		Hydrofobizovaná	
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TI	800		Konopí		
			801	849			
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TI	850		Celulóza		
			851	899			
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TI	900		Provětrávaná fasáda		Kompletní zatep. systém s provětráv. mezerou a předsaz. fasádou (obkladem)
			901	920		Zateplení - minerální vlna	
<b>Tepelné izolace - vodorovné TH</b>		TH					KZS montovaný na vodorovné kce (stropy, podhledy apod.)
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TH	100		EPS		
			101	110		Bílý	
			111	120		Grafitový	
			121	130		Perimetr	
			131	140		Rozvolněný	
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TH	200		XPS		
			201	299			
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TH	300		Vysokopevnostní polystyren (Kompaktní)		
			301	399			
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TH	400		Polyuretanová (PUR)		
			401	420		Panely	
			421	440		Stříkaná	
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TH	500		Polyisokyanurátová pěna (PIR)		
			501	599			
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TH	600		Pěnové sklo		
			601	699			
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TH	700		Minerální vlna		
			701	720		Běžná	
			721	740		Hydrofobizovaná	
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TH	800		Konopí		
			801	849			
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TH	850		Celulóza		
			851	899			
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	TH	900		Provětrávaná fasáda		Kompletní zatep. systém s provětráv. mezerou a předsaz. fasádou (obkladem)
			901	920		Zateplení - minerální vlna	
<b>Hydroizolace HI</b>		HI					
	HYDROIZOLACE	HI	100		Nátěrová hydroizolace		
			101	110		Asfaltová	
			111	120		Plastová	
			121	130		Epoxidová	
			131	140		Polyuretanová	
			141	150		Silikátová	
			151	160		Kombinace více materiálů	
	HYDROIZOLACE	HI	200		Stěrková hydroizolace		
			200	210		Asfaltová	
			211	220		Plastová	
			221	230		Epoxidová	
			231	240		Polyuretanová	
			541	250		Silikátová	
			251	260		Kombinace více materiálů	
	HYDROIZOLACE	HI	300		Stříkaná hydroizolace		
			301	310		Asfaltová	
			311	320		Plastová	
			321	330		Epoxidová	
			331	340		Polyuretanová	
			341	350		Silikátová	
			351	360		Kombinace více materiálů	
	HYDROIZOLACE	HI	400		Hydroizolační pás		
			401	410		Asfaltový	
			411	420		Plastový	
			421	430		Přizový	

## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Ozn	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
<b>STAVEBNÍ VÝROBKY</b>							
<b>Okna</b>							
	OKNO	OK					
			001	099	obecné (bez rozlišení)		obecně použitelné (v UR, DSP)
			101	199	1 křídle		
			201	299	2 křídle		
			301	399	3 křídle		
			401	499	4 křídle		
			501	599	atypické		např. kruhové, šikmé apod.
			601	699	balkonová sestava (okno + balk. dveře)		
			701	799	rohové		
			801	899	koutové		
			901	999	vchodové výplně (vstupní dveře)		
			x51	x70	x křídle s horním paždíkem (nadsv.)		např.OK.251 = okno dvoukřídle s nadsvětlíkem
			x71	x90	x křídle s dolním paždíkem		
<b>Dveře</b>							
	DVEŘE	DV					
			001	099	obecné (bez rozlišení)		obecně použitelné (v UR, DSP)
			101	199	v suterenech		do tech. místn., skladů, zázemí, odpadků, koláren apod.
			201	299	vstupní do jednotky		první vstupní dveře do jednotky (bytu, kanceláře), většinou bezpečnostní
			301	399	vnitřní v jednotce, bytové uvnitř bytu		v bytě, v kanceláři apod., interiérové dispoziční dveře
			401	499	společné prostory		chodby, lobby, zádveří, schodiště. Nadzemní i podzemní patra
			501	599	exteriérové		dveře do vnějšího prostředí, vchodové (tepelně izolované, vodotěsné)
			601	699	sklepy		dveře do sklepů, sklepních kóji apod. Sutereny i nadzemní patra
			701	799	?		
			801	899	?		
