

B2-SNIM-seznam parametrů

IPZ-Podklad je obecným zadáním Zadavatele a definuje kompletní možnou informační naplněnost daty jednotlivých typů elementů.

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

Zadavatel výslovně požaduje upravit výchozí parametrizaci pro jednotlivé fáze z hlediska určených cílů.

Zpracovatel určí parametry minimálně pro dosažení cílů:

- o Prostorová koordinace
- o Generování podkladů soupisu prací z BIM modelů
- o Generování podkladů pro FM - model skutečného provedení
- o Generování dokumentace z BIM modelů
- o Tvorba projektové dokumentace dle SoD a prováděcích předpisů (v BIM modelu)
- o Generování podkladů pro PD interiéru při zajišťování povolení pro realizaci stavby
- o Generování podkladů pro PD dodávky interiéru
- o Generování podkladů pro PD zdravotnické technologie při zajišťování povolení pro realizaci stavby
- o Kontrola obsahu modelu (geometrická a atributová)
- o a cílů, které sám chce zpracovat metodou BIM

B2-SNIM-seznam parametrů - ARS-STA

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Parametr										DSP	DPS	DSPS		
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
STAVEBNÍ ČÁST														
Pažení výkopu a jam										DSP	DPS	DSPS		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC	Pset_Wal lCommon	Length	number	mm		A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC	Pset_Slab Common	---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC	Qto_Bea mBaseQuantities	---	string	TEXT		A	A		
	Technologie provedení		Například CFA, Franki, beraněné, stálé, dočasné, záporové atd.	Beraněné	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2		A			
	Hmotnost výztuže		Číselná hodnota udávaná v kg	194,4	není v IFC		---	number	kg					
Doplňky základů										DSP	DPS	DSPS		
	Počet záběrů		Číselná hodnota popisující předpokládaný počet záběrů nutný k realizaci konstrukce	4	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Tloušťka	Výchozí tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	30	není v IFC		---	number	mm					
	Obvod	Obvod	Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	6,35	není v IFC		---	number	mm					
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3		A			
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2					
	Materiál	Konstrukční materiál	Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Třída betonu		Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 Cl 0,5	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Další prvky		Popis doplňujících instalovaných prvků dané konstrukce	Vyztužení zděné stěny	není v IFC		---	string	TEXT					
	Výztuž		Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10 505	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hmotnost výztuže		Číselná hodnota udávaná v kg	194,4	není v IFC		---	number	kg					
	Stupeň vyztužení		Číselná hodnota, která popisuje množství výztuže na m3 betonu	13,9	není v IFC		---	number	kg/m3		A	A		
	Míra zhutnění		Zhutnění dle Proctorovy křivky	80	není v IFC		---	number	%					
Základové rošty										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Tloušťka	Výchozí tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	30	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Obvod	Obvod	Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	6,35	není v IFC		---	number	mm					
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3		A			
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2					
	Materiál	Konstrukční materiál	Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Frakce		Frakce použitého kameniva uvedená v mm	16/32	není v IFC		---	string	SEZNAM (TEXT)					
	Výztuž		Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10 505	není v IFC		---	string	TEXT					
Základové desky										DSP	DPS	DSPS		
	Počet záběrů		Číselná hodnota popisující předpokládaný počet záběrů nutný k realizaci konstrukce	4	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Tloušťka	Výchozí tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	30	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Obvod	Obvod	Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	6,35	není v IFC		---	number	mm					
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3		A			
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2		A			
	Receptura betonu		Popis složení a způsobu výroby dané betonové směsi	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Třída betonu		Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 Cl 0,5	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Stupeň vyztužení		Číselná hodnota, která popisuje množství výztuže na m3 betonu	13,9	není v IFC		---	number	kg/m3		A	A		
	Další prvky		Popis doplňujících instalovaných prvků dané konstrukce	Vyztužení zděné stěny	není v IFC		---	string	TEXT					
	Technické řešení hydroizolace spodní stavby		Bílá vana, černá vana, hnědá vana	bílá vana	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Výztuž		Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10 505	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hmotnost výztuže		Číselná hodnota udávaná v kg	194,4	není v IFC		---	number	kg					
	Krytí výztuže		Číselná hodnota krytí výztuže udávaná v mm	25	není v IFC		---	number	mm					
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Kód povrchu 2		Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny.	?	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Stropní prvky										DSP	DPS	DSPS		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	je v IFC		NetWeight	number	kg					
	Typ		Označení typu prvku dle nadřazeného rozřídění	Výšková, podélná, dle třídění	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Referenční výrobek	Výrobce, Model	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT		A	A		
Základové opěrné stěny										DSP	DPS	DSPS		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3		A			
	Receptura betonu		Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi	?	není v IFC	Pset_Slab Common	---	string	TEXT		A	A		
	Třída betonu		Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 CI 0,5	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Stupeň vyztužení		Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže na m3 betonu	13,9	není v IFC		---	number	kg/m3		A	A		
	Technologie provedení		Například CFA, Franki, beraněné, stálé, dočasné, záporové atd.	Beraněné	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Výztuž		Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10 505	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hmotnost výztuže		Číselná hodnota udávaná v kg	194,4	není v IFC		---	number	kg					
Piloty										DSP	DPS	DSPS		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Průměr		Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm	500	je v IFC		Diameter	number	mm		A	A		
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3		A			
	Receptura betonu		Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Třída betonu		Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 CI 0,5	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Stupeň vyztužení		Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže na m3 betonu	13,9	není v IFC		---	number	kg/m3		A	A		
	Přenos zatížení		Udává, zda je pilota tlačena nebo tažena.	tlak	není v IFC		---	string	TEXT					
	Technologie provedení		Například CFA, Franki, beraněné, stálé, dočasné, záporové atd.	Beraněné	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Druh dřeva		Druh dřeva piloty. Např. smrkové, dubové, modřínové.	smrk	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Pevnost		Pevnost v tlaku udávaná v MPa	14,1	není v IFC		---	number	MPa					
	Frakce		Frakce použitého kameniva uvedená v mm	16/32	není v IFC		---	string	SEZNAM (TEXT)					
	Výztuž		Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10 505	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hmotnost výztuže		Číselná hodnota udávaná v kg	194,4	není v IFC		---	number	kg					
Mikropiloty										DSP	DPS	DSPS		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Průměr		Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm	500	je v IFC		Diameter	number	mm		A	A		
	Receptura betonu		Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Třída betonu		Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 CI 0,5	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Přenos zatížení		Udává, zda je pilota tlačena nebo tažena.	tlak	není v IFC		---	string	TEXT					
	Technologie provedení		Například CFA, Franki, beraněné, stálé, dočasné, záporové atd.	Beraněné	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3		A			
	Délka kořene		Délka kořene mikropiloty	3500	není v IFC		---	number	mm					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář	
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS			
										LOD300	LOD300	LOD300			
Základové patky	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A			
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A			
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT			A			
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm			A	A		
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3			A			
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2						
	Receptura betonu		Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi	?	není v IFC		---	string	TEXT			A	A		
	Třída betonu		Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 CI 0,5	není v IFC		---	string	TEXT			A	A		
	Stupeň vyztužení		Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže na m3 betonu	13,9	není v IFC		---	number	kg/m3			A	A		
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	je v IFC		NetWeight	number	kg						
	Výztuž		Typ betonářské vyztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10 505	není v IFC		---	string	TEXT						
	Hmotnost vyztuže		Číselná hodnota udávaná v kg	194,4	není v IFC		---	number	kg						
	Krytí vyztuže		Číselná hodnota krytí vyztuže udávaná v mm	25	není v IFC		---	number	mm						
	Základové pasy	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A		
		Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
Kód budovy			Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A		
Kód prvku		Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT			A	A		
Výška			Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm			A	A		
Objem		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3			A			
Plocha		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2						
Receptura betonu			Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi	?	není v IFC		---	string	TEXT			A	A		
Třída betonu			Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 CI 0,5	není v IFC		---	string	TEXT			A	A		
Stupeň vyztužení			Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže na m3 betonu	13,9	není v IFC		---	number	kg/m3			A	A		
Přenos zatížení			Udává, zda je pilota tlačena nebo tažena.	tlak	není v IFC		---	string	TEXT						
Výztuž			Typ betonářské vyztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10 505	není v IFC		---	string	TEXT						
Hmotnost vyztuže			Číselná hodnota udávaná v kg	194,4	není v IFC		---	number	kg						
Stěny (zděné, žb, prefa apod.)		Délka	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A	A	
		Šířka	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A	A	

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Parametr										DSP	DPS	DSPS		
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC	Pset_Wal lCommon	---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Výška	Nepřipojená výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm	A	A	A		
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2	A	A	A		
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3		A			
	Materiál	Konstrukční materiál / Skladba	Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Třída betonu		Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 CI 0,5	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Stupeň vyztužení		Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže na m3 betonu	13,9	není v IFC		---	number	kg/m3		A	A		
	Pevnost zdíva		Pevnost zdíva v tlaku uvedená v MPa.	3,45	není v IFC		---	number	MPa		A	A		
	Pevnost malty		Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed. 2 (M1;M2,5;M5;M10;M15;M20)	M2,5	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Funkce		Označuje zda je prvek vnější	ANO	je v IFC		IsExternal	boolean	ANO/NE					
	Statická funkce		Označuje zda je prvek nosný	ANO	je v IFC		LoadBearing	boolean	ANO/NE					
	Odolnost proti požáru	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC	Pset_Wal lCommon	FireResistance	string	TEXT					
	Součinitel prostupu tepla		Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	0,24	není v IFC	Pset_Wal lCommon	---	number	W/m2.K					
	Vážená stavební neprůzvučnost		Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	45	není v IFC		---	number	dB					
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Kód povrchu 2		Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny.	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Další prvky		Popis doplňujících instalovaných prvků dané konstrukce	Vyztužení zděné stěny	není v IFC		---	string	TEXT					
	Technické řešení hydroizolace spodní stavby		Bílá vana, černá vana, hnědá vana	bílá vana	není v IFC		---	string	TEXT					
	Výztuž		Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10 505	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hmotnost výztuže		Číselná hodnota udávaná v kg	194,4	není v IFC		---	number	kg					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Stěny SDK										DSP	DPS	DSPS		
	Šířka	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm	A	A	A		
	Délka	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm	A	A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Výška	Nepřipojená výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm	A	A	A		
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2	A	A	A		
	Odsazení od stěny		Pro SDK předstěny	100	není v IFC		---	number	mm					
	Odolnost proti požáru	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireResistance	string	TEXT					
	Součinitel prostupu tepla		Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	0,24	není v IFC		---	number	W/m2.K					
	Vážená stavební neprůzvučnost		Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	45	není v IFC		---	number	dB					
	Vlhkostní namáhání oboustranné		Označuje zda prvek je nebo není vystaven vlhkému prostředí.	ANO	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Bezpečnostní namáhání		Pojistné a vratné uzávěry, omezovače a upevňovací zařízení pro čistící postupy atd.	ANO	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Typ profilu		Textový popis typu použitého nosníku ve stěně	CW	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Rozeč rastru		Číselná hodnota použité rozeče nosného rastru udávaná v mm.	600x400	není v IFC		---	string	TEXT					
	Tloušťka opláštění		Textový popis tloušťky opláštění.	1x12,5mm	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Typ desky		Textový popis typu použité sádkartonové desky (stavební;akustická;protipožární;impregnovaná)	impregnovaná	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Způsob opláštění		Označuje způsob opláštění (jednostranné;oboustranné)	oboustranné	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Tloušťka izolace		Číselná hodnota tloušťky vrstvy izolace udávaná v mm.	80	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Objemová hmotnost izolace		Číselná hodnota objemové hmotnosti izolace uvedená v kg/m3.	15	není v IFC		---	number	kg/m3					
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Kód povrchu 2		Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny.	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ		Označení typu prvku dle nadřazeného rozřídění	Výšková, podélná, dle třídění	není v IFC		---	string	TEXT					
	Materiál	Konstrukční materiál / Skladba	Materiálová specifikace prvku	sádkarton	není v IFC		---	string	TEXT					
Prefabrikované konstrukce										DSP	DPS	DSPS		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Materiál	Konstrukční materiál / Skladba	Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Tloušťka		Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	30	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Plocha		Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2					
	Obvod		Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	6,35	není v IFC		---	number	mm					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	je v IFC		NetWeight	number	kg					
	Třída betonu		Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 Cl 0,5	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Stupeň vyztužení		Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže na m3 betonu	13,9	není v IFC		---	number	kg/m3		A	A		
	Předpjatý prvek		Určuje, zda je prvek předpjatý	NE	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Funkce		Označuje zda je prvek vnější	ANO	je v IFC		IsExternal	boolean	ANO/NE					
	Typ ISO nosníku		Textový popis typu použitého ISO nosníku.	Schöck Isokorb	není v IFC		---	string	TEXT					
	Počet ISO nosníků na prvek		Číselná hodnota počtu kusů ISO nosníků v prvku. Např. u prefabrikované balkonové desky.	3	není v IFC		---	integer	kus					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Sloupy										DSP	DPS	DSPS		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Průměr		Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm	500	je v IFC		Diameter	number	mm			A	A	
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm			A	A	
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2					
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3			A		
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	je v IFC		NetWeight	number	kg					
	Materiál	Konstrukční materiál / Skladba	Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Třída betonu		Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 CI 0,5	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Stupeň vyztužení		Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže na m3 betonu	13,9	není v IFC		---	number	kg/m3			A	A	
	Třída oceli		Pro ocelové sloupy	S 460	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Pevnost zdiva		Pevnost zdiva v tlaku uvedená v MPa.	3,45	není v IFC		---	number	MPa			A	A	
	Pevnost malty		Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed. 2 (M1;M2,5;M5;M10;M15;M20)	M2,5	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Funkce		Označuje zda je prvek vnější	ANO	je v IFC		IsExternal	boolean	ANO/NE					
	Statická funkce		Označuje zda je prvek nosný	ANO	je v IFC		LoadBearing	boolean	ANO/NE					
	Průřezový modul [W]		?	2400	není v IFC		---	number	mm3					
	Poloměr setrvačnosti [I]		Výpočtová hodnota k těžišti tělesa	4500	není v IFC		---	number	mm4					
	Modul pružnosti v tahu		Pro ocel	210	není v IFC		---	number	GPa					
	Mez pevnosti v ohybu rovnoběžně s vlákný		Pro stavební materiály	450	není v IFC		---	number	MPa					
	Mez pevnosti v tlaku rovnoběžně s vlákný		Pro stavební materiály	460	není v IFC		---	number	MPa					
	Výztuž		Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10 505	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hmotnost výztuže		Číselná hodnota udávaná v kg	194,4	není v IFC		---	number	kg					
	Odolnost proti požáru		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireResistance	string	TEXT					
Stropní deska										DSP	DPS	DSPS		
	Počet záběrů		Číselná hodnota popisující předpokládaný počet záběrů nutný k realizaci konstrukce	4	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Tloušťka	Výchozí tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	30	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2		A			
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3		A			
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	je v IFC		NetWeight	number	kg					
	Referenční výrobek	Výrobce, Model	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Receptura betonu		Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Třída betonu		Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 CI 0,5	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Stupeň vyztužení		Číselná hodnota, která popisuje množství výztuže na m3 betonu	13,9	není v IFC		---	number	kg/m3		A	A		
	Spřažená konstrukce		Pro ocelobetonové stropy	NE	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Zapuštěný záklop		Pro dřevěné stropy se záklopem	ANO	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Násyp		Pro dřevěné stropy se záklopem	ANO	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Předpětí		NE/PŘEDEM/DODATEČNĚ	předem	není v IFC		---	string	TEXT					
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Výztuž		Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10 505	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hmotnost výztuže		Číselná hodnota udávaná v kg	194,4	není v IFC		---	number	kg					
	Typ nosníku		Textový popis typu použitého nosníku	POT nosník	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozpon		Číselná hodnota délky udávaná v mm	6600	není v IFC		---	number	mm					
	Osová vzdálenost		Číselná hodnota osově vzdálenosti nosníků uvedená v mm.	900	není v IFC		---	number	mm					
	Typ vložky		Textový popis užití vložky	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ ISO nosníku		Textový popis typu použitého ISO nosníku.	Schöck Isokorb	není v IFC		---	string	TEXT					
	Počet ISO nosníků na prvek		Číselná hodnota počtu kusů ISO nosníků v prvku. Např. u prefabrikované balkonové desky.	3	není v IFC		---	integer	kus					
	Odolnost proti požáru		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireResistance	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Trámy a průvlaky	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm			A	A	
	Plocha		Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2			A		
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3			A		
	Receptura betonu		Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi	?	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Třída betonu		Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 CI 0,5	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Stupeň vyztužení		Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže na m3 betonu	13,9	není v IFC		---	number	kg/m3			A	A	
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Průřezový modul [W]		?	2400	není v IFC		---	number	mm3					
	Poloměr setrvačnosti [i]		Výpočtová hodnota k těžišti tělesa	4500	není v IFC		---	number	mm4					
	Modul pružnosti v tahu		Pro ocel	210	není v IFC		---	number	GPa					
	Mez pevnosti v ohybu rovnoběžně s vlákny		Pro stavební materiály	450	není v IFC		---	number	MPa					
	Mez pevnosti ve smyku		-	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Výztuž		Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10 505	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hmotnost výztuže		Číselná hodnota udávaná v kg	194,4	není v IFC		---	number	kg					
	Odolnost proti požáru		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireResistance	string	TEXT					
Třída oceli		Pro ocelové sloupy	S 460	není v IFC		---	string	TEXT			A	A		
Vazníky	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm			A	A	
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm			A	A	
	Plocha		Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2			A		
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3			A		
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	je v IFC		NetWeight	number	kg					
	Materiál spodního pásu		Materiálové označení části vazníku	S235	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Materiál horního pásu		Materiálové označení části vazníku	S355	není v IFC		---	string	TEXT					
	Materiál diagonály		Materiálové označení části vazníku	S235	není v IFC		---	string	TEXT					
	Materiál svíslice		Materiálové označení části vazníku	S235	není v IFC		---	string	TEXT					
	Předpětí		NE/PŘEDEM/DODATEČNĚ	předem	není v IFC		---	string	TEXT					
	Spoj		ŠROUBOVANÝ/SVAŘOVANÝ	šroubovaný	není v IFC		---	string	TEXT					
	Dřevěný profil		?	?	není v IFC		---	string	TEXT					
Střechy										DSP	DPS	DSPS		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC	Pset_Slab Common	---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Tloušťka	Výchozí tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	30	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2		A			
	Obvod	Obvod	Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	6,35	není v IFC		---	number	mm					
	Kód materiálu povrchu		Např. Plochá střecha; Vegetační souvrství nad 1.PP	plochá střecha	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Kód materiálu substrátu		Střechy	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Kód materiálu tepelné izolace		Střechy	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Typ hydroizolace		Textový popis typu hydroizolace.	měkčené PVC	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Součinitel prostupu tepla		Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	0,24	není v IFC		---	number	W/m2.K					
	Odolnost proti požáru		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireResistance	string	TEXT					
	UV odolnost		Textový popis UV odolnosti vrstvy vystavené slunečnímu záření.	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Odolnost proti mechanickému poškození		Textový popis odolnosti proti mechanickému poškození materiálu.	I	není v IFC		ResistanceMechanicalDamage	string	TEXT					
	Spád střechy	(Sklon)	Spád šikmé nebo ploché střechy v procentech	5,2	není v IFC		---	number	%					
	Spádová vrstva		Textový popis, která vrstva střechy je ve spádu.	Spádové klíny EPS	není v IFC		---	string	SEZNAM (TEXT)		A	A		
	Způsob spojení vrstev		Pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení	natavení plnoplošné	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Parametr										DSP	DPS	DSPS		
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
Podlahy										DSP	DPS	DSPS		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Tloušťka	Výchozí tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	30	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Obvod	Obvod	Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	6,35	není v IFC		---	number	mm					
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2		A	A		
	Vzduchová neprůzvučnost		Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti prvku/konstrukce uvedená v dB.	37	není v IFC		---	number	dB					
	Kročejeová neprůzvučnost		Číselná hodnota kročejeové neprůzvučnosti podlahy uvedená v dB.	53	není v IFC		---	number	dB					
	Únosnost		Číselná hodnota únosnosti podlahy uvedená v kg/m2.	24,6	není v IFC		---	number	kg/m2					
Překlady										DSP	DPS	DSPS		
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3					
	Plocha		Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2					
	Materiál	Konstrukční materiál	Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Třída betonu		Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 Cl 0,5	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Stupeň vyztužení		Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže na m3 betonu	13,9	není v IFC		---	number	kg/m3		A	A		
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Výztuž		Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10 505	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hmotnost výztuže		Číselná hodnota udávaná v kg	194,4	není v IFC		---	number	kg					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Okna										DSP	DPS	DSPS		
	Šířka	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Výška	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Výška parapetu	Výška parapetu	Číselná hodnota výšky parapetu udávaná v mm.	900	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Typ otevírání		Okna (otvíravé, fixní, sklopné)	fixní	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Rám - materiál		Materiál rámu (plast;dřevo;hliník;dřevohliník)	dřevohliník	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Rám - referenční výrobek		Rám okna	Schüco	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Rám - povrchová úprava interiéru		Textový popis povrchové úpravy okna z interiéru.	Buk	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Rám - povrchová úprava exteriéru		Textový popis povrchové úpravy okna z exteriéru.	Hliník	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Zasklení		Textový popis materiálu skla.	Pokov 4mm/12+ar/Pokov 4mm	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Kód kování		Jednoznačné kódové označení kování obsahující detailní popis. (Kl/kl, kl/ko, WC sada, paníková klika)	klika/klika	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Materiál kování		Textový popis materiálu kování.	AL	není v IFC		---	string	TEXT					
	Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)		Číselná hodnota součinitele prostupu tepla rámu uvedená v W/(m2.K).	1,95	není v IFC		---	number	W/m2.K		A	A		
	Součinitel prostupu tepla - zasklení (Ug)		Číselná hodnota součinitele prostupu tepla zasklení uvedená v W/(m2.K).	0,4	není v IFC		---	number	W/m2.K		A	A		
	Součinitel prostupu tepla		Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	0,24	není v IFC		---	number	W/m2.K		A	A		
	Odolnost proti vnějšmu požáru		Textový popis třídy odolnosti proti požáru.	BROOF (t1)	není v IFC		ResistanceOuterFire	string	TEXT					
	Odolnost proti zatížení větrem		Textový popis třídy odolnosti proti zatížení větrem.	5B	není v IFC		ResistanceWindLoad	string	TEXT					
	Odolnost proti zatížení sněhem		Číselná hodnota zatížení sněhem pro světlíky.	0,75	není v IFC		ResistanceSnowLoad	number	kN/m2					
	Odolnost proti nárazu - výška pádu		Číselná hodnota třídy odolnosti proti nárazu dle výšky pádu tělesa.	300	není v IFC		ResistanceImpact	number	mm					
	Odolnost proti průstřelu		Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)	BR3 (sklo), FB3 (okno)	není v IFC		ResistanceShooting	string	TEXT					
	Odolnost proti výbuchu		Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	EXR1, EPR1	není v IFC		ResistanceBlast	string	TEXT					
	Odolnost proti násilnému vniknutí		Textový popis třídy odolnosti proti násilnému vniknutí. (sklo EN 356, okno EN 1627)	P6B (sklo), RC 4 (okno)	není v IFC		ResistanceBurglar	string	TEXT					
	Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání		Textový popis třídy odolnosti proti opakovanému otevírání a zavírání.	2	není v IFC		ResistanceRepeatedOpeningAndClosing	integer	celé číslo					
	Vodotěsnost		Textový popis třídy vodotěsnosti.	3A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Solární faktor		Uvádí se pro výplňovou část (sklo). Číselná hodnota solárního faktoru (Celkový činitel prostupu sluneční energie).	0,49	není v IFC		---	number	0 až 1					
	Světelný činitel prostupu		Platí pro výplňovou část (sklo). Číselná hodnota světelného činitele prostupu.	0,72	není v IFC		---	number	0 až 1					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Parametr							DSP	DPS	DSPS		
			Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
	Průvzdušnost		Číselná hodnota třídy průvzdušnosti (1-4).	2	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Kód doplňku		Jednoznačné kódové označení doplňku popisující např. mříž, folii, atd.	HI1.01	není v IFC		---	string	TEXT					
	Reakce na oheň		Textový popis třídy reakce na oheň.	B	není v IFC		---	string	TEXT					
	Mechanická pevnost		Číselná hodnota třídy mechanické pevnost, tj. odolnost proti svěšení.	2	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Připojení NN		Připojení rozvodů NN - ANO/NE	ANO	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Připojení EPS		Připojení rozvodů EPS - ANO/NE	ANO	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Připojení EZS		Připojení rozvodů EZS - ANO/NE	NE	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Připojení MaR		Napojení rozvodů systému MaR - ANO/NE	NE	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Vnitřní parapet - kód		Unikátní identifikační kód popisující parapet a případná souvrství - dle syntaxe značení	P-01	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Vnitřní parapet - materiál		Materiálová specifikace prvku	zlatý dub	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Vnitřní parapet - délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	1000	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Vnitřní parapet - šířka		Číselná hodnota šířky prvku udávaná v mm	120	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Vnitřní parapet - tloušťka		Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	40	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Model	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku	VEKRA Premium EVO	není v IFC		---	string	TEXT					
	Výrobce	Výrobce	Výrobce dodaného/předpokládaného výrobku	ABB	je v IFC		Manufacturer	string	TEXT					
	Číslo spotřebiče		Číselná identifikace jednotlivých spotřebičů pro účely revize (možné QR kódem)	NA001	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Uložení dokumentace		Odkaz na konkrétní uložení dokladů k danému prvku (url odkaz, cesta na disk, apod.)	http://czbim.org	není v IFC		---	url	url					
	Vzduchová neprůzvučnost		Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti prvku/konstrukce uvedená v dB.	37	není v IFC		---	number	dB					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	<i>Vnější parapet - délka</i>							number	mm		A	A		
	<i>Vnější parapet - šířka</i>							number	mm		A	A		
	<i>Vnější parapet - tloušťka</i>							number	mm		A	A		
	<i>Vnější parapet - kód</i>		<i>syntaxe označení parapetu (dle výrobků)</i>	KV.123				string	TEXT		A	A		
	<i>Vnější parapet - materiál</i>		<i>materiál (RVT materiál)</i>	2_plech oplechování				string	TEXT		A	A		
	<i>Vnější parapet - materiál - kód</i>		<i>textový popis materiálu a barvy</i>	plech, lakovaný, barva šedá				string	TEXT		A	A		
	<i>Vnitřní parapet - materiál - kód</i>		<i>textový popis materiálu a barvy</i>	MDF deska, barva bílá				string	TEXT		A	A		
	<i>Rám - materiál - kód</i>		<i>textový popis materiálu</i>	dřevo, europrofil				string	TEXT		A	A		
	<i>Rám - povrchová úprava interiéru - kód</i>		<i>textový popis povrchové úpravy a barvy</i>	lazura, barva hnědá				string	TEXT		A	A		
	<i>Rám - povrchová úprava exteriéru - kód</i>		<i>textový popis povrchové úpravy a barvy</i>	lazura, barva hnědá				string	TEXT		A	A		
	<i>Typ žaluzie</i>		<i>použitý typ žaluzie/rolety</i>	C80				string	TEXT					
	<i>Žaluzie šířka</i>		<i>šířka boxu pro žaluzii/roletu</i>					number	mm					
	<i>Žaluzie výška</i>		<i>výška boxu pro žaluzii/roletu</i>					number	mm					
	<i>Větrání</i>		<i>Způsob větrání přes dveře - mřížka, podříznutí apod.</i>	VZT mřížka u podlahy				string	TEXT					
	<i>Podkladní profil</i>		<i>Použití podkladního profilu pod okno (většinou u oken k podlaze na tl. podlahy)</i>	130mm, purenit				string	TEXT					
	<i>Parapet int.</i>		<i>použit vnitřní parapet</i>					boolean	ANO/NE					
	<i>Parapet ext.</i>		<i>použit vnější parapet</i>					boolean	ANO/NE					
	<i>Žaluzie, roleta</i>		<i>použita žaluzie/roleta, nebo jen box</i>					boolean	ANO/NE					
	<i>Tl. ostění</i>							number	mm					
	<i>Tl. podlahy</i>							number	mm					
	<i>Odsazení ostění</i>							number	mm					
	<i>Izolace ostění</i>							number	mm					
	<i>Žaluzie odsazení</i>							number	mm					
	<i>Ostění pravé</i>							number	mm					
	<i>Ostění levé</i>							number	mm					
	<i>Ostění horní</i>							number	mm					
	<i>Ostění dolní</i>							number	mm					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Dveře										DSP	DPS	DSPS		
	Šířka	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Výška	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Funkce	Funkce	Označuje zda je prvek vnější	ANO	je v IFC		IsExternal	boolean	ANO/NE					
	Vzduchová neprůzvučnost		Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti prvku/konstrukce uvedená v dB.	37	není v IFC		---	number	dB					
	Součinitel prostupu tepla		Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	0,24	není v IFC		---	number	W/m2.K					
	Světelný činitel prostupu		Platí pro výplňovou část (sklo). Číselná hodnota světelného činitele prostupu.	0,72	není v IFC		---	number	0 až 1					
	Průzvučnost		Číselná hodnota třídy průzvučnosti (1-4).	2	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Odolnost proti požáru	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireResistance	string	TEXT		A	A		
	Bezpečnostní odolnost		okna, dveře - dle normy ČSN EN 1627 až ČSN EN 1630	třída 3	je v IFC		SecurityRating	string	TEXT					
	Odolnost proti průstřelu		Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)	BR3 (sklo), FB3 (okno)	není v IFC		ResistanceShooting	string	TEXT					
	Odolnost proti výbuchu		Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	EXR1, EPR1	není v IFC		ResistanceBlast	string	TEXT					
	Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání		Textový popis třídy odolnosti proti opakovanému otevírání a zavírání.	2	není v IFC		ResistanceRepeatedOpeningAndClosing	integer	celé číslo					
	Odolnost proti násilnému vniknutí		Textový popis třídy odolnosti proti násilnému vniknutí. (sklo EN 356, okno EN 1627)	P6B (sklo), RC 4 (okno)	není v IFC		ResistanceBurglar	string	TEXT					
	Mechanická pevnost		Číselná hodnota třídy mechanické pevnost, tj. odolnost proti svěšení.	2	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Kód zárubně		Unikátní identifikační kód popisující zárubeň a případná souvrství - dle značení třídíku (DPT)	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Materiál zárubně		Textový a číselný popis užitého materiálu	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Kód povrchové úpravy zárubně		Unikátní identifikační kód specifikující povrchovou úpravu a případná souvrství - dle syntaxe značení	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Kód kování		Jednoznačné kódové označení kování obsahující detailní popis. (Kl/kl, kl/ko, WC sada, paníková klika)	klika/klika	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Materiál kování		Textový popis materiálu kování.	AL	není v IFC		---	string	TEXT					
	Kód křídla		Unikátní identifikační kód specifikující křídlo a případná souvrství - dle syntaxe značení	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Typ zámku		Textový popis typu užitého zámku	Bezpečnostní FAB 547	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Typ vložky		Textový popis užitých vložek	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Systém generálního klíče		Textová informace - ANO/NE	ANO	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Karta		Textová informace - ANO/NE	NE	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Typ samozavírače		Textový popis typu samozavírače	Mechanický	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ dveřní zárážky		Textový popis typu/materiálu dveřní zárážky	Nástěnná	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
	Připojení NN		Připojení rozvodů NN - ANO/NE	ANO	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Připojení EZS		Připojení rozvodů EZS - ANO/NE	NE	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Připojení EPS		Připojení rozvodů EPS - ANO/NE	ANO	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Připojení ACS		Textový popis instalovaného poplašného zařízení - ANO/NE	NE	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Připojení MaR		Napojení rozvodů systému MaR - ANO/NE	NE	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Číslo spotřebiče		Číselná identifikace jednotlivých spotřebičů pro účely revize (možné QR kódem)	NA001	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Model	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku	VEKRA Premium EVO	není v IFC		---	string	TEXT					
	Výrobce	Výrobce	Výrobce dodaného/předpokládaného výrobku	ABB	je v IFC		Manufacturer	string	TEXT					
	Výměna vzduchu		-	?	není v IFC		---	number	m3					
	Počet křídel		<i>udává počet křídel dveří</i>	2				integer	celé číslo		A	A		
	Šířka aktivního křídla			800				number	mm		A	A		
	Šířka pasivního křídla			400				number	mm		A	A		
	Poznámka		<i>obecný parametr pro další poznámky</i>					string	TEXT					
	Materiál křídla		<i>materiál (RVT materiál)</i>	2_dřevo - dveře bílé				string	TEXT		A	A		
	Práh		<i>typ prahu (materiál, barva, výška apod.)</i>	dubový, lakovaný / ne				string	TEXT					
	Kukátka		<i>použití kukátka A/N</i>	ano / ne				boolean	ANO/NE					
	Falcování křídla		<i>falcování křídla A/N</i>	ano / ne				boolean	ANO/NE		A	A		
	Zasklení křídla		<i>způsob a typ zasklení křídla (1/3, 2/3, 3/3, sklo matné apod.)</i>	sklo matné, 1/3 / ne				string	TEXT		A	A		
	Podříznutí křídla		<i>požadavek na podříznutí křídla (výška podříznutí)</i>	20mm / ne				string	TEXT					
	Okopový plech křídla		<i>požadavek na okopový plech křídla (materiál, výška)</i>	nerez matný, 150mm /ne				string	TEXT					
	Větrání		<i>způsob větrání přes dveře (mřížka, podříznutí)</i>	mřížka v dole a nahoře / ne				string	TEXT					
	Štítek kování		<i>Typ štítku kování (rozeta, štítek)</i>	rozeta				string	TEXT					
	Stěna šířka		<i>šířka stěny vč. Omítek pro šířku ústí zárubně</i>	145mm				number	mm					
	Stěna materiál		<i>materiál stěny pro typ zárubně (SDK, zdivo, ŽB)</i>	zdivo				string	TEXT					
	Závěsy dveří		<i>typ závěsů dveří (skryté, standartní, barva)</i>	standartní				string	TEXT					
	Materiál zárubně - kód		<i>textový popis materiálu a barvy</i>	MDF, barva bílá				string	TEXT		A	A		
	Materiál křídla - kód		<i>textový popis materiálu a barvy</i>	MDF, barva bílá				string	TEXT		A	A		

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Parametr										DSP	DPS	DSPS		
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
Sokl										DSP	DPS	DSPS		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm		A	A		
Místnosti										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Typ		Označení typu prvku dle nadřazeného rozřídění	Výšková, podélná, dle třídění	není v IFC		---	string	TEXT					
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2	A	A	A		
	Výška	Neohraničená výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Obvod	Obvod	Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	6,35	není v IFC		---	number	mm					
	Obsazenost místnosti		Předpokládaný počet lidí a čas využívání místnosti	14/8??	není v IFC		---	string	TEXT					
	Výměna vzduchu pro chlazení		Požadovaný průtok vzduchu na chlazení během největší zátěže.	450	je v IFC		CoolingDesignAirflow	number	m3/s					
	Výměna vzduchu pro topení		Požadovaný průtok vzduchu na topení během největší zátěže.	350	je v IFC		HeatingDesignAirflow	number	m3/s					
	Předpokládané topení		Celkové množství tepla nebo energie ztracené prostorem v době maximálních teplotních ztrát prostoru	1890	je v IFC		TotalHeatLoss	number	W					
	Výměna vzduchu		-	?	není v IFC		---	number	m3					
	Popis		-	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Energetické zisky pro oblast		číselná hodnota energ. zisku na jednotku plochy	208,6	není v IFC		---	number	W					
	Osvětlení			?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ osvětlení			?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Pocitové teplo			18	není v IFC		---	string	TEXT					
	Požární prostor			ANO	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Poznámka		Doplnění textovým popisem	Podhledové lišty	není v IFC		---	string	TEXT					
	Kapacita osob		Technicky maximální kapacita (např dle návrhu VZT a CHL)	30	je v IFC		OccupancyNumberPeak	integer	celé číslo					
	Teplota vytápění návrhová		projektovaná hodnota teploty pro vytápění	18	je v IFC		HeatingDryBulb	number	°C					
	Teplota chlazení návrhová		projektovaná hodnota teploty pro chlazení	19	je v IFC		CoolingDryBulb	number	°C					
	Množství vzduchu návrhové		projektované potřebné množství vzduchu	440	je v IFC		TotalAirflow	number	m3/s					
	Název místnosti	Název								A	A	A	chybí v czBIM	
	Číslo místnosti	*(dle systému číslování a kódu)								A	A	A	chybí v czBIM	
Tepelné izolace										DSP	DPS	DSPS		

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2		A	A		
	Tloušťka		Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	30	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Materiál	Konstrukční materiál / Skladba	Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Odolnost proti požáru		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireResistance	string	TEXT					
	Součinitel prostupu tepla		Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	0,24	není v IFC		---	number	W/m2.K					
	Součinitel difúzního odporu		Hodnota difúzního odporu daného prvku/materiálu	4615000000	není v IFC		---	number	m/s					
	Systém kotvení		Textový popis systému kotvení střechy.	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Lehké obvodové pláště										DSP	DPS	DSPS		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Délka profilu		Platí pro sloupek, Paždík. Číselná hodnota délky (popř. výšky) udávaná v mm	5000	není v IFC		---	number	mm					
	Rozměry profilu		Platí pro Sloupek, Paždík. Rozměr obdélníkového průřezu udávan v mm.	60x200	není v IFC		---	string	TEXT					
	Tloušťka skla		Platí pro Výplň, Sklo. Číselná hodnota tloušťky prvky udávaná v mm	24	není v IFC		---	number	mm					
	Šířka skla		Platí pro Výplň, Sklo. Číselná hodnota délky udávaná v mm.	600	není v IFC		---	number	mm					
	Výška skla		Platí pro Výplň, Sklo. Číselná hodnoty výšky prvku uvedené v mm.	2000	není v IFC		---	number	mm					
	Plocha skla		Platí pro Výplň, Sklo. Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2	1,2	není v IFC		---	number	m2					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Typ otevírání		Okna (otvíravé, fixní, sklopné)	fixní	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Kód kování		Jednoznačné kódové označení kování obsahující detailní popis. (Kl/k, kl/ko, WC sada, paniková klika)	klika/klika	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Materiál kování		Textový popis materiálu kování.	AL	není v IFC		---	string	TEXT					
	Solární faktor		Uvádí se pro výplňovou část (sklo). Číselná hodnota solárního faktoru (Celkový činitel prostupu sluneční energie).	0,49	není v IFC		---	number	0 až 1		A	A		
	Světelný činitel prostupu		Platí pro výplňovou část (sklo). Číselná hodnota světelného činitele prostupu.	0,72	není v IFC		---	number	0 až 1		A	A		
	Šířka spáry		Platí pro Sklo - Terčový LOP. Číselná hodnota šířky spáry mezi jednotlivými skly udávaná v mm.	4	není v IFC		---	number	mm					
	Barva spáry		Platí pro Sklo - Terčový LOP. Specifikace barvy spáry nacházející se mezi jednotlivými skly.	černá	není v IFC		---	string	TEXT					
	Počet uchycovacích bodů		Platí pro Terč LOP.	4	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Kód doplňku		Jednoznačné kódové označení doplňku popisující např. mříž, folii, atd.	HI1.01	není v IFC		---	string	TEXT					
	Odolnost proti požáru	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireResistance	string	TEXT		A	A		
	Součinitel prostupu tepla		Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	0,24	není v IFC		---	number	W/m2.K		A	A		
	Neprůzvučnost LOP		Číselná hodnota požadované neprůzvučnosti obvodového pláště uvedená v dB.	34	není v IFC		---	number	dB					
	Odolnost proti vnějšímu požáru		Textový popis třídy odolnosti proti požáru.	BROOF (t1)	není v IFC		ResistanceOuterFire	string	TEXT					
	Odolnost proti zatížení větrem		Textový popis třídy odolnosti proti zatížení větrem.	5B	není v IFC		ResistanceWindLoad	string	TEXT					
	Odolnost proti zatížení sněhem		Číselná hodnota zatížení sněhem pro světliky.	0,75	není v IFC		ResistanceSnowLoad	number	kN/m2					
	Odolnost proti nárazu - výška pádu		Číselná hodnota třídy odolnosti proti nárazu dle výšky pádu tělesa.	300	není v IFC		ResistanceImpact	number	mm					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Parametr										DSP	DPS	DSPS		
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datový typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
	Odolnost proti průstřelu		Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)	BR3 (sklo), FB3 (okno)	není v IFC		ResistanceShooting	string	TEXT					
	Odolnost proti výbuchu		Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	EXR1, EPR1	není v IFC		ResistanceBlast	string	TEXT					
	Odolnost proti násilnému vniknutí		Textový popis třídy odolnosti proti násilnému vniknutí. (sklo EN 356, okno EN 1627)	P6B (sklo), RC 4 (okno)	není v IFC		ResistanceBurglar	string	TEXT					
	Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání		Textový popis třídy odolnosti proti opakovanému otevírání a zavírání.	2	není v IFC		ResistanceRepeatedOpeningAndClosing	integer	celé číslo					
	Připojení NN		Připojení rozvodů NN - ANO/NE	ANO	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Připojení EPS		Připojení rozvodů EPS - ANO/NE	ANO	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Připojení EZS		Připojení rozvodů EZS - ANO/NE	NE	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Připojení MaR		Napojení rozvodů systému MaR - ANO/NE	NE	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Klempířské výrobky										DSP	DPS	DSPS		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Rozvnutá šířka		Oplechování	480	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
Zámečnické výrobky										DSP	DPS	DSPS		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Tloušťka		Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	30	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	je v IFC		NetWeight	number	kg					
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Odolnost proti požáru		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireResistance	string	TEXT					
Truhlářské výrobky										DSP	DPS	DSPS		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Tloušťka		Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	30	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
Ostatní výrobky										DSP	DPS	DSPS		

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm			A	A	
	Tloušťka		Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	30	není v IFC		---	number	mm			A	A	
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	je v IFC		NetWeight	number	kg					
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
Podhledy										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2			A		
	Výška svěšení		U podhledu	200	není v IFC		---	number	mm					
	Tloušťka podhledu	Tloušťka	Tloušťka vč. Nosné konstrukce	60	není v IFC		---	number	mm			A	A	
	Světlá výška		Světlá výška místnosti po zavěšení podhledu	2600	není v IFC		---	number	mm			A	A	
	Materiál podhledu		Materiálová specifikace prvku. Podhled může být definován několika vrstvami, obdopdně jako podlaha, střecha apod.	SDK, PE membrána	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Odolnost proti požáru		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireResistance	string	TEXT			A	A	
	Akustika		Zvýšení akustické odolnosti	12	není v IFC		---	number	dB					
	Bodové zatížení		Maximální možné zatížení v jednom bodě	400	není v IFC		---	number	kg/m2					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Obklady										DSP	DPS	DSPS		
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Plocha		Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2		A			
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Způsob položení		Obklad (lepidlo, rošt...)	lepidlo	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Typ hydroizolace		Textový popis typu hydroizolace.	měkčené PVC	není v IFC		---	string	TEXT					
	Lišty		Typ, ref. výrobek	SIKO/RAKO	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hrany		Typ, ref. výrobek	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Značení		Např. první a poslední stupeň	?	není v IFC		---	string	TEXT					
Výplně prostupů										DSP	DPS	DSPS		
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Průměr		Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm	500	je v IFC		Diameter	number	mm		A	A		
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm			A	A	
	Akustické požadavky		Číselná hodnota průzvučnosti.	45	je v IFC		AcousticRating	number	dB					
	Odolnost proti požáru		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireResistance	string	TEXT					
	Vodotěsnost		Textový popis třídy vodotěsnosti.	3A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Vzduchotěsnost		Textový popis třídy vzduchotěsnosti.	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek	Výrobce, Model	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
Malby										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Plocha		Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2			A	A	
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Způsob provedení		Malby a nátěry	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek	Výrobce, Model	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Parametr										DSP	DPS	DSPS		
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
Parkovací místa										DSP	DPS	DSPS		
	Číslo parkovacího místa		Jedinečné označení objektu - výrobku	P1.01	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Plocha		Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT					
Záporové										DSP	DPS	DSPS		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC	ZÁKLADN Í INFORM ACE	---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Technologie provedení		Například CFA, Franki, beraněné, stálé, dočasné, záporové atd.	Beraněné	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Parametr										DSP	DPS	DSPS		
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
Dopravní značení										DSP	DPS	DSPS		
Schodišťové rameno										DSP	DPS	DSPS		
Schodiště										DSP	DPS	DSPS		
Rampa rameno										DSP	DPS	DSPS		
Rampa										DSP	DPS	DSPS		
Výtahy a eskalátory										DSP	DPS	DSPS		
Krov										DSP	DPS	DSPS		
Omítky včetně malby										DSP	DPS	DSPS		
Akustické obklady										DSP	DPS	DSPS		
Hydroizolace										DSP	DPS	DSPS		
Revizní dvířka										DSP	DPS	DSPS		
Okapový systém										DSP	DPS	DSPS		
Nábytek										DSP	DPS	DSPS		
Opěrné a podpůrné stěny										DSP	DPS	DSPS		
Terén - povrchová úprava										DSP	DPS	DSPS		
Venkovní vybavení										DSP	DPS	DSPS		
Výsadba										DSP	DPS	DSPS		
Obruba										DSP	DPS	DSPS		
Výkop										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Objem		Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	není v IFC		NetVolume	number	m3					
	Třída těžitelnosti		Označení dle ČSN 73 6133	1	není v IFC		---	integer	celé číslo					
Zásyp										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Objem		Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	není v IFC		NetVolume	number	m3					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Frakce		Frakce použitého kameniva uvedená v mm	16/32	není v IFC		GravelFraction	string	SEZNAM (TEXT)					
	Míra zhutnění		Zhutnění dle Proctorovy křivky	80	není v IFC		---	number	%					
Násyp										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Objem		Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	není v IFC		NetVolume	number	m3					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Frakce		Frakce použitého kameniva uvedená v mm	16/32	není v IFC		GravelFraction	string	SEZNAM (TEXT)					
	Míra zhutnění		Zhutnění dle Proctorovy křivky	80	není v IFC		---	number	%					
Obsyp										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Objem		Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	není v IFC		NetVolume	number	m3					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Frakce		Frakce použitého kameniva uvedená v mm	16/32	není v IFC		GravelFraction	string	SEZNAM (TEXT)					
	Míra zhutnění		Zhutnění dle Proctorovy křivky	80	není v IFC		---	number	%					