			901	999	?		
			x71	x99	dvoukřídle dveře		
<b>Lehké obvodové pláště LOP</b>							
	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ	LO	100		Rastrový		používat pouze pro fasády (ext. + int.), nepoužívat pro okna a dělicí skl. příčky
			101	130		Rastrový -- Sloupek	
			131	160		Rastrový -- Paždík	
			161	190		Rastrový -- Výplň	
	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ	LO	200		Modulový		
			201	230		Modulový -- Sloupek	
			231	260		Modulový -- Paždík	
			261	290		Modulový -- Výplň	
	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ	LO	300		Terčový		
			301	350		Terčový -- Sklo	
			351	399		Terčový -- Terč	
	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ	LO	400		Pásová okna		
			401	430		Pásová okna -- Sloupek	
			431	460		Pásová okna -- Paždík	
			461	490		Pásová okna -- Výplň	
<b>Fasádní výplně FV</b>							
	FASÁDNÍ VÝPLNĚ	FV	001	099	obecné (bez rozlišení)		okenní (dveřní) výplně modelované obvod. pl. (skupiny)
			101	199			
			201	299			
			301	399			
<b>Dělicí příčky DP</b>							
	DĚLICÍ PŘÍČKY	DP	001	099	obecné (bez rozlišení)		vnitřní dělicí příčky (prosklené), modelované obvodovým pl.
			101	199			
			201	299			
			301	399			
<b>Klempířské výrobky KV</b>							
	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	KV	100	999			
<b>Zámečnické výrobky ZM</b>							
	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	ZM	100		Zábradlí		
			101	110		Zábradlí schodiště	
			111	130		Zábradlí terasy, balkony, lodžie, střechy	
			131	141		Zábradlí technická zázemí (sutereny, garáže, strojovny)	
	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	ZM	201	999			
<b>Truhlářské výrobky TU</b>							
	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	TU	100	999			
<b>Okapový systém SO</b>							
	OKAPOVÝ SYSTÉM	SO	100	999			

## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Ozn	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
<b>Ostatní výrobky OV</b>							
	OSTATNÍ VÝROBKY	OV	100		Revizní dvířka		
			101	110		Stěnová	
			111	120		V podhledu	
	OSTATNÍ VÝROBKY	OV	200		Poštovní schránka		
			201	249			
	OSTATNÍ VÝROBKY	OV	250		Čistící rohož		
			251	299			
	OSTATNÍ VÝROBKY	OV	300		Klíčový trezor požární ochrany (KTPO)		
			301	349			
	OSTATNÍ VÝROBKY	OV	350		Přepad střechy		
			351	399			
	OSTATNÍ VÝROBKY	OV	400		Hasicí přístroj		
			401	449			
	OSTATNÍ VÝROBKY	OV	450		Přechodová lišta		
			451	499			
	OSTATNÍ VÝROBKY	OV	500		Stínící prvky		
			501	549			
	OSTATNÍ VÝROBKY	OV	600		Dilatační prvky		
			601	649		Dilatační a těsnící prvky	
<b>Nábytek NB</b>							
	NÁBYTEK	NB	001	999			
<b>Parkovací místa PM</b>							
	PARKOVACÍ MÍSTA	PM	100				
			101	120		Běžné parkovací místo	
			121	140		Parkovací místo pro OZP	
			141	160		Parkovací místo pro elektromobil	
			161	180		Parkovací místo pro taxi	
			181	199		Zásobovací prostor	
<b>VENKOVNÍ ÚPRAVY (PARTER)</b>							
<b>Terén TE</b>							
	TERÉN	TE	001	999			
<b>Výsadba VY</b>							
	VÝSADBA	VY	001	999			
<b>Venkovní vybavení VV</b>							
	VENKOVNÍ VYBAVENÍ	VV	001	999			
<b>Opěrné a podpůrné stěny OS</b>							
	OPĚRNÉ A PODPŮRNÉ STĚ	OS	001	999			
<b>Obruba OB</b>							
	OBRUBA	OB	001	999			
<b>DOPRAVNÍ ZNAČENÍ</b>							
<b>Dopravní značení DO</b>							
	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	DO	001	999			



## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstruktivní prvek	Skupina parametrů	Ozn	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
<b>T Z B ( M E P )</b>							
Čerpadlo		CE					
Čistící prvek		CP					
Filtr		FI					
Instalační a zařizovací předměty		IP					
Izolace		IT					
Kabelové žlaby a lávky		KZ					
Klapka		KL					
Kompenzátor		KP					
Mechanické zařízení		MR					
Monitorovací a alarmové systémy		MS					
Odkalení		OL					
Otopné těleso		OT					
Poplachové zařízení		PA					
Požární poplachové zařízení		PI					
Protipožární prvek		PZ					
Prvek bleskosvodu		BL					
Přečerpávací box		PB					
Příslušenství technologických jednotek		PJ					
Příslušenství potrubí		PX					
Regulátor		RG					
Rozstřikovače		RS					
Rozvaděč		RV					
Svítilno		OS					
Šoupě		SU					
Trubní tvarovka		TT					
Tvarovka potrubí		TV					
Úpravna média		UM					
Zápachová uzávěrka		ZU					
Zásuvka		ZZ					
Zdroj		ZE					
Montážní prvek		MP					
Retence		RT					
Revizní element		RE					
Trubka		TR					
Ventil		VE					
Větrací hlavice		HV					
Vpust		VP					
Zásobník		ZN					
Příruba		PR					
Senzor		SZ					
Ventilová stanice a sestava		VS					
Rozdělovač a sběrač		RO					
Tlaková nádoba		EN					
Tlumič		TL					
Vyústka		VU					
Terminální sestava		TS					
Řídící zařízení		RZ					
Ovládací prvek		OP					
Tvarovky kabelových lávek		KT					
Potrubí		PO					
Výkop		VK					
Zásyp		ZA					
Násyp		NA					
Obsyp		OB					
<b>POZNÁMKY:</b>							

B1 - SNIM - Výpis kódu prvku							
Konstrukční prvek	Skupina parametrů	Ozn	Min	Max	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
<b>ZÁKLADY</b>							
Pažení výkopu / jam KJ		KJ			Pažení výkopu / jam		
Piloty PP		PP			Pilota		
Mikropiloty MM		MM			Mikropilota		
Základové opěrné stěny ZO		ZO			Základová opěrná stěna		
Základové desky ZD		ZD			Základová deska		
Základové patky ZP		ZP			Základová patka		
Základové pasy ZS		ZS			Základové pasy		
Základové rošty ZR		ZR			Základové rošty		
Doplňky základů DZ		DZ			Doplňek základů		
<b>SVISLÉ KONSTRUKCE</b>							
Stěna SN		SN			Stěna		
Sloupy SL		SL			Sloup		
<b>VODOROVNÉ KONSTRUKCE</b>							
Stropní deska SK		SK			Stropní deska		
Světlík SV		SV			Světlík		
Trámy a Průvlaky TM		TM			Trámy a průvlaky		
Hlavice HL		HL			Hlavice		
Stropní prvky SP		SP			Stropní prvky		
Překlady PK		PK			Překlady		
<b>MEZIPATROVÉ A VYROVNÁVACÍ KONSTRUKCE</b>							
Schodišťové rameno SR		SR					
Schodiště SH		SH					
Rampa rameno RR		RR					
Rampa RM		RM					
Výtahy a eskalátory VT		VT					
<b>STŘEŠNÍ ČÁST STAVBY</b>							
Střechy ST		ST					
Vazníky PV		PV					
Krov KR		KR					
<b>POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>							
Podlaha PD		PD			Podlaha		
Podlahový sokl SI		SI					
Podhledy PH		PH					
Omítka včetně malby OM		OM					
Malby MB		MB					
Obklady OD		OD					
Akustické obklady AO		AO					
<b>OSTATNÍ ČÁSTI STAVBY (IZOLACE)</b>							
Tepelné izolace - svislé TI		TI					KZS montovaný na svislé kce (stěny apod.)
Tepelné izolace - vodorovné TH		TH					KZS montovaný na vodorovné kce (stropy, podhledy apod.).
Hydroizolace HI		HI					
<b>STAVEBNÍ VÝROBKY</b>							
Okna		OK					

<b>Dveře</b>		DV			
<b>Lehké obvodové pláště LOP</b>		LO		Lehký obvodový plášť	používat pouze pro fasády (ext. + int.), nepoužívat pro okna a dělicí skl. přič.