Poznámky:

- * Vyplnění parametrů nutné určit pro každý projekt, uvedené vyplnění doporučené pro běžné projekty
- * Podrobnost vyplnění informací ve fázi DSPS (dokum. skuteč. provedení) pouze pokud je návaznost na předchozí stupeň DPS. Jinak podrobnost vyplnění pouze dle DSP

- * Model ve fázi MSPS (model skuteč. provedení) slouží zejména pro správu budovy (FM). Veškeré platné informace o prvcích musí potvrdit nebo dodat stavba.
- * Obecně do stupně DSP včetně ve standartní dokumentaci nic nevykazují, proto jsou všechny případné informace v modelu pouze orientační (nezávazné)

B2 SNIM seznam parametrů TZB

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Parametr							DSP	DPS	DSPS		
			Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOVY														
Strojní vybavení										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Požární odolnost		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireRating	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Sklon		Sklon	Sklon	není v IFC		---	number	%					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
Čerpadlo										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Číslo místnosti		Číslo místnosti	Číslo místnosti	není v IFC		---	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Dopravní výška		Energie předaná každému kilogramu kapaliny	5	není v IFC		---	number	m					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Průtok		Objem teplotné látky za jednotku času.	300	není v IFC		---	number	m3/s					
	Jmenovitý příkon		N/A	25	není v IFC		---	number	kW					
	Frekvence		N/A	N/A	není v IFC		---	number	Hz					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Propertyset	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Napájecí napětí		N/A	N/A	není v IFC		---	number	V					
	Stupeň krytí		Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	10	není v IFC		---	number	IP					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Minimální teplota		N/A	20	není v IFC		---	number	°C					
	Maximální teplota		N/A	25	není v IFC		---	number	°C					
	Maximální tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Podlaží prvku		Název podlaží	1.NP, Level 1	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT					
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,01,...	není v IFC		---	string	TEXT					
	Čistící prvek									DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Podlaží prvku		Název podlaží	1.NP, Level 1	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Filtr										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Objem filtrační náplně		N/A	20	není v IFC		---	number	m3					
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Řídící jednotka		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Nominální průtok		N/A	N/A	není v IFC		---	number	m3/h					
	Maximální průtok		N/A	N/A	není v IFC		---	number	m3/h					
	Minimální teplota		N/A	20	není v IFC		---	number	°C					
	Maximální teplota		N/A	25	není v IFC		---	number	°C					
	Provozní tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					
	Tlaková ztráta		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Tlaková třída		Tlaková třída	Tlaková třída	není v IFC		---	string	TEXT					
Instalační a zařizovací předměty										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Akustická třída		ČSN 73 XXX	A,S,B,C,D	není v IFC		---	string	TEXT					
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Průtok		Objem teplotonosné látky za jednotku času.	300	není v IFC		---	number	m3/s					
	Tlaková ztráta		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Parametr							DSP	DPS	DSPS		
			Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
Izolace										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Tloušťka		Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	30	není v IFC		Thickness	number	mm					
	Součinitel tepelné vodivosti		N/A	N/A	není v IFC		---	number	W/m.K					
	Vzduchová neprůzvučnost		Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti prvku/konstrukce uvedená v dB.	37	je v IFC		AcousticRating	number	dB					
	Pevnost v tahu		N/A	N/A	není v IFC		---	number	kPa					
	Pevnost v tlaku		N/A	N/A	není v IFC		---	number	kPa					
	Požární odolnost		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireRating	string	TEXT					
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		SurfaceObverseID	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Kabelové žlaby a lávky										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v sintaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Povolené rovnoměrné zatížení		N/A	N/A	není v IFC		---	number	kg/m					
	Požární odolnost		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireRating	string	TEXT					
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		SurfaceObverseID	string	TEXT					
	Kód povrchu 2		Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny.	?	není v IFC		SurfaceReverseID	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
Klapka										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v sintaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Průtok		Objem teplotné látky za jednotku času.	300	není v IFC		---	number	m3/s					
	Provozní tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					
	Otevírací tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	Pa					
	Požární odolnost		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireRating	string	TEXT					
	Tlaková ztráta		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ ovládání		Typ ovládání	Typ ovládání	není v IFC		---	string	TEXT					
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Parametr							DSP	DPS	DSPS		
			Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
	Tlaková třída		Tlaková třída	Tlaková třída	není v IFC		---	string	TEXT					
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT					
Kompenzátor										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Průtok		Objem teplotnosné látky za jednotku času.	300	není v IFC		---	number	m3/s					
	Minimální teplota		N/A	20	není v IFC		---	number	°C					
	Maximální teplota		N/A	25	není v IFC		---	number	°C					
	Maximální tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					
	Tlaková ztráta		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Tlaková třída		Tlaková třída	Tlaková třída	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Parametr							DSP	DPS	DSPS		
			Popis	Příklad	Je v IFC	Propertyset	IFC název	Datový typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
Mechanické zařízení										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Akustický výkon		N/A	N/A	není v IFC		---	number	dB					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Přiváděný vzduch		N/A	N/A	není v IFC		---	number	m3/h					
	Odváděný vzduch		N/A	N/A	není v IFC		---	number	m3/h					
	Topný výkon		N/A	N/A	není v IFC		---	number	kW					
	Chladicí výkon		N/A	N/A	není v IFC		---	number	kW					
	Chladicí výkon citelný		N/A	N/A	není v IFC		---	number	kW					
	Průtok vody		N/A	N/A	není v IFC		---	number	l/h					
	Tlaková ztráta vody		N/A	N/A	není v IFC		---	number	l/h					
	Objem výměníku vody		N/A	N/A	není v IFC		---	number	l					
	Jmenovitý výkon		N/A	N/A	není v IFC		---	number	kW					
	Jmenovitý příkon		N/A	25	není v IFC		---	number	kW					
	Napájecí napětí		N/A	N/A	není v IFC		---	number	V					
	Stupeň krytí		Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	10	není v IFC		---	number	IP					
	Minimální teplota		N/A	20	není v IFC		---	number	°C					
	Maximální teplota		N/A	25	není v IFC		---	number	°C					
	Maximální tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					
	Statický tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	Pa					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Propertyset	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT					
	Provozní hmotnost		Provozní hmotnost	250	není v IFC		---	number	kg					
Monitorovací a alarmové systémy										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v sintaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Jmenovitý příkon		N/A	25	není v IFC		---	number	kW					
	Napájecí napětí		N/A	N/A	není v IFC		---	number	V					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Parametr							DSP	DPS	DSPS		
			Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
Odkalení										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Typ		Označení typu prvku dle nadřazeného rozřídění	Výšková, podélná, dle třídění	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ filtru		Typ filtru	xxx	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
Otopné těleso										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Tloušťka		Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	30	není v IFC		Thickness	number	mm					
	Typ		Označení typu prvku dle nadřazeného rozřídění	Výšková, podélná, dle třídění	není v IFC		---	string	TEXT					
	Teplonosná látka		Typ média	Voda	není v IFC		---	string	TEXT					
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Jmenovitý výkon		N/A	N/A	není v IFC		---	number	kW					
	Průtok		Objem teplonosné látky za jednotku času.	300	není v IFC		---	number	m3/s					
	Nejvyšší přípustný provozní přetlak		Nejvyšší přípustný provozní přetlak	Nejvyšší přípustný provozní přetlak	není v IFC		---	number	bar					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Nejvyšší přípustná provozní teplota		Nejvyšší přípustná provozní teplota	Nejvyšší přípustná provozní teplota	není v IFC		---	number	°C					
	Kód povrchu 1		Kód povrchu 1	Kód povrchu 1	není v IFC		---	string	TEXT					
	Pozice připojení		Pozice připojení	vpravo nahoře, vlevo nahoře, vpravo dole, vlevo dole, ve středu nahoře, ve středu dole	není v IFC		---	string	TEXT					
	Stupeň nastavení ventilu		Stupeň nastavení ventilu	1 až 7	není v IFC		---	string	TEXT					
	Teplota na vstupu		Teplota na vstupu	Teplota na vstupu	není v IFC		---	number	°C					
	Teplota na výstupu		Teplota na výstupu	Teplota na výstupu	není v IFC		---	number	°C					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					
	Alternativní zdroj tepla		Konkrétní typ alternativního zdroje tepla	Elektronická patrona KD6680	není v IFC		---	string	TEXT					
	Odolnost proti agresivnímu prostředí		Odolnost proti agresivnímu prostředí	Odolnost proti agresivnímu prostředí	není v IFC		---	string	TEXT					
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Poplachové zařízení										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Jmenovitý příkon		N/A	25	není v IFC		---	number	kW					
	Napájecí napětí		N/A	N/A	není v IFC		---	number	V					
	Stupeň krytí		Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	10	není v IFC		---	number	IP					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT					
Požární poplachové zařízení										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Jmenovitý příkon		N/A	25	není v IFC		---	number	kW					
	Napájecí napětí		N/A	N/A	není v IFC		---	number	V					
	Stupeň krytí		Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	10	není v IFC		---	number	IP					
	Kód povrchu 1		Kód povrchu 1	Kód povrchu 1	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Parametr							DSP	DPS	DSPS		
			Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ systému 2		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	MAR	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ systému 3		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ARS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Protipožární prvek										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Délka hadice		Délka hadice	Délka hadice	není v IFC		---	number	m					
	Způsob osazení		Způsob osazení	nástěnné, zazděné, v nice	není v IFC		---	string	TEXT					
	Jmenovitý průměr hadice		Jmenovitý průměr hadice	Jmenovitý průměr hadice	není v IFC		---	number	mm					
	Typ proudnice		Typ proudnice	Typ proudnice	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ hasičího přístroje		Typ hasičího přístroje	Typ hasičího přístroje	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hasivost		Hasivost	Hasivost	není v IFC		---	string	TEXT					
	Kód povrchu 1		Kód povrchu 1	Kód povrchu 1	není v IFC		---	string	TEXT					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Požární odolnost		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireRating	string	TEXT					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Třída reakce na oheň		Třída reakce na oheň	A1,A2,B,C,D,E,F	není v IFC		---	string	TEXT					
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					
Prvek bleskosvodu										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Parametr							DSP	DPS	DSPS		
			Popis	Příklad	Je v IFC	Propertyset	IFC název	Datový typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
	Typ		Označení typu prvku dle nadřazeného rozřídění	Výšková, podélná, dle třídíku	není v IFC		---	string	TEXT					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Přečerpávací box										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Objem		Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	není v IFC		NetVolume	number	m3					
	Dopravní výška		Energie předaná každému kilogramu kapaliny	5	není v IFC		---	number	m					
	Typ		Označení typu prvku dle nadřazeného rozřídění	Výšková, podélná, dle třídění	není v IFC		---	string	TEXT					
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Jmenovitá velikost ventilace		Jmenovitá velikost ventilace	Jmenovitá velikost ventilace	není v IFC		---	number	mm					
	Napájecí napětí		N/A	N/A	není v IFC		---	number	V					
	Jmenovitý výkon		N/A	N/A	není v IFC		---	number	kW					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					
	Jmenovitý příkon		N/A	25	není v IFC		---	number	kW					
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Propertyset	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Příslušenství technologických jednotek										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Akustický výkon		N/A	N/A	není v IFC		---	number	dB					
	Typ		Označení typu prvku dle nadřazeného rozřídění	Výšková, podélná, dle třídění	není v IFC		---	string	TEXT					
	Teplonosná látka		Typ média	Voda	není v IFC		---	string	TEXT					
	Tekutina - horká strana		Tekutina - horká strana	Tekutina - horká strana	není v IFC		---	number	l					
	Tekutina - studená strana		Tekutina - studená strana	Tekutina - studená strana	není v IFC		---	number	l					
	Hustota - horká strana		Hustota - horká strana	Hustota - horká strana	není v IFC		---	number	kg/m3					
	Hustota - studená strana		Hustota - studená strana	Hustota - studená strana	není v IFC		---	number	kg/m3					
	Objemový průtok - horká strana		Objemový průtok - horká strana	Objemový průtok - horká strana	není v IFC		---	number	kg/m3					
	Objemový průtok - studená strana		Objemový průtok - studená strana	Objemový průtok - studená strana	není v IFC		---	number	kg/m3					
	Teplota na vstupu - horká strana		Teplota na vstupu - horká strana	Teplota na vstupu - horká strana	není v IFC		---	number	°C					
	Teplota na vstupu - studená strana		Teplota na vstupu - studená strana	Teplota na vstupu - studená strana	není v IFC		---	number	°C					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Teplota na výstupu - horká strana		Teplota na výstupu - horká strana	Teplota na výstupu - horká strana	není v IFC		---	number	°C					
	Teplota na výstupu - studená strana		Teplota na výstupu - studená strana	Teplota na výstupu - studená strana	není v IFC		---	number	°C					
	Tlaková ztráta - horká strana		Tlaková ztráta - horká strana	Tlaková ztráta - horká strana	není v IFC		---	number	bar					
	Tlaková ztráta - studená strana		Tlaková ztráta - studená strana	Tlaková ztráta - studená strana	není v IFC		---	number	bar					
	Typ proudění		Typ proudění	Typ proudění	není v IFC		---	string	TEXT					
	Materiál desek		Materiál desek	Materiál desek	není v IFC		---	string	TEXT					
	Tloušťka desek		Tloušťka desek	Tloušťka desek	není v IFC		---	number	mm					
	Materiál těsnění		Materiál těsnění	Materiál těsnění	není v IFC		---	string	TEXT					
	Velikost připojení - horká strana		Velikost připojení - horká strana	Velikost připojení - horká strana	není v IFC		---	number	mm					
	Velikost připojení - studená strana		Velikost připojení - studená strana	Velikost připojení - studená strana	není v IFC		---	number	mm					
	Konstrukční přetlak - horká strana		Konstrukční přetlak - horká strana	Konstrukční přetlak - horká strana	není v IFC		---	number	bar					
	Konstrukční přetlak - studená strana		Konstrukční přetlak - studená strana	Konstrukční přetlak - studená strana	není v IFC		---	number	bar					
	Konstrukční teplota - horká strana		Konstrukční teplota - horká strana	Konstrukční teplota - horká strana	není v IFC		---	number	°C					
	Konstrukční teplota - studená strana		Konstrukční teplota - studená strana	Konstrukční teplota - studená strana	není v IFC		---	number	°C					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU					komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Propertyset	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS				
										LOD300	LOD300	LOD300				
	Obsah teplonosné látky		Obsah teplonosné látky	Obsah teplonosné látky	není v IFC		---	number	l							
	Přiváděný vzduch		N/A	N/A	není v IFC		---	number	m3/h							
	Odváděný vzduch		N/A	N/A	není v IFC		---	number	m3/h							
	Topný výkon		N/A	N/A	není v IFC		---	number	kW							
	Chladicí výkon		N/A	N/A	není v IFC		---	number	kW							
	Chladicí výkon citelný		N/A	N/A	není v IFC		---	number	kW							
	Průtok vody		N/A	N/A	není v IFC		---	number	l/h							
	Tlaková ztráta vody		N/A	N/A	není v IFC		---	number	l/h							
	Objem výměníku vody		N/A	N/A	není v IFC		---	number	l							
	Jmenovitý výkon		N/A	N/A	není v IFC		---	number	kW							
	Jmenovitý příkon		N/A	25	není v IFC		---	number	kW							
	Napájecí napětí		N/A	N/A	není v IFC		---	number	V							
	Stupeň krytí		Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	10	není v IFC		---	number	IP							
	Otáčky		N/A	N/A	není v IFC		---	number	min							

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Minimální teplota		N/A	20	není v IFC		---	number	°C					
	Maximální teplota		N/A	25	není v IFC		---	number	°C					
	Maximální tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					
	Statický tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	Pa					
	Odvod kondenzátu		N/A	N/A	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Kód povrchu 1		Kód povrchu 1	Kód povrchu 1	není v IFC		---	string	TEXT					
	Způsob ovládání		mechanický ovladač, digitální ovladač, vzdálené ovládání	mechanický ovladač, digitální ovladač, vzdálené ovládání	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT					
Příslušenství potrubí										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v sintaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Akustický tlak		Akustický tlak	Akustický tlak	není v IFC		---	number	dB					
	Typ		Označení typu prvku dle nadřazeného rozřídění	Výšková, podélná, dle třídění	není v IFC		---	string	TEXT					
	Teplonosná látka		Typ média	Voda	není v IFC		---	string	TEXT					
	Průměr filtru		Průměr filtru	Průměr filtru	není v IFC		---	number	mm					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Parametr							DSP	DPS	DSPS		
			Popis	Příklad	Je v IFC	Propertyset	IFC název	Datový typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
	Typ filtru		Typ filtru	xxx	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Tlaková třída		Tlaková třída	Tlaková třída	není v IFC		---	string	TEXT					
	Těsnost		Těsnost	Těsnost	není v IFC		---	string	TEXT					
	Tlaková ztráta		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Regulátor										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Typ		Označení typu prvku dle nadřazeného rozřídění	Výšková, podélná, dle třídění	není v IFC		---	string	TEXT					
	Jmenovitý výkon		N/A	N/A	není v IFC		---	number	kW					
	Jmenovitý příkon		N/A	25	není v IFC		---	number	kW					
	Napájecí napětí		N/A	N/A	není v IFC		---	number	V					
	Stupeň krytí		Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	10	není v IFC		---	number	IP					
	Minimální teplota		N/A	20	není v IFC		---	number	°C					
	Maximální teplota		N/A	25	není v IFC		---	number	°C					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		Constructio nMaterial	string	TEXT					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ systému 2		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	MAR	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelRefer ence	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ ovládání		Typ ovládání	Typ ovládání	není v IFC		---	string	TEXT					
	Tlaková ztráta		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					
Rozstříkovače										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Průtok		Objem teplotonosné látky za jednotku času.	300	není v IFC		---	number	m3/s					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Propertyset	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Index reakční doby		Index reakční doby	Index reakční doby	není v IFC		---	string	TEXT					
	Aktivační teplota		Otevírací teplota	30	není v IFC		---	number	°C					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Tlaková ztráta		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					
	Průtok hasiva		Průtok hasiva	Průtok hasiva	není v IFC		---	number	m3/h					
	Maximální průtok		N/A	N/A	není v IFC		---	number	m3/h					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Rozvaděč										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v sintaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Třída ochrany		Třída ochrany	0,I,,II,III.	není v IFC		---	string	TEXT					
	Stupeň krytí		Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	10	není v IFC		---	number	IP					
	Požární odolnost		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireRating	string	TEXT					
	Typ		Označení typu prvku dle nadřazeného rozřídění	Výšková, podélná, dle třídění	není v IFC		---	string	TEXT					
	Počet modulů		Počet modulů	Počet modulů	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT					
Svítilo										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v sintaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Napájecí napětí		N/A	N/A	není v IFC		---	number	V					
	Jmenovitý příkon		N/A	25	není v IFC		---	number	kW					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Propertyset	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Stupeň krytí		Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	10	není v IFC		---	number	IP					
	Světelný tok		Světelný tok	Světelný tok	není v IFC		---	number	lm					
	Svítivost		Svítivost	Svítivost	není v IFC		---	number	cd					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Teplota chromatičnosti		Teplota chromatičnosti	Teplota chromatičnosti	není v IFC		---	number	K					
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Šoupě										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Teplonosná látka		Typ média	Voda	není v IFC		---	string	TEXT					
	Průtok		Objem teplonosné látky za jednotku času.	300	není v IFC		---	number	m3/s					
	Minimální teplota		N/A	20	není v IFC		---	number	°C					
	Maximální teplota		N/A	25	není v IFC		---	number	°C					
	Maximální tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					
	Maximální provozní tlak		Maximální provozní tlak	Maximální provozní tlak	není v IFC		---	number	kPa					
	Maximální teplota na výstupu		Maximální teplota na výstupu	Maximální teplota na výstupu	není v IFC		---	number	°C					
	Otevírací tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	Pa					
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Nejmenší průtočný průřez		Nejmenší průtočný průřez	Nejmenší průtočný průřez	není v IFC		---	number	mm					
	Zaručený výtokový součinitel		Zaručený výtokový součinitel	Zaručený výtokový součinitel	není v IFC		---	string	TEXT					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		Constructio nMaterial	string	TEXT					
	Tlaková ztráta		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					
	Součinitel KVS		Součinitel KVS	Součinitel KVS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Napájecí napětí		N/A	N/A	není v IFC		---	number	V					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelRefer ence	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT					
Trubní tvarovka										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedené v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Průměr		Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedené v mm	500	je v IFC		Diameter	number	mm					
	Teplonosná látka		Typ média	Voda	není v IFC		---	string	TEXT					
	Tlakový stupeň		Tlakový stupeň	Tlakový stupeň	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Těsnost		Těsnost	Těsnost	není v IFC		---	string	TEXT					
	Třída reakce na oheň		Třída reakce na oheň	A1,A2,B,C,D,E,F	není v IFC		---	string	TEXT					
	Požární odolnost		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireRating	string	TEXT					
	Povrchová úprava		Povrchová úprava	Povrchová úprava	není v IFC		---	string	TEXT					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Tlaková ztráta		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Tvarovka potrubí										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Průměr		Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm	500	je v IFC		Diameter	number	mm					
	Akustický tlak		Akustický tlak	Akustický tlak	není v IFC		---	number	dB					
	Teplonosná látka		Typ média	Voda	není v IFC		---	string	TEXT					
	Těsnost		Těsnost	Těsnost	není v IFC		---	string	TEXT					
	Třída reakce na oheň		Třída reakce na oheň	A1,A2,B,C,D,E,F	není v IFC		---	string	TEXT					
	Povrchová úprava		Povrchová úprava	Povrchová úprava	není v IFC		---	string	TEXT					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Tlaková třída		Tlaková třída	Tlaková třída	není v IFC		---	string	TEXT					
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		SurfaceObverseID	string	TEXT					
	Typ spojení		Popis typu spojení	Na hrdla, příruby, bez příruby apod.	není v IFC		---	string	TEXT					
Úpravna média										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Objem		Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	není v IFC		NetVolume	number	m3					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Propertyset	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Dovolený provozní přetlak		Dovolený provozní přetlak	Dovolený provozní přetlak	není v IFC		---	number	kPa					
	Dovolená provozní teplota		Dovolená provozní teplota	Dovolená provozní teplota	není v IFC		---	number	°C					
	Kód povrchu 1		Kód povrchu 1	Kód povrchu 1	není v IFC		---	string	TEXT					
	Teplota na vstupu		Teplota na vstupu	Teplota na vstupu	není v IFC		---	number	°C					
	Teplota na výstupu		Teplota na výstupu	Teplota na výstupu	není v IFC		---	number	°C					
	Průtok		Objem teplotné látky za jednotku času.	300	není v IFC		---	number	m3/s					
	Napájecí napětí		N/A	N/A	není v IFC		---	number	V					
	Frekvence		N/A	N/A	není v IFC		---	number	Hz					
	Jmenovitý příkon		N/A	25	není v IFC		---	number	kW					
	Tlak surové vody		Tlak surové vody	Tlak surové vody	není v IFC		---	number	kPa					
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ systému 2		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	MAR	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Zápachová uzávěrka										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Odolnost proti agresivnímu prostředí		Odolnost proti agresivnímu prostředí	Odolnost proti agresivnímu prostředí	není v IFC		---	string	TEXT					
	Podlaží prvku		Název podlaží	1.NP, Level 1	není v IFC		---	string	TEXT					
	Maximální průtok		N/A	N/A	není v IFC		---	number	m3/h					
Zásuvka										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Jmenovitý proud		Jmenovitý proud	Jmenovitý proud	není v IFC		---	number	A					
	Napájecí napětí		N/A	N/A	není v IFC		---	number	V					
	Stupeň krytí		Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	10	není v IFC		---	number	IP					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Propertyset	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		SurfaceObverseID	string	TEXT					
	Podlaží prvku		Název podlaží	1.NP, Level 1	není v IFC		---	string	TEXT					
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Parametr							DSP	DPS	DSPS		
			Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
Zdroj										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Akustický výkon		N/A	N/A	není v IFC		---	number	dB					
	Napájecí napětí		N/A	N/A	není v IFC		---	number	V					
	Objem výměníku vody		N/A	N/A	není v IFC		---	number	l					
	Odvod kondenzátu		N/A	N/A	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Jmenovitý proud		Jmenovitý proud	Jmenovitý proud	není v IFC		---	number	A					
	Maximální průtok		N/A	N/A	není v IFC		---	number	m3/h					
	Minimální průtok		Minimální průtok	Minimální průtok	není v IFC		---	number	l/h					
	Nominální průtok		N/A	N/A	není v IFC		---	number	m3/h					
	Průtok vody		N/A	N/A	není v IFC		---	number	l/h					
	Průtok vzduchu		Průtok vzduchu	Průtok vzduchu	není v IFC		---	number	m3/h					
	Jmenovitý příkon		N/A	25	není v IFC		---	number	kW					
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Přípustný provozní tlak		Přípustný provozní tlak	Přípustný provozní tlak	není v IFC		---	number	bar					
	Přiváděný vzduch		N/A	N/A	není v IFC		---	number	m3/h					
	Stupeň ochrany		Stupeň ochrany	Stupeň ochrany	není v IFC		---	string	TEXT					
	Maximální teplota		N/A	25	není v IFC		---	number	°C					
	Maximální teplota na výstupu		Maximální teplota na výstupu	Maximální teplota na výstupu	není v IFC		---	number	°C					
	Minimální teplota		N/A	20	není v IFC		---	number	°C					
	Teplota na vstupu		Teplota na vstupu	Teplota na vstupu	není v IFC		---	number	°C					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Propertyset	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Teplota na výstupu		Teplota na výstupu	Teplota na výstupu	není v IFC		---	number	°C					
	Dovolená teplota okolí		Dovolená teplota okolí	Dovolená teplota okolí	není v IFC		---	number	°C					
	Provozní teplota maximální		Pracovní teplota maximální	50	není v IFC		---	number	°C					
	Provozní teplota minimální		Pracovní teplota minimální	45	není v IFC		---	number	°C					
	Dovolená provozní teplota		Dovolená provozní teplota	Dovolená provozní teplota	není v IFC		---	number	°C					
	Jmenovitý tlak		Jmenovitý tlak	Jmenovitý tlak	není v IFC		---	number	kPa					
	Maximální tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					
	Maximální provozní tlak		Maximální provozní tlak	Maximální provozní tlak	není v IFC		---	number	kPa					
	Třída ochrany		Třída ochrany	0,I,,II,III.	není v IFC		---	string	TEXT					
	Chladicí výkon		N/A	N/A	není v IFC		---	number	kW					
	Chladicí výkon citelný		N/A	N/A	není v IFC		---	number	kW					
	Jmenovitý výkon		N/A	N/A	není v IFC		---	number	kW					
	Topný výkon		N/A	N/A	není v IFC		---	number	kW					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					
	Podlaží prvku		Název podlaží	1.NP, Level 1	není v IFC		---	string	TEXT					
	Odolnost proti agresivnímu prostředí		Odolnost proti agresivnímu prostředí	Odolnost proti agresivnímu prostředí	není v IFC		---	string	TEXT					
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Montážní prvek										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Akustické požadavky		Číselná hodnota průzvučnosti.	45	je v IFC		AcousticRating	number	dB					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Požární odolnost		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireRating	string	TEXT					
	Únosnost plošná		Číselná hodnota únosnosti plochy.	24,6	není v IFC		BearingCapacity	number	kN/m2					
Retence										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Objem		Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	není v IFC		NetVolume	number	m3					
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Minimální teplota		N/A	20	není v IFC		---	number	°C					
	Maximální teplota		N/A	25	není v IFC		---	number	°C					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Kód povrchu 1		Kód povrchu 1	Kód povrchu 1	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ systému 2		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	MAR	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Parametr							DSP	DPS	DSPS		
			Popis	Příklad	Je v IFC	Propertyset	IFC název	Datový typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
Revizní element										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Teplonosná látka		Typ média	Voda	není v IFC		---	string	TEXT					
	Třída reakce na oheň		Třída reakce na oheň	A1,A2,B,C,D,E,F	není v IFC		---	string	TEXT					
	Povrchová úprava		Povrchová úprava	Povrchová úprava	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ zámku		Textový popis typu užitého zámku	Bezpečnostní FAB 547	není v IFC		LockType	string	TEXT					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Trubka										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Průměr		Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm	500	je v IFC		Diameter	number	mm					
	Teplonosná látka		Typ média	Voda	není v IFC		---	string	TEXT					
	Třída reakce na oheň		Třída reakce na oheň	A1,A2,B,C,D,E,F	není v IFC		---	string	TEXT					
	Jmenovitý tlak		Jmenovitý tlak	Jmenovitý tlak	není v IFC		---	number	kPa					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		Constructio nMaterial	string	TEXT					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelRefer ence	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Odolnost proti agresivnímu prostředí		Odolnost proti agresivnímu prostředí	Odolnost proti agresivnímu prostředí	není v IFC		---	string	TEXT					
	Tlaková ztráta		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					
	Typ spojení		Popis typu spojení	Na hrdla, příruby, bez příruby apod.	není v IFC		---	string	TEXT					
Ventil										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Teplonosná látka		Typ média	Voda	není v IFC		---	string	TEXT					
	Průtok		Objem teplonosné látky za jednotku času.	300	není v IFC		---	number	m3/s					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Propertyset	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Minimální teplota		N/A	20	není v IFC		---	number	°C					
	Maximální teplota		N/A	25	není v IFC		---	number	°C					
	Maximální tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					
	Maximální provozní tlak		Maximální provozní tlak	Maximální provozní tlak	není v IFC		---	number	kPa					
	Maximální teplota na výstupu		Maximální teplota na výstupu	Maximální teplota na výstupu	není v IFC		---	number	°C					
	Otevírací tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	Pa					
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Nejmenší průtočný průřez		Nejmenší průtočný průřez	Nejmenší průtočný průřez	není v IFC		---	number	mm					
	Zaručený výtokový součinitel		Zaručený výtokový součinitel	Zaručený výtokový součinitel	není v IFC		---	string	TEXT					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		Constructio	nMaterial	string	TEXT				
	Tlaková ztráta		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					
	Součinitel KVS		Součinitel KVS	Součinitel KVS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Nápějecí napětí		N/A	N/A	není v IFC		---	number	V					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelRefer	ence	string	TEXT				
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Provozní hmotnost		Provozní hmotnost	250	není v IFC		---	number	kg					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Větrací hlavice										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v sintaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Akustický tlak		Akustický tlak	Akustický tlak	není v IFC		---	number	dB					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Podlaží prvku		Název podlaží	1.NP, Level 1	není v IFC		---	string	TEXT					
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
Vpust										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v sintaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Průtok		Objem teplotné látky za jednotku času.	300	není v IFC		---	number	m3/s					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					
	Odolnost proti agresivnímu prostředí		Odolnost proti agresivnímu prostředí	Odolnost proti agresivnímu prostředí	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Propertyset	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Podlaží prvku		Název podlaží	1.NP, Level 1	není v IFC		---	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
Zásobník										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v sintaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Objem		Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	není v IFC		NetVolume	number	m3					
	Teplonosná látka		Typ média	Voda	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		SurfaceObverseID	string	TEXT					
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Provozní tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Odolnost proti agresivnímu prostředí		Odolnost proti agresivnímu prostředí	Odolnost proti agresivnímu prostředí	není v IFC		---	string	TEXT					
	Provozní hmotnost		Provozní hmotnost	250	není v IFC		---	number	kg					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Příruba										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Maximální teplota		N/A	25	není v IFC		---	number	°C					
	Maximální tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		Constructio nMaterial	string	TEXT					
	Počet šroubů		Počet šroubů	Počet šroubů	není v IFC		---	string	TEXT					
	Označení šroubu		Označení šroubu	Označení šroubu	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ		Označení typu prvku dle nadřazeného rozřídění	Výšková, podélná, dle třídění	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelRefer ence	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Tlaková třída		Tlaková třída	Tlaková třída	není v IFC		---	string	TEXT					
	Jmenovitý průměr		Jmenovitý průměr	Jmenovitý průměr	není v IFC		---	number	mm					
Senzor										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Délka stonku		Délka stonku	Délka stonku	není v IFC		---	number	mm					
	Typ		Označení typu prvku dle nadřazeného rozřídění	Výšková, podélná, dle třídění	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozsah měření		Rozsah měření	Rozsah měření	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozsah nastavení		Rozsah nastavení	Rozsah nastavení	není v IFC		---	string	TEXT					
	Materiál stonku		Materiál stonku	Materiál stonku	není v IFC		---	string	TEXT					
	Nominální průtok		N/A	N/A	není v IFC		---	number	m3/h					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Propertyset	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Maximální průtok		N/A	N/A	není v IFC		---	number	m3/h					
	Minimální průtok		Minimální průtok	Minimální průtok	není v IFC		---	number	l/h					
	Rozběhový průtok		Rozběhový průtok	Rozběhový průtok	není v IFC		---	number	l/h					
	Součinitel KVS		Součinitel KVS	Součinitel KVS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Minimální teplota		N/A	20	není v IFC		---	number	°C					
	Maximální teplota		N/A	25	není v IFC		---	number	°C					
	Maximální tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Tlaková ztráta		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					
	Kód povrchu 1		Kód povrchu 1	Kód povrchu 1	není v IFC		---	string	TEXT					
	Verze		Verze	Verze	není v IFC		---	string	TEXT					
	Příslušenství		Popis příslušenství zařízení,co vše je pod prvkem evidováno	? (FM)	není v IFC		FMAccessories	string	TEXT					
	Napájecí napětí		N/A	N/A	není v IFC		---	number	V					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Ventilová stanice a sestava										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v sintaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Teplonosná látka		Typ média	Voda	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Provozní tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					
	Tlaková třída		Tlaková třída	Tlaková třída	není v IFC		---	string	TEXT					
	Provozní hmotnost		Provozní hmotnost	250	není v IFC		---	number	kg					
Rozdělovač a sběrač										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v sintaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Teplota na vstupu - horká strana		Teplota na vstupu - horká strana	Teplota na vstupu - horká strana	není v IFC		---	number	°C					
	Teplota na vstupu - studená strana		Teplota na vstupu - studená strana	Teplota na vstupu - studená strana	není v IFC		---	number	°C					
	Jmenovitý tlak		Jmenovitý tlak	Jmenovitý tlak	není v IFC		---	number	kPa					
	Počet okruhů		Počet okruhů	Počet okruhů	není v IFC		---	integer	celé číslo					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Typ skříně		Typ skříně	Typ skříně	není v IFC		---	string	TEXT					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Tlaková třída		Tlaková třída	Tlaková třída	není v IFC		---	string	TEXT					
	Tlaková nádoba									DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Objem		Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	není v IFC		NetVolume	number	m3					
	Typ		Označení typu prvku dle nadřazeného rozřídění	Výšková, podélná, dle třídění	není v IFC		---	string	TEXT					
	Přípustný provozní tlak		Přípustný provozní tlak	Přípustný provozní tlak	není v IFC		---	number	bar					
	Přípustná provozní teplota na nádobu		Přípustná provozní teplota na nádobu	Přípustná provozní teplota na nádobu	není v IFC		---	number	bar					
	Přípustná provozní teplota na membránu		Přípustná provozní teplota na membránu	Přípustná provozní teplota na membránu	není v IFC		---	number	bar					
	Teplota výstupní dovolená		Teplota výstupní dovolená	Teplota výstupní dovolená	není v IFC		---	number	°C					
	Teplota provozní dovolená		Teplota provozní dovolená	Teplota provozní dovolená	není v IFC		---	number	°C					
	Teplota okolí dovolená		Teplota okolí dovolená	Teplota okolí dovolená	není v IFC		---	number	°C					
	Stupeň ochrany		Stupeň ochrany	Stupeň ochrany	není v IFC		---	string	TEXT					
	Napájecí napětí		N/A	N/A	není v IFC		---	number	V					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					
	Odolnost proti agresivnímu prostředí		Odolnost proti agresivnímu prostředí	Odolnost proti agresivnímu prostředí	není v IFC		---	string	TEXT					
Tlumič										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v sintaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Typ		Označení typu prvku dle nadřazeného rozřídění	Výšková, podélná, dle třídění	není v IFC		---	string	TEXT					
	Provozní teplota maximální		Pracovní teplota maximální	50	není v IFC		---	number	°C					
	Provozní teplota minimální		Pracovní teplota minimální	45	není v IFC		---	number	°C					
	Tuhost		Tuhost	Tuhost	není v IFC		---	number	N/mm					
	Únosnost plošná		Číselná hodnota únosnosti plochy.	24,6	není v IFC		BearingCapacity	number	kN/m2					
	Útlum hluku		Útlum hluku	Útlum hluku	není v IFC		---	number	dB					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
Vyústka										DSP	DPS	DSPS		

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Parametr							DSP	DPS	DSPS		
			Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	501	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v sintaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Průměr		Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm	500	je v IFC		Diameter	number	mm					
	Akustický tlak		Akustický tlak	Akustický tlak	není v IFC		---	number	dB					
	Přiváděný vzduch		N/A	N/A	není v IFC		---	number	m3/h					
	Průtok		Objem teplotné látky za jednotku času.	300	není v IFC		---	number	m3/s					
	Jmenovitý příkon		N/A	25	není v IFC		---	number	kW					
	Jmenovitý výkon		N/A	N/A	není v IFC		---	number	kW					
	Třída reakce na oheň		Třída reakce na oheň	A1,A2,B,C,D,E,F	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Povrchová úprava		Povrchová úprava	Povrchová úprava	není v IFC		---	string	TEXT					
	Kód povrchu 1		Kód povrchu 1	Kód povrchu 1	není v IFC		---	string	TEXT					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Odolnost proti agresivnímu prostředí		Odolnost proti agresivnímu prostředí	Odolnost proti agresivnímu prostředí	není v IFC		---	string	TEXT					
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Terminální sestava										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT					
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT					
Řídící zařízení										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Typ		Označení typu prvku dle nadřazeného rozřídění	Výšková, podélná, dle třídění	není v IFC		---	string	TEXT					
	Napájecí napětí		N/A	N/A	není v IFC		---	number	V					
	Jmenovitý výkon		N/A	N/A	není v IFC		---	number	kW					
	Jmenovitý příkon		N/A	25	není v IFC		---	number	kW					
	Stupeň krytí		Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	10	není v IFC		---	number	IP					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Propertyset	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT					
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT					
Ovládací prvek										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Napájecí napětí		N/A	N/A	není v IFC		---	number	V					
	Stupeň krytí		Úroveň ochrany elektrického zařízení proti vniknutí pevných částic a vody.	10	není v IFC		---	number	IP					
	Povrchová úprava		Povrchová úprava	Povrchová úprava	není v IFC		---	string	TEXT					
	Kód povrchu 1		Kód povrchu 1	Kód povrchu 1	není v IFC		---	string	TEXT					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ systému 2		Zkratka profese pro typ systému (např. ACS, ARS, MAR, viz.: http://czbim.bimproject.cz/data/zkratky_profesi.xlsx)	MAR	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Tvarovky kabelových lávek										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v sintaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Povolené rovnoměrné zatížení		N/A	N/A	není v IFC		---	number	kg/m					
	Reakce na oheň		Textový popis třídy reakce na oheň.	B	není v IFC		FireReaction	string	TEXT					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		SurfaceObverseID	string	TEXT					
Potrubí										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v sintaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Průměr		Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm	500	je v IFC		Diameter	number	mm					
	Akustický tlak		Akustický tlak	Akustický tlak	není v IFC		---	number	dB					
	Teplonosná látka		Typ média	Voda	není v IFC		---	string	TEXT					
	Těsnost		Těsnost	Těsnost	není v IFC		---	string	TEXT					
	Třída reakce na oheň		Třída reakce na oheň	A1,A2,B,C,D,E,F	není v IFC		---	string	TEXT					
	Povrchová úprava		Povrchová úprava	Povrchová úprava	není v IFC		---	string	TEXT					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název	Revit systémový parametr	Popis	Příklad	Je v IFC	Property set	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Tlaková ztráta		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar					
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		SurfaceObverseID	string	TEXT					
	Typ spojení		Popis typu spojení	Na hrdla, příruby, bez příruby apod.	není v IFC		---	string	TEXT					
	Provozní hmotnost		Provozní hmotnost	250	není v IFC		---	number	kg					

Poznámky:

* Vyplnění parametrů nutné určit pro každý projekt, uvedené vyplnění doporučené pro běžné projekty

* Podrobnost vyplnění informací ve fázi DSPS (dokum. skuteč. provedení) pouze pokud je návaznost na předchozí stupeň DPS. Jinak podrobnost vyplnění pouze dle DSP

* Model ve fázi MSPS (model skuteč. provedení) slouží zejména pro správu budovy (FM). Veškeré platné informace o prvcích musí potvrdit nebo dodat stavba.