<b>Fasádní výplně FV</b>		FV		Fasádní výplně	okenní (dveřní) výplně modelované obvod. pl. (skupiny)
<b>Dělicí příčky DP</b>		DP		Dělicí příčky	vnitřní dělicí příčky (prosklené), modelované obvodovým pl.
<b>Klempířské výrobky KV</b>		KV			
<b>Zámečnické výrobky ZM</b>		ZM			
<b>Truhlářské výrobky TU</b>		TU			
<b>Okapový systém SO</b>		SO			
<b>Ostatní výrobky OV</b>		OV			
<b>Nábytek NB</b>		NB			
<b>Parkovací místa PM</b>					
<b>VENKOVNÍ ÚPRAVY (PARTER)</b>					
<b>Terén TE</b>					
<b>Výsadba VY</b>					
<b>Venkovní vybavení VV</b>					
<b>Opěrné a podpůrné stěny OS</b>					
<b>Obruba OB</b>					
<b>DOPRAVNÍ ZNAČENÍ</b>					
<b>Dopravní značení DO</b>					
<b>T Z B ( M E P )</b>					
Čerpadlo		CE			
Čistící prvek		CP			
Filtr		FI			
Instalační a zařizovací předměty		IP			
Izolace		IT			
Kabelové žlaby a lávky		KZ			
Klapka		KL			
Kompenzátor		KP			
Mechanické zařízení		MR			
Monitorovací a alarmové systémy		MS			
Odkalení		OL			
Otopné těleso		OT			
Poplachové zařízení		PA			
Požární poplachové zařízení		PI			
Protipožární prvek		PZ			
Prvek bleskosvodu		BL			
Přečerpávací box		PB			
Příslušenství technologických jednotek		PJ			
Příslušenství potrubí		PX			
Regulátor		RG			
Rozvaděče		RS			
Rozvaděč		RV			
Svítlidlo		OS			
Šoupě		SU			
Trubní tvarovka		TT			
Tvarovka potrubí		TV			
Úprava média		UM			
Zápachová uzávěrka		ZU			
Zásuvka		ZZ			
Zdroj		ZE			
Montážní prvek		MP			
Retence		RT			
Revizní element		RE			
Trubka		TR			
Ventil		VE			
Větrací hlavice		HV			
Vpust		VP			
Zásobník		ZN			
Příruba		PR			
Senzor		SZ			
Ventilová stanice a sestava		VS			
Rozdělovač a sběrač		RO			
Tlaková nádoba		EN			
Tlumič		TL			
Vyústka		VU			
Terminální sestava		TS			
Ridící zařízení		RZ			
Ovládací prvek		OP			
Tvarovky kabelových lávek		KT			
Potrubí		PO			
Výkop		VK			
Zásyp		ZA			
Násyp		NA			
Obsyp		OB			
<b>POZNÁMKY:</b>					

## B1 - SNIM - Výpis kódu prvku

Konstrukční prvek	Skupina parametrů	oz n	Mi n	Ma x	podskupina	Popis	Poznámka/Technologie
<b>ZÁKLADY</b>							
Pažení výkopu / jam KJ		KJ			Pažení výkopu / jam		
Piloty PP		PP			Pilota		
Mikropiloty MM		MM			Mikropilota		
Základové opěrné stěny ZO		ZO			Základová opěrná stěna		
Základové desky ZD		ZD			Základová deska		
Základové patky ZP		ZP			Základová patka		
Základové pasy ZS		ZS			Základové pasy		
Základové rošty ZR		ZR			Základové rošty		
Doplňky základů DZ		DZ			Doplňek základů		
<b>SVISLÉ KONSTRUKCE</b>							
Stěna SN		SN			Stěna		
Sloupy SL		SL			Sloup		
<b>VODOROVNÉ KONSTRUKCE</b>							
Stropní deska SK		SK			Stropní deska		
Světlík SV		SV			Světlík		
Trámy a Průvlaky TM		TM			Trámy a průvlaky		
Hlavice HL		HL			Hlavice		
Stropní prvky SP		SP			Stropní prvky		
Překlady PK		PK			Překlady		
<b>MEZIPATROVÉ A VYROVNÁVACÍ KONSTRUKCE</b>							
Schodišťové rameno SR		SR					
Schodiště SH		SH					
Rampa rameno RR		RR					
Rampa RM		RM					
Výtahy a eskalátory VT		VT					
<b>STŘEŠNÍ ČÁST STAVBY</b>							
Střechy ST		ST					
Vazníky PV		PV					
Krov KR		KR					
<b>POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>							
Podlaha PD		PD			Podlaha		
Podlahový sokl SI		SI					
Podhledy PH		PH					
Omítka včetně malby OM		OM					
Malby MB		MB					
Obklady OD		OD					
Akustické obklady AO		AO					
<b>OSTATNÍ ČÁSTI STAVBY (IZOLACE)</b>							
Tepelné izolace - svislé TI		TI					KZS montovaný na svislé kce (stěny apod.)