* Obecně do stupně DSP včetně ve standardní dokumentaci nic nevykazují, proto jsou všechny případné informace v modelu pouze orientační (nezávazné)

B2-SNIM-seznam parametrů - ARS-STA

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Parametr										DSP	DPS	DSPS		
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
STAVEBNÍ ČÁST														
Pažení výkopu a jam										DSP	DPS	DSPS		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC	Pset_Wal lCommon	Length	number	mm		A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC	Pset_Slab Common	---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC	Qto_Bea mBaseQuantities	---	string	TEXT		A	A		
	Technologie provedení		Například CFA, Franki, beraněné, stálé, dočasné, záporové atd.	Beraněné	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2		A			
	Hmotnost výztuže		Číselná hodnota udávaná v kg	194,4	není v IFC		---	number	kg					
Doplňky základů										DSP	DPS	DSPS		
	Počet záběrů		Číselná hodnota popisující předpokládaný počet záběrů nutný k realizaci konstrukce	4	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Tloušťka	Výchozí tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	30	není v IFC		---	number	mm					
	Obvod	Obvod	Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	6,35	není v IFC		---	number	mm					
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3		A			
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2					
	Materiál	Konstrukční materiál	Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Třída betonu		Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 Cl 0,5	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Další prvky		Popis doplňujících instalovaných prvků dané konstrukce	Vyztužení zděné stěny	není v IFC		---	string	TEXT					
	Výztuž		Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10 505	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hmotnost výztuže		Číselná hodnota udávaná v kg	194,4	není v IFC		---	number	kg					
	Stupeň vyztužení		Číselná hodnota, která popisuje množství výztuže na m3 betonu	13,9	není v IFC		---	number	kg/m3		A	A		
	Míra zhutnění		Zhutnění dle Proctorovy křivky	80	není v IFC		---	number	%					
Základové rošty										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Tloušťka	Výchozí tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	30	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Obvod	Obvod	Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	6,35	není v IFC		---	number	mm					
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3		A			
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2					
	Materiál	Konstrukční materiál	Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Frakce		Frakce použitého kameniva uvedená v mm	16/32	není v IFC		---	string	SEZNAM (TEXT)					
	Výztuž		Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10 505	není v IFC		---	string	TEXT					
Základové desky										DSP	DPS	DSPS		
	Počet záběrů		Číselná hodnota popisující předpokládaný počet záběrů nutný k realizaci konstrukce	4	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Tloušťka	Výchozí tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	30	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Obvod	Obvod	Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	6,35	není v IFC		---	number	mm					
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3		A			
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2		A			
	Receptura betonu		Popis složení a způsobu výroby dané betonové směsi	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Třída betonu		Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 Cl 0,5	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Stupeň vyztužení		Číselná hodnota, která popisuje množství výztuže na m3 betonu	13,9	není v IFC		---	number	kg/m3		A	A		
	Další prvky		Popis doplňujících instalovaných prvků dané konstrukce	Vyztužení zděné stěny	není v IFC		---	string	TEXT					
	Technické řešení hydroizolace spodní stavby		Bílá vana, černá vana, hnědá vana	bílá vana	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Výztuž		Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10 505	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hmotnost výztuže		Číselná hodnota udávaná v kg	194,4	není v IFC		---	number	kg					
	Krytí výztuže		Číselná hodnota krytí výztuže udávaná v mm	25	není v IFC		---	number	mm					
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Kód povrchu 2		Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny.	?	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Stropní prvky										DSP	DPS	DSPS		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	je v IFC		NetWeight	number	kg					
	Typ		Označení typu prvku dle nadřazeného rozřídění	Výšková, podélná, dle třídění	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Referenční výrobek	Výrobce, Model	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT		A	A		
Základové opěrné stěny										DSP	DPS	DSPS		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3		A			
	Receptura betonu		Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi	?	není v IFC	Pset_Slab Common	---	string	TEXT		A	A		
	Třída betonu		Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 CI 0,5	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Stupeň vyztužení		Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže na m3 betonu	13,9	není v IFC		---	number	kg/m3		A	A		
	Technologie provedení		Například CFA, Franki, beraněné, stálé, dočasné, záporové atd.	Beraněné	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Výztuž		Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10 505	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hmotnost výztuže		Číselná hodnota udávaná v kg	194,4	není v IFC		---	number	kg					
Piloty										DSP	DPS	DSPS		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Průměr		Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm	500	je v IFC		Diameter	number	mm		A	A		
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3		A			
	Receptura betonu		Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Třída betonu		Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 CI 0,5	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Stupeň vyztužení		Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže na m3 betonu	13,9	není v IFC		---	number	kg/m3		A	A		
	Přenos zatížení		Udává, zda je pilota tlačena nebo tažena.	tlak	není v IFC		---	string	TEXT					
	Technologie provedení		Například CFA, Franki, beraněné, stálé, dočasné, záporové atd.	Beraněné	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Druh dřeva		Druh dřeva piloty. Např. smrkové, dubové, modřínové.	smrk	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Pevnost		Pevnost v tlaku udávaná v MPa	14,1	není v IFC		---	number	MPa					
	Frakce		Frakce použitého kameniva uvedená v mm	16/32	není v IFC		---	string	SEZNAM (TEXT)					
	Výztuž		Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10 505	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hmotnost výztuže		Číselná hodnota udávaná v kg	194,4	není v IFC		---	number	kg					
Mikropiloty										DSP	DPS	DSPS		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Průměr		Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm	500	je v IFC		Diameter	number	mm		A	A		
	Receptura betonu		Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Třída betonu		Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 CI 0,5	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Přenos zatížení		Udává, zda je pilota tlačena nebo tažena.	tlak	není v IFC		---	string	TEXT					
	Technologie provedení		Například CFA, Franki, beraněné, stálé, dočasné, záporové atd.	Beraněné	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3		A			
	Délka kořene		Délka kořene mikropiloty	3500	není v IFC		---	number	mm					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář	
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS			
										LOD300	LOD300	LOD300			
Základové patky	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A			
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A			
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT			A			
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm			A	A		
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3			A			
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2						
	Receptura betonu		Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi	?	není v IFC		---	string	TEXT			A	A		
	Třída betonu		Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 CI 0,5	není v IFC		---	string	TEXT			A	A		
	Stupeň vyztužení		Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže na m3 betonu	13,9	není v IFC		---	number	kg/m3			A	A		
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	je v IFC		NetWeight	number	kg						
	Výztuž		Typ betonářské vyztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10 505	není v IFC		---	string	TEXT						
	Hmotnost vyztuže		Číselná hodnota udávaná v kg	194,4	není v IFC		---	number	kg						
	Krytí vyztuže		Číselná hodnota krytí vyztuže udávaná v mm	25	není v IFC		---	number	mm						
	Základové pasy	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A		
Délka			Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A			
Kód budovy			Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A		
Kód prvku		Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT			A	A		
Výška			Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm			A	A		
Objem		Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3			A			
Plocha		Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2						
Receptura betonu			Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi	?	není v IFC		---	string	TEXT			A	A		
Třída betonu			Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 CI 0,5	není v IFC		---	string	TEXT			A	A		
Stupeň vyztužení			Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže na m3 betonu	13,9	není v IFC		---	number	kg/m3			A	A		
Přenos zatížení			Udává, zda je pilota tlačena nebo tažena.	tlak	není v IFC		---	string	TEXT						
Výztuž			Typ betonářské vyztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10 505	není v IFC		---	string	TEXT						
Hmotnost vyztuže			Číselná hodnota udávaná v kg	194,4	není v IFC		---	number	kg						
Stěny (zděné, žb, prefa apod.)		Délka	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A	A	
		Šířka	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A	A	

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Parametr										DSP	DPS	DSPS		
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC	Pset_Wal lCommon	---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Výška	Nepřipojená výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm	A	A	A		
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2	A	A	A		
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3		A			
	Materiál	Konstrukční materiál / Skladba	Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Třída betonu		Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 CI 0,5	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Stupeň vyztužení		Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže na m3 betonu	13,9	není v IFC		---	number	kg/m3		A	A		
	Pevnost zdiva		Pevnost zdiva v tlaku uvedená v MPa.	3,45	není v IFC		---	number	MPa		A	A		
	Pevnost malty		Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed. 2 (M1;M2,5;M5;M10;M15;M20)	M2,5	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Funkce		Označuje zda je prvek vnější	ANO	je v IFC		IsExternal	boolean	ANO/NE					
	Statická funkce		Označuje zda je prvek nosný	ANO	je v IFC		LoadBearing	boolean	ANO/NE					
	Odolnost proti požáru	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC	Pset_Wal lCommon	FireResistance	string	TEXT					
	Součinitel prostupu tepla		Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	0,24	není v IFC	Pset_Wal lCommon	---	number	W/m2.K					
	Vážená stavební neprůzvučnost		Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	45	není v IFC		---	number	dB					
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Kód povrchu 2		Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny.	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Další prvky		Popis doplňujících instalovaných prvků dané konstrukce	Vyztužení zděné stěny	není v IFC		---	string	TEXT					
	Technické řešení hydroizolace spodní stavby		Bílá vana, černá vana, hnědá vana	bílá vana	není v IFC		---	string	TEXT					
	Výztuž		Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10 505	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hmotnost výztuže		Číselná hodnota udávaná v kg	194,4	není v IFC		---	number	kg					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Stěny SDK										DSP	DPS	DSPS		
	Šířka	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm	A	A	A		
	Délka	Délka	Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm	A	A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Výška	Nepřipojená výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm	A	A	A		
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2	A	A	A		
	Odsazení od stěny		Pro SDK předstěny	100	není v IFC		---	number	mm					
	Odolnost proti požáru	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireResistance	string	TEXT					
	Součinitel prostupu tepla		Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	0,24	není v IFC		---	number	W/m2.K					
	Vážená stavební neprůzvučnost		Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	45	není v IFC		---	number	dB					
	Vlhkostní namáhání oboustranné		Označuje zda prvek je nebo není vystaven vlhkému prostředí.	ANO	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Bezpečnostní namáhání		Pojistné a vratné uzávěry, omezovače a upevňovací zařízení pro čistící postupy atd.	ANO	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Typ profilu		Textový popis typu použitého nosníku ve stěně	CW	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Rozteč rastru		Číselná hodnota použité rozteče nosného rastru udávaná v mm.	600x400	není v IFC		---	string	TEXT					
	Tloušťka opláštění		Textový popis tloušťky opláštění.	1x12,5mm	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Typ desky		Textový popis typu použité sádkartonové desky (stavební;akustická;protipožární;impregnovaná)	impregnovaná	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Způsob opláštění		Označuje způsob opláštění (jednostranné;oboustranné)	oboustranné	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Tloušťka izolace		Číselná hodnota tloušťky vrstvy izolace udávaná v mm.	80	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Objemová hmotnost izolace		Číselná hodnota objemové hmotnosti izolace uvedená v kg/m3.	15	není v IFC		---	number	kg/m3					
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Kód povrchu 2		Jednoznačné kódové označení povrchu na druhé lícové straně prvku. Použije se např. v případech, kde není stejná omítka na obou stranách stěny.	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ		Označení typu prvku dle nadřazeného rozřídění	Výšková, podélná, dle třídění	není v IFC		---	string	TEXT					
	Materiál	Konstrukční materiál / Skladba	Materiálová specifikace prvku	sádkarton	není v IFC		---	string	TEXT					
Prefabrikované konstrukce										DSP	DPS	DSPS		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Materiál	Konstrukční materiál / Skladba	Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Tloušťka		Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	30	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Plocha		Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2					
	Obvod		Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	6,35	není v IFC		---	number	mm					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	je v IFC		NetWeight	number	kg					
	Třída betonu		Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 Cl 0,5	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Stupeň vyztužení		Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže na m3 betonu	13,9	není v IFC		---	number	kg/m3		A	A		
	Předpjatý prvek		Určuje, zda je prvek předpjatý	NE	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Funkce		Označuje zda je prvek vnější	ANO	je v IFC		IsExternal	boolean	ANO/NE					
	Typ ISO nosníku		Textový popis typu použitého ISO nosníku.	Schöck Isokorb	není v IFC		---	string	TEXT					
	Počet ISO nosníků na prvek		Číselná hodnota počtu kusů ISO nosníků v prvku. Např. u prefabrikované balkonové desky.	3	není v IFC		---	integer	kus					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Sloupy										DSP	DPS	DSPS		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Průměr		Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm	500	je v IFC		Diameter	number	mm		A	A		
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2					
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3		A			
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	je v IFC		NetWeight	number	kg					
	Materiál	Konstrukční materiál / Skladba	Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Třída betonu		Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 CI 0,5	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Stupeň vyztužení		Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže na m3 betonu	13,9	není v IFC		---	number	kg/m3		A	A		
	Třída oceli		Pro ocelové sloupy	S 460	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Pevnost zdíva		Pevnost zdíva v tlaku uvedená v MPa.	3,45	není v IFC		---	number	MPa		A	A		
	Pevnost malty		Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed. 2 (M1;M2,5;M5;M10;M15;M20)	M2,5	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Funkce		Označuje zda je prvek vnější	ANO	je v IFC		IsExternal	boolean	ANO/NE					
	Statická funkce		Označuje zda je prvek nosný	ANO	je v IFC		LoadBearing	boolean	ANO/NE					
	Průřezový modul [W]		?	2400	není v IFC		---	number	mm3					
	Poloměr setrvačnosti [I]		Výpočtová hodnota k těžišti tělesa	4500	není v IFC		---	number	mm4					
	Modul pružnosti v tahu		Pro ocel	210	není v IFC		---	number	GPa					
	Mez pevnosti v ohybu rovnoběžně s vláknky		Pro stavební materiály	450	není v IFC		---	number	MPa					
	Mez pevnosti v tlaku rovnoběžně s vláknky		Pro stavební materiály	460	není v IFC		---	number	MPa					
	Výztuž		Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10 505	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hmotnost výztuže		Číselná hodnota udávaná v kg	194,4	není v IFC		---	number	kg					
	Odolnost proti požáru		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireResistance	string	TEXT					
Stropní deska										DSP	DPS	DSPS		
	Počet záběrů		Číselná hodnota popisující předpokládaný počet záběrů nutný k realizaci konstrukce	4	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Tloušťka	Výchozí tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	30	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2		A			
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3		A			
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	je v IFC		NetWeight	number	kg					
	Referenční výrobek	Výrobce, Model	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Receptura betonu		Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Třída betonu		Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 CI 0,5	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Stupeň vyztužení		Číselná hodnota, která popisuje množství výztuže na m3 betonu	13,9	není v IFC		---	number	kg/m3		A	A		
	Spřažená konstrukce		Pro ocelobetonové stropy	NE	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Zapuštěný záklop		Pro dřevěné stropy se záklopem	ANO	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Násyp		Pro dřevěné stropy se záklopem	ANO	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Předpětí		NE/PŘEDEM/DODATEČNĚ	předem	není v IFC		---	string	TEXT					
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Výztuž		Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10 505	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hmotnost výztuže		Číselná hodnota udávaná v kg	194,4	není v IFC		---	number	kg					
	Typ nosníku		Textový popis typu použitého nosníku	POT nosník	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozpon		Číselná hodnota délky udávaná v mm	6600	není v IFC		---	number	mm					
	Osová vzdálenost		Číselná hodnota osově vzdálenosti nosníků uvedená v mm.	900	není v IFC		---	number	mm					
	Typ vložky		Textový popis užití vložky	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ ISO nosníku		Textový popis typu použitého ISO nosníku.	Schöck Isokorb	není v IFC		---	string	TEXT					
	Počet ISO nosníků na prvek		Číselná hodnota počtu kusů ISO nosníků v prvku. Např. u prefabrikované balkonové desky.	3	není v IFC		---	integer	kus					
	Odolnost proti požáru		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireResistance	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Trámy a průvlaky	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm			A	A	
	Plocha		Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2			A		
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3			A		
	Receptura betonu		Popis složení a způsoby výroby dané betonové směsi	?	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Třída betonu		Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 CI 0,5	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Stupeň vyztužení		Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže na m3 betonu	13,9	není v IFC		---	number	kg/m3			A	A	
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Průřezový modul [W]		?	2400	není v IFC		---	number	mm3					
	Poloměr setrvačnosti [i]		Výpočtová hodnota k těžišti tělesa	4500	není v IFC		---	number	mm4					
	Modul pružnosti v tahu		Pro ocel	210	není v IFC		---	number	GPa					
	Mez pevnosti v ohybu rovnoběžně s vlákny		Pro stavební materiály	450	není v IFC		---	number	MPa					
	Mez pevnosti ve smyku		-	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Výztuž		Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10 505	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hmotnost výztuže		Číselná hodnota udávaná v kg	194,4	není v IFC		---	number	kg					
	Odolnost proti požáru		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireResistance	string	TEXT					
	Třída oceli		Pro ocelové sloupy	S 460	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
Vazníky	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		DSP	DPS	DSPS	
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm			A	A	
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm			A	A	
	Plocha		Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2			A		
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3			A		
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	je v IFC		NetWeight	number	kg					
	Materiál spodního pásu		Materiálové označení části vazníku	S235	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Materiál horního pásu		Materiálové označení části vazníku	S355	není v IFC		---	string	TEXT					
	Materiál diagonály		Materiálové označení části vazníku	S235	není v IFC		---	string	TEXT					
	Materiál svíslice		Materiálové označení části vazníku	S235	není v IFC		---	string	TEXT					
	Předpětí		NE/PŘEDEM/DODATEČNĚ	předem	není v IFC		---	string	TEXT					
	Spoj		ŠROUBOVANÝ/SVAŘOVANÝ	šroubovaný	není v IFC		---	string	TEXT					
	Dřevěný profil		?	?	není v IFC		---	string	TEXT					
Střechy										DSP	DPS	DSPS		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC	Pset_Slab Common	---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Tloušťka	Výchozí tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	30	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2		A			
	Obvod	Obvod	Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	6,35	není v IFC		---	number	mm					
	Kód materiálu povrchu		Např. Plochá střecha; Vegetační souvrství nad 1.PP	plochá střecha	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Kód materiálu substrátu		Střechy	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Kód materiálu tepelné izolace		Střechy	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Typ hydroizolace		Textový popis typu hydroizolace.	měkčené PVC	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Součinitel prostupu tepla		Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	0,24	není v IFC		---	number	W/m2.K					
	Odolnost proti požáru		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireResistance	string	TEXT					
	UV odolnost		Textový popis UV odolnosti vrstvy vystavené slunečnímu záření.	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Odolnost proti mechanickému poškození		Textový popis odolnosti proti mechanickému poškození materiálu.	I	není v IFC		ResistanceMechanicalDamage	string	TEXT					
	Spád střechy	(Sklon)	Spád šikmé nebo ploché střechy v procentech	5,2	není v IFC		---	number	%					
	Spádová vrstva		Textový popis, která vrstva střechy je ve spádu.	Spádové klíny EPS	není v IFC		---	string	SEZNAM (TEXT)		A	A		
	Způsob spojení vrstev		Pro hydroizolace a tepelné izolace - natavení (plnoplošné, bodové), samolepicí, kotvení, položení	natavení plnoplošné	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Parametr										DSP	DPS	DSPS		
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
Podlahy										DSP	DPS	DSPS		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Tloušťka	Výchozí tloušťka	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	30	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Obvod	Obvod	Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	6,35	není v IFC		---	number	mm					
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2		A	A		
	Vzduchová neprůzvučnost		Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti prvku/konstrukce uvedená v dB.	37	není v IFC		---	number	dB					
	Kročejeová neprůzvučnost		Číselná hodnota kročejeové neprůzvučnosti podlahy uvedená v dB.	53	není v IFC		---	number	dB					
	Únosnost		Číselná hodnota únosnosti podlahy uvedená v kg/m2.	24,6	není v IFC		---	number	kg/m2					
Překlady										DSP	DPS	DSPS		
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Objem	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	je v IFC		NetVolume	number	m3					
	Plocha		Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2					
	Materiál	Konstrukční materiál	Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Třída betonu		Podrobnější materiálová specifikace	C20/25 XF1 Cl 0,5	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Stupeň vyztužení		Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže na m3 betonu	13,9	není v IFC		---	number	kg/m3		A	A		
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Výztuž		Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10 505	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hmotnost výztuže		Číselná hodnota udávaná v kg	194,4	není v IFC		---	number	kg					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Okna										DSP	DPS	DSPS		
	Šířka	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Výška	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Výška parapetu	Výška parapetu	Číselná hodnota výšky parapetu udávaná v mm.	900	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Typ otevírání		Okna (otvíravé, fixní, sklopné)	fixní	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Rám - materiál		Materiál rámu (plast;dřevo;hliník;dřevohliník)	dřevohliník	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Rám - referenční výrobek		Rám okna	Schüco	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Rám - povrchová úprava interiéru		Textový popis povrchové úpravy okna z interiéru.	Buk	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Rám - povrchová úprava exteriéru		Textový popis povrchové úpravy okna z exteriéru.	Hliník	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Zasklení		Textový popis materiálu skla.	Pokov 4mm/12+ar/Pokov 4mm	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Kód kování		Jednoznačné kódové označení kování obsahující detailní popis. (Kl/kl, kl/ko, WC sada, paníková klika)	klika/klika	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Materiál kování		Textový popis materiálu kování.	AL	není v IFC		---	string	TEXT					
	Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)		Číselná hodnota součinitele prostupu tepla rámu uvedená v W/(m2.K).	1,95	není v IFC		---	number	W/m2.K		A	A		
	Součinitel prostupu tepla - zasklení (Ug)		Číselná hodnota součinitele prostupu tepla zasklení uvedená v W/(m2.K).	0,4	není v IFC		---	number	W/m2.K		A	A		
	Součinitel prostupu tepla		Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	0,24	není v IFC		---	number	W/m2.K		A	A		
	Odolnost proti vnějšímu požáru		Textový popis třídy odolnosti proti požáru.	BROOF (t1)	není v IFC		ResistanceOuterFire	string	TEXT					
	Odolnost proti zatížení větrem		Textový popis třídy odolnosti proti zatížení větrem.	5B	není v IFC		ResistanceWindLoad	string	TEXT					
	Odolnost proti zatížení sněhem		Číselná hodnota zatížení sněhem pro světlíky.	0,75	není v IFC		ResistanceSnowLoad	number	kN/m2					
	Odolnost proti nárazu - výška pádu		Číselná hodnota třídy odolnosti proti nárazu dle výšky pádu tělesa.	300	není v IFC		ResistanceImpact	number	mm					
	Odolnost proti průstřelu		Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)	BR3 (sklo), FB3 (okno)	není v IFC		ResistanceShooting	string	TEXT					
	Odolnost proti výbuchu		Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	EXR1, EPR1	není v IFC		ResistanceBlast	string	TEXT					
	Odolnost proti násilnému vniknutí		Textový popis třídy odolnosti proti násilnému vniknutí. (sklo EN 356, okno EN 1627)	P6B (sklo), RC 4 (okno)	není v IFC		ResistanceBurglar	string	TEXT					
	Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání		Textový popis třídy odolnosti proti opakovanému otevírání a zavírání.	2	není v IFC		ResistanceRepeatedOpeningAndClosing	integer	celé číslo					
	Vodotěsnost		Textový popis třídy vodotěsnosti.	3A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Solární faktor		Uvádí se pro výplňovou část (sklo). Číselná hodnota solárního faktoru (Celkový činitel prostupu sluneční energie).	0,49	není v IFC		---	number	0 až 1					
	Světelný činitel prostupu		Platí pro výplňovou část (sklo). Číselná hodnota světelného činitele prostupu.	0,72	není v IFC		---	number	0 až 1					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Průvzdušnost		Číselná hodnota třídy průvzdušnosti (1-4).	2	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Kód doplňku		Jednoznačné kódové označení doplňku popisující např. mříž, folii, atd.	HI1.01	není v IFC		---	string	TEXT					
	Reakce na oheň		Textový popis třídy reakce na oheň.	B	není v IFC		---	string	TEXT					
	Mechanická pevnost		Číselná hodnota třídy mechanické pevnost, tj. odolnost proti svěšení.	2	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Připojení NN		Připojení rozvodů NN - ANO/NE	ANO	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Připojení EPS		Připojení rozvodů EPS - ANO/NE	ANO	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Připojení EZS		Připojení rozvodů EZS - ANO/NE	NE	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Připojení MaR		Napojení rozvodů systému MaR - ANO/NE	NE	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Vnitřní parapet - kód		Unikátní identifikační kód popisující parapet a případná souvrství - dle syntaxe značení	P-01	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Vnitřní parapet - materiál		Materiálová specifikace prvku	zlatý dub	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Vnitřní parapet - délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	1000	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Vnitřní parapet - šířka		Číselná hodnota šířky prvku udávaná v mm	120	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Vnitřní parapet - tloušťka		Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	40	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Model	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku	VEKRA Premium EVO	není v IFC		---	string	TEXT					
	Výrobce	Výrobce	Výrobce dodaného/předpokládaného výrobku	ABB	je v IFC		Manufacturer	string	TEXT					
	Číslo spotřebiče		Číselná identifikace jednotlivých spotřebičů pro účely revize (možné QR kódem)	NA001	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Uložení dokumentace		Odkaz na konkrétní uložení dokladů k danému prvku (url odkaz, cesta na disk, apod.)	http://czbim.org	není v IFC		---	url	url					
	Vzduchová neprůzvučnost		Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti prvku/konstrukce uvedená v dB.	37	není v IFC		---	number	dB					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Vnější parapet - délka							number	mm		A	A		
	Vnější parapet - šířka							number	mm		A	A		
	Vnější parapet - tloušťka							number	mm		A	A		
	Vnější parapet - kód		syntaxe označení parapetu (dle výrobků)	KV.123				string	TEXT		A	A		
	Vnější parapet - materiál		materiál (RVT materiál)	2_plech oplechování				string	TEXT		A	A		
	Vnější parapet - materiál - kód		textový popis materiálu a barvy	plech, lakovaný, barva šedá				string	TEXT		A	A		
	Vnitřní parapet - materiál - kód		textový popis materiálu a barvy	MDF deska, barva bílá				string	TEXT		A	A		
	Rám - materiál - kód		textový popis materiálu	dřevo, europrofil				string	TEXT		A	A		
	Rám - povrchová úprava interiéru - kód		textový popis povrchové úpravy a barvy	lazura, barva hnědá				string	TEXT		A	A		
	Rám - povrchová úprava exteriéru - kód		textový popis povrchové úpravy a barvy	lazura, barva hnědá				string	TEXT		A	A		
	Typ žaluzie		použitý typ žaluzie/rolety	C80				string	TEXT					
	Žaluzie šířka		šířka boxu pro žaluzii/roletu		135			number	mm					
	Žaluzie výška		výška boxu pro žaluzii/roletu		280			number	mm					
	Větrání		Způsob větrání přes dveře - mřížka, podříznutí apod.	VZT mřížka u podlahy				string	TEXT					
	Podkladní profil		Použití podkladního profilu pod okno (většinou u oken k podlaze na tl. podlahy)	130mm, purenit				string	TEXT					
	Parapet int.		použit vnitřní parapet					boolean	ANO/NE					
	Parapet ext.		použit vnější parapet					boolean	ANO/NE					
	Žaluzie, roleta		použita žaluzie/roleta, nebo jen box					boolean	ANO/NE					
	Tl. ostění							number	mm					
	Tl. podlahy							number	mm					
	Odsazení ostění							number	mm					
	Izolace ostění							number	mm					
	Žaluzie odsazení							number	mm					
	Ostění pravé							number	mm					
	Ostění levé							number	mm					
	Ostění horní							number	mm					
	Ostění dolní							number	mm					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Dveře										DSP	DPS	DSPS		
	Šířka	Šířka	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Výška	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Funkce	Funkce	Označuje zda je prvek vnější	ANO	je v IFC		IsExternal	boolean	ANO/NE					
	Vzduchová neprůzvučnost		Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti prvku/konstrukce uvedená v dB.	37	není v IFC		---	number	dB					
	Součinitel prostupu tepla		Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	0,24	není v IFC		---	number	W/m2.K					
	Světelný činitel prostupu		Platí pro výplňovou část (sklo). Číselná hodnota světelného činitele prostupu.	0,72	není v IFC		---	number	0 až 1					
	Průzvučnost		Číselná hodnota třídy průzvučnosti (1-4).	2	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Odolnost proti požáru	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireResistance	string	TEXT		A	A		
	Bezpečnostní odolnost		okna, dveře - dle normy ČSN EN 1627 až ČSN EN 1630	třída 3	je v IFC		SecurityRating	string	TEXT					
	Odolnost proti průstřelu		Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)	BR3 (sklo), FB3 (okno)	není v IFC		ResistanceShooting	string	TEXT					
	Odolnost proti výbuchu		Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	EXR1, EPR1	není v IFC		ResistanceBlast	string	TEXT					
	Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání		Textový popis třídy odolnosti proti opakovanému otevírání a zavírání.	2	není v IFC		ResistanceRepeatedOpeningAndClosing	integer	celé číslo					
	Odolnost proti násilnému vniknutí		Textový popis třídy odolnosti proti násilnému vniknutí. (sklo EN 356, okno EN 1627)	P6B (sklo), RC 4 (okno)	není v IFC		ResistanceBurglar	string	TEXT					
	Mechanická pevnost		Číselná hodnota třídy mechanické pevnost, tj. odolnost proti svěšení.	2	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Kód zárubně		Unikátní identifikační kód popisující zárubeň a případná souvrství - dle značení třídíku (DPT)	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Materiál zárubně		Textový a číselný popis užitého materiálu	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Kód povrchové úpravy zárubně		Unikátní identifikační kód specifikující povrchovou úpravu a případná souvrství - dle syntaxe značení	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Kód kování		Jednoznačné kódové označení kování obsahující detailní popis. (Kl/kl, kl/ko, WC sada, paníková klika)	klika/klika	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Materiál kování		Textový popis materiálu kování.	AL	není v IFC		---	string	TEXT					
	Kód křídla		Unikátní identifikační kód specifikující křídlo a případná souvrství - dle syntaxe značení	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Typ zámku		Textový popis typu užitého zámku	Bezpečnostní FAB 547	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Typ vložky		Textový popis užitých vložek	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Systém generálního klíče		Textová informace - ANO/NE	ANO	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Karta		Textová informace - ANO/NE	NE	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Typ samozavírače		Textový popis typu samozavírače	Mechanický	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ dveřní zárážky		Textový popis typu/materiálu dveřní zárážky	Nástěnná	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Připojení NN		Připojení rozvodů NN - ANO/NE	ANO	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Připojení EZS		Připojení rozvodů EZS - ANO/NE	NE	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Připojení EPS		Připojení rozvodů EPS - ANO/NE	ANO	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Připojení ACS		Textový popis instalovaného poplašného zařízení - ANO/NE	NE	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Připojení MaR		Napojení rozvodů systému MaR - ANO/NE	NE	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Číslo spotřebiče		Číselná identifikace jednotlivých spotřebičů pro účely revize (možné QR kódem)	NA001	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Model	Model	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku	VEKRA Premium EVO	není v IFC		---	string	TEXT					
	Výrobce	Výrobce	Výrobce dodaného/předpokládaného výrobku	ABB	je v IFC		Manufacturer	string	TEXT					
	Výměna vzduchu		-	?	není v IFC		---	number	m3					
	Počet křídel		<i>udává počet křídel dveří</i>		2			integer	celé číslo		A	A		
	Šířka aktivního křídla				800			number	mm		A	A		
	Šířka pasivního křídla				400			number	mm		A	A		
	Poznámka		<i>obecný parametr pro další poznámky</i>					string	TEXT					
	Materiál křídla		<i>materiál (RVT materiál)</i>		2_dřevo - dveře bílé			string	TEXT		A	A		
	Práh		<i>typ prahu (materiál, barva, výška apod.)</i>		dubový, lakovaný / ne			string	TEXT					
	Kukátka		<i>použití kukátka A/N</i>		ano / ne			boolean	ANO/NE					
	Falcování křídla		<i>falcování křídla A/N</i>		ano / ne			boolean	ANO/NE		A	A		
	Zasklení křídla		<i>způsob a typ zasklení křídla (1/3, 2/3, 3/3, sklo matné apod.)</i>		sklo matné, 1/3 / ne			string	TEXT		A	A		
	Podříznutí křídla		<i>požadavek na podříznutí křídla (výška podříznutí)</i>		20mm / ne			string	TEXT					
	Okopový plech křídla		<i>požadavek na okopový plech křídla (materiál, výška)</i>		nerez matný, 150mm /ne			string	TEXT					
	Větrání		<i>způsob větrání přes dveře (mřížka, podříznutí)</i>		mřížka v dole a nahoře / ne			string	TEXT					
	Štítek kování		<i>Typ štítku kování (rozeta, štítek)</i>		rozeta			string	TEXT					
	Stěna šířka		<i>šířka stěny vč. Omítek pro šířku ústí zárubně</i>		145mm			number	mm					
	Stěna materiál		<i>materiál stěny pro typ zárubně (SDK, zdivo, ŽB)</i>		zdivo			string	TEXT					
	Závěsy dveří		<i>typ závěsů dveří (skryté, standartní, barva)</i>		standartní			string	TEXT					
	Materiál zárubně - kód		<i>textový popis materiálu a barvy</i>		MDF, barva bílá			string	TEXT		A	A		
	Materiál křídla - kód		<i>textový popis materiálu a barvy</i>		MDF, barva bílá			string	TEXT		A	A		

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Sokl										DSP	DPS	DSPS		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm		A	A		
Místnosti										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Typ		Označení typu prvku dle nadřazeného rozřídění	Výšková, podélná, dle třídění	není v IFC		---	string	TEXT					
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2	A	A	A		
	Výška	Neohrazená výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Obvod	Obvod	Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m	6,35	není v IFC		---	number	mm					
	Obsazenost místnosti		Předpokládaný počet lidí a čas využívání místnosti	14/8??	není v IFC		---	string	TEXT					
	Výměna vzduchu pro chlazení		Požadovaný průtok vzduchu na chlazení během největší zátěže.	450	je v IFC		CoolingDesignAirflow	number	m3/s					
	Výměna vzduchu pro topení		Požadovaný průtok vzduchu na topení během největší zátěže.	350	je v IFC		HeatingDesignAirflow	number	m3/s					
	Předpokládané topení		Celkové množství tepla nebo energie ztracené prostorem v době maximálních teplotních ztrát prostoru	1890	je v IFC		TotalHeatLoss	number	W					
	Výměna vzduchu		-	?	není v IFC		---	number	m3					
	Popis		-	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Energetické zisky pro oblast		číselná hodnota energ. zisku na jednotku plochy	208,6	není v IFC		---	number	W					
	Osvětlení			?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Typ osvětlení			?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Pocitové teplo			18	není v IFC		---	string	TEXT					
	Požární prostor			ANO	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Poznámka		Doplnění textovým popisem	Podhledové lišty	není v IFC		---	string	TEXT					
	Kapacita osob		Technicky maximální kapacita (např dle návrhu VZT a CHL)	30	je v IFC		OccupancyNumberPeak	integer	celé číslo					
	Teplota vytápění návrhová		projektovaná hodnota teploty pro vytápění	18	je v IFC		HeatingDryBulb	number	°C					
	Teplota chlazení návrhová		projektovaná hodnota teploty pro chlazení	19	je v IFC		CoolingDryBulb	number	°C					
	Množství vzduchu návrhové		projektované potřebné množství vzduchu	440	je v IFC		TotalAirflow	number	m3/s					
	Název místnosti	Název								A	A	A	chybí v czBIM	
	Číslo místnosti	*(dle systému číslování a kódu)								A	A	A	chybí v czBIM	
Tepelné izolace										DSP	DPS	DSPS		

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2		A	A		
	Tloušťka		Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	30	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Materiál	Konstrukční materiál / Skladba	Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Odolnost proti požáru		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireResistance	string	TEXT					
	Součinitel prostupu tepla		Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	0,24	není v IFC		---	number	W/m2.K					
	Součinitel difúzního odporu		Hodnota difúzního odporu daného prvku/materiálu	4615000000	není v IFC		---	number	m/s					
	Systém kotvení		Textový popis systému kotvení střechy.	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Lehké obvodové pláště										DSP	DPS	DSPS		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Délka profilu		Platí pro sloupek, Paždík. Číselná hodnota délky (popř. výšky) udávaná v mm	5000	není v IFC		---	number	mm					
	Rozměry profilu		Platí pro Sloupek, Paždík. Rozměr obdélníkového průřezu udávan v mm.	60x200	není v IFC		---	string	TEXT					
	Tloušťka skla		Platí pro Výplň, Sklo. Číselná hodnota tloušťky prvky udávaná v mm	24	není v IFC		---	number	mm					
	Šířka skla		Platí pro Výplň, Sklo. Číselná hodnota délky udávaná v mm.	600	není v IFC		---	number	mm					
	Výška skla		Platí pro Výplň, Sklo. Číselná hodnoty výšky prvku uvedené v mm.	2000	není v IFC		---	number	mm					
	Plocha skla		Platí pro Výplň, Sklo. Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2	1,2	není v IFC		---	number	m2					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Typ otevírání		Okna (otvíravé, fixní, sklopné)	fixní	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Kód kování		Jednoznačné kódové označení kování obsahující detailní popis. (Kl/k, kl/ko, WC sada, paniková klika)	klika/klika	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Materiál kování		Textový popis materiálu kování.	AL	není v IFC		---	string	TEXT					
	Solární faktor		Uvádí se pro výplňovou část (sklo). Číselná hodnota solárního faktoru (Celkový činitel prostupu sluneční energie).	0,49	není v IFC		---	number	0 až 1		A	A		
	Světelný činitel prostupu		Platí pro výplňovou část (sklo). Číselná hodnota světelného činitele prostupu.	0,72	není v IFC		---	number	0 až 1		A	A		
	Šířka spáry		Platí pro Sklo - Terčový LOP. Číselná hodnota šířky spáry mezi jednotlivými skly udávaná v mm.	4	není v IFC		---	number	mm					
	Barva spáry		Platí pro Sklo - Terčový LOP. Specifikace barvy spáry nacházející se mezi jednotlivými skly.	černá	není v IFC		---	string	TEXT					
	Počet uchycovacích bodů		Platí pro Terč LOP.	4	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Kód doplňku		Jednoznačné kódové označení doplňku popisující např. mříž, folii, atd.	HI1.01	není v IFC		---	string	TEXT					
	Odolnost proti požáru	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC	FireResistance		string	TEXT		A	A		
	Součinitel prostupu tepla		Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)	0,24	není v IFC		---	number	W/m2.K		A	A		
	Neprůzvučnost LOP		Číselná hodnota požadované neprůzvučnosti obvodového pláště uvedená v dB.	34	není v IFC		---	number	dB					
	Odolnost proti vnějšímu požáru		Textový popis třídy odolnosti proti požáru.	BROOF (t1)	není v IFC	ResistanceOuterFire		string	TEXT					
	Odolnost proti zatížení větrem		Textový popis třídy odolnosti proti zatížení větrem.	5B	není v IFC	ResistanceWindLoad		string	TEXT					
	Odolnost proti zatížení sněhem		Číselná hodnota zatížení sněhem pro světliky.	0,75	není v IFC	ResistanceSnowLoad		number	kN/m2					
	Odolnost proti nárazu - výška pádu		Číselná hodnota třídy odolnosti proti nárazu dle výšky pádu tělesa.	300	není v IFC	ResistanceImpact		number	mm					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Parametr										DSP	DPS	DSPS		
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datový typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
	Odolnost proti průstřelu		Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)	BR3 (sklo), FB3 (okno)	není v IFC		ResistanceShooting	string	TEXT					
	Odolnost proti výbuchu		Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	EXR1, EPR1	není v IFC		ResistanceBlast	string	TEXT					
	Odolnost proti násilnému vniknutí		Textový popis třídy odolnosti proti násilnému vniknutí. (sklo EN 356, okno EN 1627)	P6B (sklo), RC 4 (okno)	není v IFC		ResistanceBurglar	string	TEXT					
	Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání		Textový popis třídy odolnosti proti opakovanému otevírání a zavírání.	2	není v IFC		ResistanceRepeatedOpeningAndClosing	integer	celé číslo					
	Připojení NN		Připojení rozvodů NN - ANO/NE	ANO	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Připojení EPS		Připojení rozvodů EPS - ANO/NE	ANO	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Připojení EZS		Připojení rozvodů EZS - ANO/NE	NE	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					
	Připojení MaR		Napojení rozvodů systému MaR - ANO/NE	NE	není v IFC		---	boolean	ANO/NE					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Klempířské výrobky										DSP	DPS	DSPS		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Rozvinutá šířka		Oplechování	480	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
Zámečnické výrobky										DSP	DPS	DSPS		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Tloušťka		Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	30	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	je v IFC		NetWeight	number	kg					
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Odolnost proti požáru		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireResistance	string	TEXT					
Truhlářské výrobky										DSP	DPS	DSPS		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Tloušťka		Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	30	není v IFC		---	number	mm		A	A		
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
Ostatní výrobky										DSP	DPS	DSPS		

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm			A	A	
	Tloušťka		Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	30	není v IFC		---	number	mm			A	A	
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	je v IFC		NetWeight	number	kg					
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
Podhledy										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Plocha	Plocha	Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2			A		
	Výška svěšení		U podhledu	200	není v IFC		---	number	mm					
	Tloušťka podhledu	Tloušťka	Tloušťka vč. Nosné konstrukce	60	není v IFC		---	number	mm			A	A	
	Světlá výška		Světlá výška místnosti po zavěšení podhledu	2600	není v IFC		---	number	mm			A	A	
	Materiál podhledu		Materiálová specifikace prvku. Podhled může být definován několika vrstvami, obdopdně jako podlaha, střecha apod.	SDK, PE membrána	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení líce povrchu prvku.	?	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Odolnost proti požáru		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireResistance	string	TEXT			A	A	
	Akustika		Zvýšení akustické odolnosti	12	není v IFC		---	number	dB					
	Bodové zatížení		Maximální možné zatížení v jednom bodě	400	není v IFC		---	number	kg/m2					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
										LOD300	LOD300	LOD300		
Oblklady										DSP	DPS	DSPS		
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm		A	A		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Plocha		Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2			A		
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Způsob položení		Obklad (lepidlo, rošt...)	lepidlo	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Typ hydroizolace		Textový popis typu hydroizolace.	měkčené PVC	není v IFC		---	string	TEXT					
	Lišty		Typ, ref. výrobek	SIKO/RAKO	není v IFC		---	string	TEXT					
	Hrany		Typ, ref. výrobek	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Značení		Např. první a poslední stupeň	?	není v IFC		---	string	TEXT					
Výplně prostupů										DSP	DPS	DSPS		
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	400	je v IFC		Width	number	mm			A	A	
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Průměr		Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm	500	je v IFC		Diameter	number	mm			A	A	
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	3200	není v IFC		---	number	mm			A	A	
	Akustické požadavky		Číselná hodnota průzvučnosti.	45	je v IFC		AcousticRating	number	dB					
	Odolnost proti požáru		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireResistance	string	TEXT					
	Vodotěsnost		Textový popis třídy vodotěsnosti.	3A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Vzduchotěsnost		Textový popis třídy vzduchotěsnosti.	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek	Výrobce, Model	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
Malby										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Podlaží	Podlaží	Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1PP, 2PP, atd.	2.NP	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A	A	
	Plocha		Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2			A	A	
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT			A	A	
	Způsob provedení		Malby a nátěry	?	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek	Výrobce, Model	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Parametr										DSP	DPS	DSPS		
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
Parkovací místa										DSP	DPS	DSPS		
	Číslo parkovacího místa		Jedinečné označení objektu - výrobku	P1.01	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC		---	string	TEXT	A	A	A		
	Plocha		Číselná hodnota plochy jedné strany prvku udávaná v m2 (ČISTÁ)	12,44	je v IFC		NetVolume	number	m2					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		---	string	TEXT					
Záporové										DSP	DPS	DSPS		
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v mm	550	je v IFC		Length	number	mm		A	A		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	není v IFC	ZÁKLADN Í INFORM ACE	---	string	TEXT	A	A	A		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		
	Technologie provedení		Například CFA, Franki, beraněné, stálé, dočasné, záporové atd.	Beraněné	není v IFC		---	string	TEXT		A	A		

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Parametr										DSP	DPS	DSPS		
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
Dopravní značení										DSP	DPS	DSPS		
Schodišťové rameno										DSP	DPS	DSPS		
Schodiště										DSP	DPS	DSPS		
Rampa rameno										DSP	DPS	DSPS		
Rampa										DSP	DPS	DSPS		
Výtahy a eskalátory										DSP	DPS	DSPS		
Krov										DSP	DPS	DSPS		
Omítky včetně malby										DSP	DPS	DSPS		
Akustické obklady										DSP	DPS	DSPS		
Hydroizolace										DSP	DPS	DSPS		
Revizní dvířka										DSP	DPS	DSPS		
Okapový systém										DSP	DPS	DSPS		
Nábytek										DSP	DPS	DSPS		
Opěrné a podpůrné stěny										DSP	DPS	DSPS		
Terén - povrchová úprava										DSP	DPS	DSPS		
Venkovní vybavení										DSP	DPS	DSPS		
Výsadba										DSP	DPS	DSPS		
Obruba										DSP	DPS	DSPS		
Výkop										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Objem		Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	není v IFC		NetVolume	number	m3					
	Třída těžitelnosti		Označení dle ČSN 73 6133	1	není v IFC		---	integer	celé číslo					
Zásyp										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Objem		Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	není v IFC		NetVolume	number	m3					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU			komentář	komentář
Parametr										DSP	DPS	DSPS		
Kategorie	Název parametru	Revit systémový parametr	Popis parametru (obecný)	Příklad	Je v IFC	Propert yset	IFC název	Datov ý typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
	Frakce		Frakce použitého kameniva uvedená v mm	16/32	není v IFC		GravelFraction	string	SEZNAM (TEXT)					
	Míra zhutnění		Zhutnění dle Proctorovy křivky	80	není v IFC		---	number	%					
Násyp										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Objem		Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	není v IFC		NetVolume	number	m3					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Frakce		Frakce použitého kameniva uvedená v mm	16/32	není v IFC		GravelFraction	string	SEZNAM (TEXT)					
	Míra zhutnění		Zhutnění dle Proctorovy křivky	80	není v IFC		---	number	%					
Obsyp										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení budovy, ve které se daný prvek nachází	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení typu prvku. Odpovídá značení uvedeném v syntaxi značení jednotlivých prvků.	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Objem		Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	3,25	není v IFC		NetVolume	number	m3					
	Materiál		Materiálová specifikace prvku	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Frakce		Frakce použitého kameniva uvedená v mm	16/32	není v IFC		GravelFraction	string	SEZNAM (TEXT)					
	Míra zhutnění		Zhutnění dle Proctorovy křivky	80	není v IFC		---	number	%					

Poznámky:

- * Vyplnění parametrů nutné určit pro každý projekt, uvedené vyplnění doporučené pro běžné projekty
- * Podrobnost vyplnění informací ve fázi DSPS (dokum. skuteč. provedení) pouze pokud je návaznost na předchozí stupeň DPS. Jinak podrobnost vyplnění pouze dle DSP

- * Model ve fázi MSPS (model skuteč. provedení) slouží zejména pro správu budovy (FM). Veškeré platné informace o prvcích musí potvrdit nebo dodat stavba.
- * Obecně do stupně DSP včetně ve standartní dokumentaci nic nevykazují, proto jsou všechny případné informace v modelu pouze orientační (nezávazné)