Tepelné izolace - vodorovné TH		TH					KZS montovaný na vodorovné kce (stropy, podhledy apod.)
Hydroizolace HI		HI					
<b>STAVEBNÍ VÝROBKY</b>							
Okna							

<b>Dveře</b>					
<b>Lehké obvodové pláště LOP</b>		LO		Lehký obvodový plášť	používat pouze pro fasády (ext. + int.), nepoužívat pro okna a dělicí skl. příčky
<b>Fasádní výplně FV</b>		FV		Fasádní výplně	okenní (dveřní) výplně modelované obvod. pl. (skupiny)
<b>Dělicí příčky DP</b>		DP		Dělicí příčky	vnitřní dělicí příčky (prosklené), modelované obvodovým pl.
<b>Klempířské výrobky KV</b>		KV			
<b>Zámečnické výrobky ZM</b>		ZM			
<b>Truhlářské výrobky TU</b>		TU			
<b>Okapový systém SO</b>		SO			
<b>Ostatní výrobky OV</b>		OV			
<b>Nábytek NB</b>		NB			
<b>Parkovací místa PM</b>					
<b>VENKOVNÍ ÚPRAVY (PARTER)</b>					
<b>Terén TE</b>					
<b>Výsadba VY</b>					
<b>Venkovní vybavení VV</b>					
<b>Opěrné a podpůrné stěny OS</b>					
<b>Obruba OB</b>					
<b>DOPRAVNÍ ZNAČENÍ</b>					
<b>Dopravní značení DO</b>					
<b>T Z B ( M E P )</b>					
Čerpadlo		CE			
Čistící prvek		CP			
Filtr		FI			
Instalační a zařizovací předměty		IP			
Izolace		IT			
Kabelové žlaby a lávky		KZ			
Klapka		KL			
Kompenzátor		KP			
Mechanické zařízení		MR			
Monitorovací a alarmové systémy		MS			
Odkalení		OL			
Otopné těleso		OT			
Poplachové zařízení		PA			
Požární poplachové zařízení		PI			
Protipožární prvek		PZ			
Prvek bleskosvodu		BL			
Přečerpávací box		PB			
Příslušenství technologických jednotek		PJ			
Příslušenství potrubí		PX			
Regulátor		RG			
Rozstřikovače		RS			
Rozvaděč		RV			
Svítlidlo		OS			
Šoupě		SU			
Trubní tvarovka		TT			
Tvarovka potrubí		TV			
Úpravná média		UM			
Zápachová uzávěrka		ZU			
Zásuvka		ZZ			
Zdroj		ZE			
Montážní prvek		MP			
Retence		RT			
Revizní element		RE			
Trubka		TR			
Ventil		VE			
Větrací hlavice		HV			
Vpust		VP			
Zásobník		ZN			
Příruba		PR			
Senzor		SZ			
Ventilová stanice a sestava		VS			
Rozdělovač a sběrač		RO			
Tlaková nádoba		EN			
Tlumič		TL			
Vyústka		VU			
Terminální sestava		TS			
Rídící zařízení		RZ			
Ovládací prvek		OP			
Tvarovky kabelových lávek		KT			
Potrubí		PO			
Výkop		VK			
Zásyp		ZA			
Násyp		NA			
Obsyp		OB			
<b>POZNÁMKY:</b>					