B2-SNIM-seznam parametrů - TZB														
ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU										
Kategorie	Název	Revit systém	Popis	Příklad	Je v IFC	Propertiset	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář
										LOD300	LOD300	LOD300		
TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOVY														
Strojní vybavení														
Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC			BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS	
Kód prvku	Označení typu (O)	Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC			Reference	string	TEXT					
Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC			Length	number	mm					
Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC			Width	number	mm					
Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC			Height	number	mm					
Požadavek na profese		Požadavek na profese		není v IFC				string	TEXT					
Typ systému 1		Zkratka profese	ACS	není v IFC				string	TEXT					
Požární odolnost		Popisuje druh konstrukce	REI 60 DP1	je v IFC			FireRating	string	TEXT					
Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku	-	je v IFC			ModelReference	string	TEXT					
Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC				string	TEXT					
Sklon		Sklon	Sklon	není v IFC				number	%					
Hmotnost		Číselná hodnota	4200	není v IFC			NetWeight	number	kg					
Čerpadlo														
Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC			BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS	
Kód prvku	Označení typu (O)	Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC			Reference	string	TEXT					
Číslo místnosti		Číslo místnosti		není v IFC				string	TEXT					
Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC			Length	number	mm					
Dopravní výška		Energie předaná každému	5	není v IFC				number	m					
Typ systému 1		Zkratka profese	ACS	není v IFC				string	TEXT					
Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC				integer	celé číslo					
Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC				integer	celé číslo					
Průtok		Objem teplotonosnosti	300	není v IFC				number	m ³ /s					
Jmenovitý příkon		N/A	25	není v IFC				number	kW					
Frekvence		N/A	N/A	není v IFC				number	Hz					
Napíjecí napětí		N/A	N/A	není v IFC				number	V					
Stupeň krytí		Úroveň ochrany elektrického	10	není v IFC				number	IP					
Hmotnost		Číselná hodnota	4200	není v IFC			NetWeight	number	kg					
Minimální teplota		N/A	20	není v IFC				number	°C					
Maximální teplota		N/A	25	není v IFC				number	°C					
Maximální tlak		N/A	N/A	není v IFC				number	bar					
Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku	-	je v IFC			ModelReference	string	TEXT					
Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC				string	TEXT					
Podlaží prvku		Název podlaží	1.NP, Level 1	není v IFC				string	TEXT					
Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC				string	TEXT					
Okruh		Číslo okruhu	Z1,01,...	není v IFC				string	TEXT					
Čistící prvek														
Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC			BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS	
Kód prvku	Označení typu (O)	Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC			Reference	string	TEXT					
Typ systému 1		Zkratka profese	ACS	není v IFC				string	TEXT					
Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC				integer	celé číslo					
Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC				integer	celé číslo					
Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku	-	je v IFC			ModelReference	string	TEXT					
Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC				string	TEXT					
Podlaží prvku		Název podlaží	1.NP, Level 1	není v IFC				string	TEXT					

B2-SNIM-seznam parametrů - TZB														
ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU										
Kategorie	Název	Revit systém	Popis	Příklad	Je v IFC	Propertiset	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář
										LOD300	LOD300	LOD300		
TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ STROJNÍ VYBAVENÍ														
Strojní vybavení														
Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC			BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS	
Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC			Reference	string	TEXT					
Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC			Length	number	mm					
Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC			Width	number	mm					
Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC			Height	number	mm					
Požadavek na profese		Požadavek na profese		není v IFC				string	TEXT					
Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC				string	TEXT					
Požární odolnost		Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3)	REI 60 DP1	je v IFC			FireRating	string	TEXT					
Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku	-	je v IFC			ModelReference	string	TEXT					
Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC				string	TEXT					
Sklon		Sklon	Sklon	není v IFC				number	%					
Hmotnost		Číselná hodnota	4200	není v IFC			NetWeight	number	kg					
Čerpadlo														
Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC			BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS	
Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC			Reference	string	TEXT					
Číslo místnosti		Číslo místnosti		není v IFC				string	TEXT					
Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC			Length	number	mm					
Dopravní výška		Energie předaná každému	5	není v IFC				number	m					
Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC				string	TEXT					
Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC				integer	celé číslo					
Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC				integer	celé číslo					
Průtok		Objem teplotonosnosti látky	300	není v IFC				number	m ³ /s					
Jmenovitý příkon		N/A	25	není v IFC				number	kW					
Frekvence		N/A	N/A	není v IFC				number	Hz					
Napíjecí napětí		N/A	N/A	není v IFC				number	V					
Stupeň krytí		Úroveň ochrany elektrického	10	není v IFC				number	IP					
Hmotnost		Číselná hodnota	4200	není v IFC			NetWeight	number	kg					
Minimální teplota		N/A	20	není v IFC				number	°C					
Maximální teplota		N/A	25	není v IFC				number	°C					
Maximální tlak		N/A	N/A	není v IFC				number	bar					
Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku	-	je v IFC			ModelReference	string	TEXT					
Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC				string	TEXT					
Podlaží prvku		Název podlaží	1.NP, Level 1	není v IFC				string	TEXT					
Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC				string	TEXT					
Okruh		Číslo okruhu	Z1,01,...	není v IFC				string	TEXT					
Čistící prvek														
Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC			BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS	
Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC			Reference	string	TEXT					
Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC				string	TEXT					
Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC				integer	celé číslo					
Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC				integer	celé číslo					
Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního výrobku	-	je v IFC			ModelReference	string	TEXT					
Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC				string	TEXT					
Podlaží prvku		Název podlaží	1.NP, Level 1	není v IFC				string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU											
Kategorie	Název	Revít systém	Popis	Parametr					DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář		
				Příklad	Je v IFC	Propertiset	IFC název	Datový typ	Jednotka	LOD300	LOD300			LOD300	
Filter	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku	Označení typu (O)	Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Typ systému 1		Zkratka profes e	ACS	není v IFC		---	string	TEXT						
	Objem filtrační náplně	N/A	20	není v IFC			---	number	m3						
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC			---	integer	celé číslo						
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC			---	integer	celé číslo						
	Rídící jednotka	N/A	N/A	není v IFC			---	string	TEXT						
	Nominální průtok	N/A	N/A	není v IFC			---	number	m3/h						
	Maximální průtok	N/A	N/A	není v IFC			---	number	m3/h						
	Minimální teplota	N/A	20	není v IFC			---	number	°C						
	Maximální teplota	N/A	25	není v IFC			---	number	°C						
	Provozní tlak	N/A	N/A	není v IFC			---	number	bar						
	Tlaková ztráta	N/A	N/A	není v IFC			---	number	bar						
	Referenční výrobek	Odkaz/název kon	-	je v IFC			ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC			---	string	TEXT						
	Tlaková třída	Tlaková třída	Tlaková třída	není v IFC			---	string	TEXT						
Instalační a zařizovací předměty											DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT						
	Kód prvku	Označení typu (O)	Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Akustická třída		ČSN 73 XXX	A,S,B,C,D	není v IFC		---	string	TEXT						
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC			---	integer	celé číslo						
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC			---	integer	celé číslo						
	Průtok	Objem teplotson	300	není v IFC			---	number	m3/s						
	Tlaková ztráta	N/A	N/A	není v IFC			---	number	bar						
	Referenční výrobek	Odkaz/název kon	-	je v IFC			ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC			---	string	TEXT						
Izolace											DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT						
	Kód prvku	Označení typu (O)	Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Tloušťka		Číselná hodnota	30	není v IFC		Thickness	number	mm						
	Součinitel tepelné vodivosti	N/A	N/A	není v IFC			---	number	W/m.K						
	Vzduchová neprůzvučnost		Číselná hodnota	37	je v IFC		AcousticRating	number	dB						
	Pevnost v tahu	N/A	N/A	není v IFC			---	number	kPa						
	Pevnost v tlaku	N/A	N/A	není v IFC			---	number	kPa						
	Požární odolnost	Popisuje druh kon	REI 60 DP1	je v IFC			FireRating	string	TEXT						
	Kód povrchu 1	Jednoznačné kód	?	není v IFC			SurfaceObserved	string	TEXT						
	Referenční výrobek	Odkaz/název kon	-	je v IFC			ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC			---	string	TEXT						
	Material	Materialová speci	beton prostý	není v IFC			ConstructionMat	string	TEXT						

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU											
Kategorie	Název	revít systémový	Popis	Parametr					DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář		
				Příklad	Je v IFC	Propertiset	IFC název	Datový typ	Jednotka	LOD300	LOD300			LOD300	
Filter	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Typ systému 1		Zkratka profes e pro typ systému	ACS	není v IFC		---	string	TEXT						
	Objem filtrační náplně	N/A	20	není v IFC			---	number	m3						
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC			---	integer	celé číslo						
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC			---	integer	celé číslo						
	Rídící jednotka	N/A	N/A	není v IFC			---	string	TEXT						
	Nominální průtok	N/A	N/A	není v IFC			---	number	m3/h						
	Maximální průtok	N/A	N/A	není v IFC			---	number	m3/h						
	Minimální teplota	N/A	20	není v IFC			---	number	°C						
	Maximální teplota	N/A	25	není v IFC			---	number	°C						
	Provozní tlak	N/A	N/A	není v IFC			---	number	bar						
	Tlaková ztráta	N/A	N/A	není v IFC			---	number	bar						
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC			ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC			---	string	TEXT						
	Tlaková třída	Tlaková třída	Tlaková třída	není v IFC			---	string	TEXT						
Instalační a zařizovací											DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT						
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Akustická třída		ČSN 73 XXX	A,S,B,C,D	není v IFC		---	string	TEXT						
	Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC			---	integer	celé číslo						
	Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC			---	integer	celé číslo						
	Průtok	Objem tepionosné látky	300	není v IFC			---	number	m3/s						
	Tlaková ztráta	N/A	N/A	není v IFC			---	number	bar						
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC			ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC			---	string	TEXT						
Izolace											DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT						
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Tloušťka		Číselná hodnota tloušťky prvku	30	není v IFC		Thickness	number	mm						
	Součinitel tepelné vodivosti	N/A	N/A	není v IFC			---	number	W/m.K						
	Vzduchová neprůzvučnost		Číselná hodnota vzduchové	37	je v IFC		AcousticRating	number	dB						
	Pevnost v tahu	N/A	N/A	není v IFC			---	number	kPa						
	Pevnost v tlaku	N/A	N/A	není v IFC			---	number	kPa						
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1)	REI 60 DP1	je v IFC			FireRating	string	TEXT						
	Kód povrchu 1	Jednoznačné označení	?	není v IFC			SurfaceObserved	string	TEXT						
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC			ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC			---	string	TEXT						
	Material	Materialová specifikace	beton prostý	není v IFC			ConstructionMaterial	string	TEXT						

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU											
Kategorie	Název	Revít systém	Popis	Parametr				DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář			
				Příklad	Je v IFC	Propertysset	IFC název	Datový typ	Jednotka	LOD300			LOD300	LOD300	
Kabelové žlaby a lávky															
	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku	Označení typu (O)	Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC		Width	number	mm						
	Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC		Height	number	mm						
	Povolené rovnoměrné zatížení		N/A	N/A	není v IFC		---	number	kg/m						
	Požární odolnost		Popisuje druh kon	REI 60 DP1	je v IFC		FireRating	string	TEXT						
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kód	?	není v IFC		SurfaceObverseID	string	TEXT						
	Kód povrchu 2		Jednoznačné kód	?	není v IFC		SurfaceReverseID	string	TEXT						
	Referenční výrobek		Odkaz/název kon	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT						
Klapka															
	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku	Označení typu (O)	Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Typ systému 1		Zkratka profese	ACS	není v IFC		---	string	TEXT						
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo						
	Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo						
	Průtok		Objem teplotnosti	300	není v IFC		---	number	m ³ /s						
	Provozní tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar						
	Otevírací tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	Pa						
	Požární odolnost		Popisuje druh kon	REI 60 DP1	je v IFC		FireRating	string	TEXT						
	Tlaková ztráta		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar						
	Referenční výrobek		Odkaz/název kon	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT						
	Typ ovládní		Typ ovládní	Typ ovládní	není v IFC		---	string	TEXT						
	Požadavek na profese		Požadavek na pro	Požadavek na pro	není v IFC		---	string	TEXT						
	Tlaková třída		Tlaková třída	Tlaková třída	není v IFC		---	string	TEXT						
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,01,...	není v IFC		---	string	TEXT						
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT						
Kompenzátor															
	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku	Označení typu (O)	Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo						
	Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo						
	Průtok		Objem teplotnosti	300	není v IFC		---	number	m ³ /s						
	Minimální teplota		N/A	20	není v IFC		---	number	°C						
	Maximální teplota		N/A	25	není v IFC		---	number	°C						
	Maximální tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar						
	Tlaková ztráta		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar						
	Referenční výrobek		Odkaz/název kon	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT						
	Tlaková třída		Tlaková třída	Tlaková třída	není v IFC		---	string	TEXT						

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU											
Kategorie	Název	revít systémový	Popis	Příklad	Je v IFC	Propertysset	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář	
										LOD300	LOD300	LOD300			
Kabelové žlaby a lávky															
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku	400	je v IFC		Width	number	mm						
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC		Height	number	mm						
	Povolené rovnoměrné zatížení		N/A	N/A	není v IFC		---	number	kg/m						
	Požární odolnost		Popisuje druh konstrukce (DP1, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireRating	string	TEXT						
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení	?	není v IFC		SurfaceObverseID	string	TEXT						
	Kód povrchu 2		Jednoznačné kódové označení	?	není v IFC		SurfaceReverseID	string	TEXT						
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT						
Klapka															
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC		---	string	TEXT						
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo						
	Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo						
	Průtok		Objem teplotnosti látky	300	není v IFC		---	number	m ³ /s						
	Provozní tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar						
	Otevírací tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	Pa						
	Požární odolnost		Popisuje druh konstrukce (DP1, ...)	REI 60 DP1	je v IFC		FireRating	string	TEXT						
	Tlaková ztráta		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar						
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT						
	Typ ovládní		Typ ovládní	Typ ovládní	není v IFC		---	string	TEXT						
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT						
	Tlaková třída		Tlaková třída	Tlaková třída	není v IFC		---	string	TEXT						
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,01,...	není v IFC		---	string	TEXT						
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT						
Kompenzátor															
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo						
	Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo						
	Průtok		Objem teplotnosti látky	300	není v IFC		---	number	m ³ /s						
	Minimální teplota		N/A	20	není v IFC		---	number	°C						
	Maximální teplota		N/A	25	není v IFC		---	number	°C						
	Maximální tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar						
	Tlaková ztráta		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar						
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT						
	Tlaková třída		Tlaková třída	Tlaková třída	není v IFC		---	string	TEXT						

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU											
Kategorie	Název	Revít systém	Popis	Parametr				IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář
				LOD300	LOD300	LOD300									
Mechanické zařízení															
Kód budovy			Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT	DSP	DPS	DSPS			
Kód prvku	Označení typu (O)		Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
Délka			Číselná hodnota	550	je v IFC		Length	number	mm						
Šířka			Číselná hodnota	400	je v IFC		Width	number	mm						
Výška			Číselná hodnota	3200	není v IFC		Height	number	mm						
Akustický výkon	N/A	N/A			není v IFC		---	number	dB						
Typ systému 1			Zkratka profese	ACS	není v IFC		---	string	TEXT						
Přiváděný vzduch	N/A	N/A			není v IFC		---	number	m3/h						
Odváděný vzduch	N/A	N/A			není v IFC		---	number	m3/h						
Topný výkon	N/A	N/A			není v IFC		---	number	kW						
Chladicí výkon	N/A	N/A			není v IFC		---	number	kW						
Chladicí výkon čitelný	N/A	N/A			není v IFC		---	number	kW						
Přítok vody	N/A	N/A			není v IFC		---	number	l/h						
Tlaková ztráta vody	N/A	N/A			není v IFC		---	number	l/h						
Objem výměníku vody	N/A	N/A			není v IFC		---	number	l						
Jmenovitý výkon	N/A	N/A			není v IFC		---	number	kW						
Jmenovitý příkon	N/A	25			není v IFC		---	number	kW						
Napájecí napětí	N/A	N/A			není v IFC		---	number	V						
Stupeň krytí			Úroveň ochrany	10	není v IFC		---	number	IP						
Minimální teplota	N/A	20			není v IFC		---	number	°C						
Maximální teplota	N/A	25			není v IFC		---	number	°C						
Maximální tlak	N/A	N/A			není v IFC		---	number	bar						
Statický tlak	N/A	N/A			není v IFC		---	number	Pa						
Hmotnost			Číselná hodnota	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg						
Referenční výrobek			Odkaz/název kon	-	je v IFC		Model/Reference	string	TEXT						
Výrobní číslo	N/A	N/A			není v IFC		---	string	TEXT						
Požadavek na profese			Požadavek na prof		není v IFC		---	string	TEXT						
Okruh			Číslo okruhu	Z1,01,...	není v IFC		---	string	TEXT						
Rozvaděč			Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT						
Provozní hmotnost			Provozní hmotno	250	není v IFC		---	number	kg						
Monitorovací a alarmové systémy															
Kód budovy			Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT	DSP	DPS	DSPS			
Kód prvku	Označení typu (O)		Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
Šířka			Číselná hodnota	400	je v IFC		Width	number	mm						
Výška			Číselná hodnota	3200	není v IFC		Height	number	mm						
Délka			Číselná hodnota	550	je v IFC		Length	number	mm						
Jmenovitý příkon	N/A	25			není v IFC		---	number	kW						
Napájecí napětí	N/A	N/A			není v IFC		---	number	V						
Hmotnost			Číselná hodnota	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg						
Typ systému 1			Zkratka profese	ACS	není v IFC		---	string	TEXT						
Referenční výrobek			Odkaz/název kon	-	je v IFC		Model/Reference	string	TEXT						
Výrobní číslo	N/A	N/A			není v IFC		---	string	TEXT						
Okruh			Číslo okruhu	Z1,01,...	není v IFC		---	string	TEXT						
Rozvaděč			Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT						

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU											
Kategorie	Název	revít systémový	Popis	Parametr				IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář
				LOD300	LOD300	LOD300									
Imechanické zařízení															
Kód budovy			Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT	DSP	DPS	DSPS			
Kód prvku	Označení typu (Označení)		Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
Délka			Číselná hodnota délky udávaná v sířky prvku	550	je v IFC		Length	number	mm						
Šířka			Číselná hodnota sířky prvku	400	je v IFC		Width	number	mm						
Výška			Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC		Height	number	mm						
Akustický výkon	N/A	N/A			není v IFC		---	number	dB						
Typ systému 1			Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC		---	string	TEXT						
Přiváděný vzduch	N/A	N/A			není v IFC		---	number	m3/h						
Odváděný vzduch	N/A	N/A			není v IFC		---	number	m3/h						
Topný výkon	N/A	N/A			není v IFC		---	number	kW						
Chladicí výkon	N/A	N/A			není v IFC		---	number	kW						
Chladicí výkon čitelný	N/A	N/A			není v IFC		---	number	kW						
Přítok vody	N/A	N/A			není v IFC		---	number	l/h						
Tlaková ztráta vody	N/A	N/A			není v IFC		---	number	l/h						
Objem výměníku vody	N/A	N/A			není v IFC		---	number	l						
Jmenovitý výkon	N/A	N/A			není v IFC		---	number	kW						
Jmenovitý příkon	N/A	25			není v IFC		---	number	kW						
Napájecí napětí	N/A	N/A			není v IFC		---	number	V						
Stupeň krytí			Úroveň ochrany elektrického	10	není v IFC		---	number	IP						
Minimální teplota	N/A	20			není v IFC		---	number	°C						
Maximální teplota	N/A	25			není v IFC		---	number	°C						
Maximální tlak	N/A	N/A			není v IFC		---	number	bar						
Statický tlak	N/A	N/A			není v IFC		---	number	Pa						
Hmotnost			Číselná hodnota udávaná v kg	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg						
Referenční výrobek			Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC		Model/Reference	string	TEXT						
Výrobní číslo	N/A	N/A			není v IFC		---	string	TEXT						
Požadavek na profese			Požadavek na profese		není v IFC		---	string	TEXT						
Okruh			Číslo okruhu	Z1,01,...	není v IFC		---	string	TEXT						
Rozvaděč			Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT						
Provozní hmotnost			Provozní hmotnost	250	není v IFC		---	number	kg						
Monitorovací a alarmové															
Kód budovy			Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT	DSP	DPS	DSPS			
Kód prvku	Označení typu (Označení)		Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
Šířka			Číselná hodnota sířky prvku	400	je v IFC		Width	number	mm						
Výška			Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC		Height	number	mm						
Délka			Číselná hodnota délky udávaná v sířky prvku	550	je v IFC		Length	number	mm						
Jmenovitý příkon	N/A	25			není v IFC		---	number	kW						
Napájecí napětí	N/A	N/A			není v IFC		---	number	V						
Hmotnost			Číselná hodnota udávaná v kg	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg						
Typ systému 1			Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC		---	string	TEXT						
Referenční výrobek			Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC		Model/Reference	string	TEXT						
Výrobní číslo	N/A	N/A			není v IFC		---	string	TEXT						
Okruh			Číslo okruhu	Z1,01,...	není v IFC		---	string	TEXT						
Rozvaděč			Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT						

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU										
Kategorie	Název	Revít systém	Popis	Parametr			IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář
				Příklad	Je v IFC	Propertyset				LOD300	LOD300	LOD300		
Odkalení														
Kód budovy			Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS	
Kód prvku	Označení typu (O)		Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
Šířka			Číselná hodnota	400	je v IFC		Width	number	mm					
Výška			Číselná hodnota	3200	není v IFC		Height	number	mm					
Délka			Číselná hodnota	550	je v IFC		Length	number	mm					
Typ			Označení typu pr	Výšková, podélná	není v IFC		---	string	TEXT					
Typ filtru			Typ filtru	xxx	není v IFC		---	string	TEXT					
Typ systému 1			Zkratka profese p	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
Požadavek na profese			Požadavek na pr	Požadavek na pr	není v IFC		---	string	TEXT					
Referenční výrobek			Odkaz/název kon	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
Výrobní číslo			N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
Otopné těleso														
Kód budovy			Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS	
Kód prvku	Označení typu (O)		Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
Šířka			Číselná hodnota	400	je v IFC		Width	number	mm					
Výška			Číselná hodnota	3200	není v IFC		Height	number	mm					
Tloušťka			Číselná hodnota	30	není v IFC		Thickness	number	mm					
Typ			Označení typu pr	Výšková, podélná	není v IFC		---	string	TEXT					
Teplonosná látka			Typ média	Voda	není v IFC		---	string	TEXT					
Jmenovitá velikost vstupu			Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
Jmenovitý výkon			N/A	N/A	není v IFC		---	number	kW					
Průtok			Objem teplotnosn	300	není v IFC		---	number	m ³ /s					
Nejvyšší přípustný provozní tlak			Nejvyšší přípustn	Nejvyšší přípustn	není v IFC		---	number	bar					
Nejvyšší přípustná provozní teplota			Nejvyšší přípustn	Nejvyšší přípustn	není v IFC		---	number	°C					
Kód povrchu 1			Kód povrchu 1	Kód povrchu 1	není v IFC		---	string	TEXT					
Pozice připojení			Pozice připojení	vpravo nahoře, vl	není v IFC		---	string	TEXT					
Stupeň nastavení ventilu			Stupeň nastavení	1 až 7	není v IFC		---	string	TEXT					
Teplota na vstupu			Teplota na vstupu	Teplota na vstupu	není v IFC		---	number	°C					
Teplota na výstupu			Teplota na výstupu	Teplota na výstupu	není v IFC		---	number	°C					
Typ systému 1			Zkratka profese p	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
Referenční výrobek			Odkaz/název kon	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
Výrobní číslo			N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
Požadavek na profese			Požadavek na pr	Požadavek na pr	není v IFC		---	string	TEXT					
Alternativní zdroj tepla			Konkrétní typ alt	Elektronická patn	není v IFC		---	string	TEXT					
Odolnost proti agresivnímu prostředí			Odolnost proti ag	Odolnost proti ag	není v IFC		---	string	TEXT					
Okruh			Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT					
Rozvaděč			Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU										
Kategorie	Název	Revít systémový	Popis	Parametr			IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář
				Příklad	Je v IFC	Propertyset				LOD300	LOD300	LOD300		
Odkalení														
Kód budovy			Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS	
Kód prvku	Označení typu (Označení)		Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
Šířka			Číselná hodnota šířky prvku	400	je v IFC		Width	number	mm					
Výška			Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC		Height	number	mm					
Délka			Číselná hodnota délky udávaná v	550	je v IFC		Length	number	mm					
Typ			Označení typu prvku die	Výšková, pošeňná, die	není v IFC		---	string	TEXT					
Typ filtru			Typ filtru	xxx	není v IFC		---	string	TEXT					
Typ systému 1			Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
Požadavek na profese			Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					
Referenční výrobek			Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
Výrobní číslo			N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
Otopné těleso														
Kód budovy			Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS	
Kód prvku	Označení typu (Označení)		Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
Šířka			Číselná hodnota šířky prvku	400	je v IFC		Width	number	mm					
Výška			Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC		Height	number	mm					
Tloušťka			Číselná hodnota tloušťky prvku	30	není v IFC		Thickness	number	mm					
Typ			Označení typu prvku die	Výšková, pošeňná, die	není v IFC		---	string	TEXT					
Teplonosná látka			Typ média	Voda	není v IFC		---	string	TEXT					
Jmenovitá velikost vstupu			Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
Jmenovitý výkon			N/A	N/A	není v IFC		---	number	kW					
Průtok			Objem teplotnosn	300	není v IFC		---	number	m ³ /s					
Nejvyšší přípustný provozní tlak			Nejvyšší přípustn	Nejvyšší přípustn	není v IFC		---	number	bar					
Nejvyšší přípustná provozní teplota			Nejvyšší přípustn	Nejvyšší přípustn	není v IFC		---	number	°C					
Kód povrchu 1			Kód povrchu 1	Kód povrchu 1	není v IFC		---	string	TEXT					
Pozice připojení			Pozice připojení	vpravo nahoře, vl	není v IFC		---	string	TEXT					
Stupeň nastavení ventilu			Stupeň nastavení	1 až 7	není v IFC		---	string	TEXT					
Teplota na vstupu			Teplota na vstupu	Teplota na vstupu	není v IFC		---	number	°C					
Teplota na výstupu			Teplota na výstupu	Teplota na výstupu	není v IFC		---	number	°C					
Typ systému 1			Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
Referenční výrobek			Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
Výrobní číslo			N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
Požadavek na profese			Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					
Alternativní zdroj tepla			Konkrétní typ alternativního	Elektronická patrona KD6680	není v IFC		---	string	TEXT					
Odolnost proti agresivnímu prostředí			Odolnost proti agresivnímu	Odolnost proti agresivnímu	není v IFC		---	string	TEXT					
Okruh			Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT					
Rozvaděč			Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU						
Kategorie	Název	Revít systém	Popis	Parametr				Jednotka	DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář			
				Příklad	Je v IFC	Propertyset	IFC název		Datový typ	LOD300	LOD300			LOD300		
Poplachové zařízení																
	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT							
	Kód prvku	Označení typu (O)	Jednoznačné kód	SH-103	je v IFC		Reference	string	TEXT							
	Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC		Width	number	mm							
	Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC		Height	number	mm							
	Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC		Length	number	mm							
	Jmenovitý příkon	N/A	25	není v IFC			---	number	kW							
	Napíjecí napětí	N/A	N/A	není v IFC			---	number	V							
	Stupeň krytí		Úroveň ochrany	10	není v IFC		---	number	IP							
	Hmotnost		Číselná hodnota	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg							
	Referenční výrobek		Odkaz/název kon	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT							
	Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC			---	string	TEXT							
	Požadavek na profese		Požadavek na pro	není v IFC			---	string	TEXT							
	Typ systému 1		Zkratka profese	ACS	není v IFC		---	string	TEXT							
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT							
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT							
Požární poplachové zařízení																
	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT							
	Kód prvku	Označení typu (O)	Jednoznačné kód	SH-103	je v IFC		Reference	string	TEXT							
	Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC		Width	number	mm							
	Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC		Length	number	mm							
	Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC		Height	number	mm							
	Jmenovitý příkon	N/A	25	není v IFC			---	number	kW							
	Napíjecí napětí	N/A	N/A	není v IFC			---	number	V							
	Stupeň krytí		Úroveň ochrany	10	není v IFC		---	number	IP							
	Kód povrchu 1		Kód povrchu 1	není v IFC			---	string	TEXT							
	Hmotnost		Číselná hodnota	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg							
	Typ systému 1		Zkratka profese	ACS	není v IFC		---	string	TEXT							
	Typ systému 2		Zkratka profese	MAR	není v IFC		---	string	TEXT							
	Typ systému 3		Zkratka profese	ARS	není v IFC		---	string	TEXT							
	Referenční výrobek		Odkaz/název kon	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT							
	Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC			---	string	TEXT							
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT							
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT							

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU						
Kategorie	Název	revít systémový	Popis	Parametr				Jednotka	DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář			
				Příklad	Je v IFC	Propertyset	IFC název		Datový typ	LOD300	LOD300			LOD300		
Poplachové zařízení																
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT							
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení	SH-103	je v IFC		Reference	string	TEXT							
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku	400	je v IFC		Width	number	mm							
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC		Height	number	mm							
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v	550	je v IFC		Length	number	mm							
	Jmenovitý příkon	N/A	25	není v IFC			---	number	kW							
	Napíjecí napětí	N/A	N/A	není v IFC			---	number	V							
	Stupeň krytí		Úroveň ochrany elektrického	10	není v IFC		---	number	IP							
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg							
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT							
	Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC			---	string	TEXT							
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	není v IFC			---	string	TEXT							
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC		---	string	TEXT							
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT							
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT							
Požární poplachové																
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT							
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení	SH-103	je v IFC		Reference	string	TEXT							
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku	400	je v IFC		Width	number	mm							
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v	550	je v IFC		Length	number	mm							
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC		Height	number	mm							
	Jmenovitý příkon	N/A	25	není v IFC			---	number	kW							
	Napíjecí napětí	N/A	N/A	není v IFC			---	number	V							
	Stupeň krytí		Úroveň ochrany elektrického	10	není v IFC		---	number	IP							
	Kód povrchu 1		Kód povrchu 1	není v IFC			---	string	TEXT							
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg							
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC		---	string	TEXT							
	Typ systému 2		Zkratka profese pro typ systému	MAR	není v IFC		---	string	TEXT							
	Typ systému 3		Zkratka profese pro typ systému	ARS	není v IFC		---	string	TEXT							
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT							
	Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC			---	string	TEXT							
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT							
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT							

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU											
Kategorie	Název	Revít systém	Popis	Parametr					DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář		
				Příklad	Je v IFC	Propertyset	IFC název	Datový typ						Jednotka	
								LOD300	LOD300	LOD300					
Protipožární prvek															
	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku	Označení typu (O)	Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC		Length	number	mm						
	Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC		Width	number	mm						
	Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC		Height	number	mm						
	Délka hadice	Délka hadice	Délka hadice		není v IFC		---	number	m						
	Způsob osazení	Způsob osazení	nástěnné, zazděné		není v IFC		---	string	TEXT						
	Imenovitý průměr hadice	Imenovitý průměr	Imenovitý průměr		není v IFC		---	number	mm						
	Typ proudnice	Typ proudnice	Typ proudnice		není v IFC		---	string	TEXT						
	Typ hasičho přístroje	Typ hasičho příst	Typ hasičho příst		není v IFC		---	string	TEXT						
	Hasivost	Hasivost	Hasivost		není v IFC		---	string	TEXT						
	Kód povrchu 1	Kód povrchu 1	Kód povrchu 1		není v IFC		---	string	TEXT						
	Materiál	Materiálová spec	beton prostý		není v IFC		ConstructionMat	string	TEXT						
	Požární odolnost	Popisuje druh kon	REI 60 DP1		je v IFC		FireRating	string	TEXT						
	Hmotnost	Číselná hodnota	4200		není v IFC		NetWeight	number	kg						
	Typ systému 1	Zkratka profese p	ACS		není v IFC		---	string	TEXT						
	Referenční výrobek	Odkaz/název kon	-		je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A		není v IFC		---	string	TEXT						
	Třída reakce na oheň	Třída reakce na o	A1,A2,B,C,D,E,F		není v IFC		---	string	TEXT						
	Požadavek na profese	Požadavek na pro	Požadavek na pro		není v IFC		---	string	TEXT						
Prvek bleskosvodu															
	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku	Označení typu (O)	Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Typ	Označení typu pr	Výšková, podélná		není v IFC		---	string	TEXT						
	Materiál	Materiálová spec	beton prostý		není v IFC		ConstructionMat	string	TEXT						
	Referenční výrobek	Odkaz/název kon	-		je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A		není v IFC		---	string	TEXT						

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU											
Kategorie	Název	revít systémový	Popis	Parametr					DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář		
				Příklad	Je v IFC	Propertyset	IFC název	Datový typ						Jednotka	
								LOD300	LOD300	LOD300					
Protipožární prvek															
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v	550	je v IFC		Length	number	mm						
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku	400	je v IFC		Width	number	mm						
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC		Height	number	mm						
	Délka hadice	Délka hadice	Délka hadice		není v IFC		---	number	m						
	Způsob osazení	Způsob osazení	nástěnné, zazděné, v nice		není v IFC		---	string	TEXT						
	Imenovitý průměr hadice	Imenovitý průměr hadice	Imenovitý průměr hadice		není v IFC		---	number	mm						
	Typ proudnice	Typ proudnice	Typ proudnice		není v IFC		---	string	TEXT						
	Typ hasičho přístroje	Typ hasičho přístroje	Typ hasičho přístroje		není v IFC		---	string	TEXT						
	Hasivost	Hasivost	Hasivost		není v IFC		---	string	TEXT						
	Kód povrchu 1	Kód povrchu 1	Kód povrchu 1		není v IFC		---	string	TEXT						
	Materiál	Materiálová specifikace	beton prostý		není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT						
	Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DP1,	REI 60 DP1		je v IFC		FireRating	string	TEXT						
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg	4200		není v IFC		NetWeight	number	kg						
	Typ systému 1	Zkratka profese pro typ systému	ACS		není v IFC		---	string	TEXT						
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního	-		je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A		není v IFC		---	string	TEXT						
	Třída reakce na oheň	Třída reakce na oheň	A1,A2,B,C,D,E,F		není v IFC		---	string	TEXT						
	Požadavek na profese	Požadavek na profese	Požadavek na profese		není v IFC		---	string	TEXT						
Prvek bleskosvodu															
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Typ	Označení typu prvku dle Materiálové specifikace	Výšková, podélná, dle		není v IFC		---	string	TEXT						
	Materiál	Materiálová specifikace	beton prostý		není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT						
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního	-		je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A		není v IFC		---	string	TEXT						

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU									komentář	komentář
Kategorie	Název	Revít systém	Popis	Parametr			IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
				Je v IFC	Propertysset	Příklad				LOD300	LOD300	LOD300		
Přečerpávací box										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (O)	Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Objem		Číselná hodnota	3,25	není v IFC		NetVolume	number	m3					
	Dopravní výška		Energie přeřazená	5	není v IFC		---	number	m					
	Typ		Označení typu pr	Výškově, podélné	není v IFC		---	string	TEXT					
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Jmenovitá velikost ventilace		Jmenovitá velikost	Jmenovitá velikost	není v IFC		---	number	mm					
	Napájecí napětí		N/A	N/A	není v IFC		---	number	V					
	Jmenovitý výkon		N/A	N/A	není v IFC		---	number	KW					
	Hmotnost		Číselná hodnota	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Typ systému 1		Zkratka profese	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název kon	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Požadavek na profese		Požadavek na prc	Požadavek na prof	není v IFC		---	string	TEXT					
	Jmenovitý příkon		N/A	25	není v IFC		---	number	KW					
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozevaděč		Kód rozevaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU									komentář	komentář
Kategorie	Název	revít systémový	Popis	Parametr			IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS		
				Je v IFC	Propertysset	Příklad				LOD300	LOD300	LOD300		
Přečerpávací box										DSP	DPS	DSPS		
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT					
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Objem		Číselná hodnota objemu prvku	3,25	není v IFC		NetVolume	number	m3					
	Dopravní výška		Energie přeřazená každému	5	není v IFC		---	number	m					
	Typ		Označení typu prvku dle	Výškově, podélné, dle	není v IFC		---	string	TEXT					
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Jmenovitá velikost ventilace		Jmenovitá velikost	Jmenovitá velikost	není v IFC		---	number	mm					
	Napájecí napětí		N/A	N/A	není v IFC		---	number	V					
	Jmenovitý výkon		N/A	N/A	není v IFC		---	number	KW					
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg					
	Typ systému 1		Zkratka profese	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					
	Jmenovitý příkon		N/A	25	není v IFC		---	number	KW					
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozevaděč		Kód rozevaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU											
Kategorie	Název	Revít systém	Popis	Parametr			IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář	
				LOD300	LOD300	LOD300									
Příslušenství technologických jednotek															
	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC	BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS			
	Kód prvku	Označení typu (O)	Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC	Reference	string	TEXT							
	Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC	Length	number	mm							
	Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC	Width	number	mm							
	Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC	Height	number	mm							
	Akustický výkon	N/A	N/A		není v IFC	---	number	dB							
	Typ	Označení typu pr	Výšková, podélná		není v IFC	---	string	TEXT							
	Teplonosná látka	Typ média	Voda		není v IFC	---	string	TEXT							
	Tekutina - horká strana	Tekutina - horká	Tekutina - horká		není v IFC	---	number	l							
	Tekutina - studená strana	Tekutina - studen	Tekutina - studen		není v IFC	---	number	l							
	Hustota - horká strana	Hustota - horká s	Hustota - horká s		není v IFC	---	number	kg/m3							
	Hustota - studená strana	Hustota - studeni	Hustota - studeni		není v IFC	---	number	kg/m3							
	Objemový průtok - horká strana	Objemový průtok	Objemový průtok		není v IFC	---	number	kg/m3							
	Objemový průtok - studená strana	Objemový průtok	Objemový průtok		není v IFC	---	number	kg/m3							
	Teplota na vstupu - horká strana	Teplota na vstupu	Teplota na vstupu		není v IFC	---	number	°C							
	Teplota na vstupu - studená strana	Teplota na vstupu	Teplota na vstupu		není v IFC	---	number	°C							
	Teplota na výstupu - horká strana	Teplota na výstupu	Teplota na výstupu		není v IFC	---	number	°C							
	Teplota na výstupu - studená strana	Teplota na výstupu	Teplota na výstupu		není v IFC	---	number	°C							
	Tlaková ztráta - horká strana	Tlaková ztráta - h	Tlaková ztráta - h		není v IFC	---	number	bar							
	Tlaková ztráta - studená strana	Tlaková ztráta - s	Tlaková ztráta - s		není v IFC	---	number	bar							
	Typ proudění	Typ proudění	Typ proudění		není v IFC	---	string	TEXT							
	Materiál desek	Materiál desek	Materiál desek		není v IFC	---	string	TEXT							
	Tloušťka desek	Tloušťka desek	Tloušťka desek		není v IFC	---	number	mm							
	Materiál těsnění	Materiál těsnění	Materiál těsnění		není v IFC	---	string	TEXT							
	Velikost připojení - horká strana	Velikost připojení	Velikost připojení		není v IFC	---	number	mm							
	Velikost připojení - studená strana	Velikost připojení	Velikost připojení		není v IFC	---	number	mm							
	Konstrukční přetlak - horká strana	Konstrukční přetl	Konstrukční přetl		není v IFC	---	number	bar							
	Konstrukční přetlak - studená strana	Konstrukční přetl	Konstrukční přetl		není v IFC	---	number	bar							
	Konstrukční teplota - horká strana	Konstrukční teplot	Konstrukční teplot		není v IFC	---	number	°C							
	Konstrukční teplota - studená strana	Konstrukční teplot	Konstrukční teplot		není v IFC	---	number	°C							
	Obsah teplonosné látky	Obsah teplonosn	Obsah teplonosn		není v IFC	---	number	l							
	Přiváděný vzduch	N/A	N/A		není v IFC	---	number	m3/h							
	Odváděný vzduch	N/A	N/A		není v IFC	---	number	m3/h							
	Topný výkon	N/A	N/A		není v IFC	---	number	KW							
	Chladicí výkon	N/A	N/A		není v IFC	---	number	KW							
	Chladicí výkon citelný	N/A	N/A		není v IFC	---	number	KW							
	Průtok vody	N/A	N/A		není v IFC	---	number	l/h							
	Tlaková ztráta vody	N/A	N/A		není v IFC	---	number	l/h							
	Objem výměníku vody	N/A	N/A		není v IFC	---	number	l							
	Jmenovitý výkon	N/A	N/A		není v IFC	---	number	KW							
	Jmenovitý příkon	N/A	25		není v IFC	---	number	KW							
	Napájecí napětí	N/A	N/A		není v IFC	---	number	V							
	Stupeň krytí	Úroveň ochrany	10		není v IFC	---	number	IP							
	Otáčky	N/A	N/A		není v IFC	---	number	min							

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU											
Kategorie	Název	revít systémový	Popis	Parametr			IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář	
				LOD300	LOD300	LOD300									
Příslušenství technologických jednotek															
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC	BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS			
	Kód prvku	Označení typu (Označení)	Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC	Reference	string	TEXT							
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v	550	je v IFC	Length	number	mm							
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku	400	je v IFC	Width	number	mm							
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC	Height	number	mm							
	Akustický výkon	N/A	N/A		není v IFC	---	number	dB							
	Typ	Označení typu prvku die	Výšková, podélná, die		není v IFC	---	string	TEXT							
	Teplonosná látka	Typ média	Voda		není v IFC	---	string	TEXT							
	Tekutina - horká strana	Tekutina - horká strana	Tekutina - horká strana		není v IFC	---	number	l							
	Tekutina - studená strana	Tekutina - studená strana	Tekutina - studená strana		není v IFC	---	number	l							
	Hustota - horká strana	Hustota - horká strana	Hustota - horká strana		není v IFC	---	number	kg/m3							
	Hustota - studená strana	Hustota - studená strana	Hustota - studená strana		není v IFC	---	number	kg/m3							
	Objemový průtok - horká strana	Objemový průtok - horká	Objemový průtok - horká		není v IFC	---	number	kg/m3							
	Objemový průtok - studená strana	Objemový průtok - studená	Objemový průtok - studená		není v IFC	---	number	kg/m3							
	Teplota na vstupu - horká strana	Teplota na vstupu - horká	Teplota na vstupu - horká		není v IFC	---	number	°C							
	Teplota na vstupu - studená strana	Teplota na vstupu - studená	Teplota na vstupu - studená		není v IFC	---	number	°C							
	Teplota na výstupu - horká strana	Teplota na výstupu - horká	Teplota na výstupu - horká		není v IFC	---	number	°C							
	Teplota na výstupu - studená strana	Teplota na výstupu - studená	Teplota na výstupu - studená		není v IFC	---	number	°C							
	Tlaková ztráta - horká strana	Tlaková ztráta - horká strana	Tlaková ztráta - horká strana		není v IFC	---	number	bar							
	Tlaková ztráta - studená strana	Tlaková ztráta - studená strana	Tlaková ztráta - studená strana		není v IFC	---	number	bar							
	Typ proudění	Typ proudění	Typ proudění		není v IFC	---	string	TEXT							
	Materiál desek	Materiál desek	Materiál desek		není v IFC	---	string	TEXT							
	Tloušťka desek	Tloušťka desek	Tloušťka desek		není v IFC	---	number	mm							
	Materiál těsnění	Materiál těsnění	Materiál těsnění		není v IFC	---	string	TEXT							
	Velikost připojení - horká strana	Velikost připojení - horká	Velikost připojení - horká		není v IFC	---	number	mm							
	Velikost připojení - studená strana	Velikost připojení - studená	Velikost připojení - studená		není v IFC	---	number	mm							
	Konstrukční přetlak - horká strana	Konstrukční přetlak - horká	Konstrukční přetlak - horká		není v IFC	---	number	bar							
	Konstrukční přetlak - studená strana	Konstrukční přetlak - studená	Konstrukční přetlak - studená		není v IFC	---	number	bar							
	Konstrukční teplota - horká strana	Konstrukční teplota - horká	Konstrukční teplota - horká		není v IFC	---	number	°C							
	Konstrukční teplota - studená strana	Konstrukční teplota - studená	Konstrukční teplota - studená		není v IFC	---	number	°C							
	Obsah teplonosné látky	Obsah teplonosné látky	Obsah teplonosné látky		není v IFC	---	number	l							
	Přiváděný vzduch	N/A	N/A		není v IFC	---	number	m3/h							
	Odváděný vzduch	N/A	N/A		není v IFC	---	number	m3/h							
	Topný výkon	N/A	N/A		není v IFC	---	number	KW							
	Chladicí výkon	N/A	N/A		není v IFC	---	number	KW							
	Chladicí výkon citelný	N/A	N/A		není v IFC	---	number	KW							
	Průtok vody	N/A	N/A		není v IFC	---	number	l/h							
	Tlaková ztráta vody	N/A	N/A		není v IFC	---	number	l/h							
	Objem výměníku vody	N/A	N/A		není v IFC	---	number	l							
	Jmenovitý výkon	N/A	N/A		není v IFC	---	number	KW							
	Jmenovitý příkon	N/A	25		není v IFC	---	number	KW							
	Napájecí napětí	N/A	N/A		není v IFC	---	number	V							
	Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického	10		není v IFC	---	number	IP							
	Otáčky	N/A	N/A		není v IFC	---	number	min							

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU							
Kategorie	Název	Revít systém	Popis	Parametr			IFC název	Datový typ	Jednotka	DPS	DPS	DPS	komentář	komentář			
				Příklad	Je v IFC	Propertiset									LOD300	LOD300	LOD300
	Minimální teplota	N/A	20	není v IFC	---	number	°C										
	Maximální teplota	N/A	25	není v IFC	---	number	°C										
	Maximální tlak	N/A	N/A	není v IFC	---	number	bar										
	Statický tlak	N/A	N/A	není v IFC	---	number	Pa										
	Odvod kondenzátu	N/A	N/A	není v IFC	---	boolean	AND/NE										
	Kód povrchu 1	Kód povrchu 1	Kód povrchu 1	není v IFC	---	string	TEXT										
	Způsob ovládní	mechanický ovlac	mechanický ovlac	není v IFC	---	string	TEXT										
	Hmotnost	Číselná hodnota i	4200	není v IFC	---	NetWeight	number	kg									
	Typ systému 1	Zkratka profese p	ACS	není v IFC	---	string	TEXT										
	Referenční výrobek	Odkaz/název kon	-	je v IFC	---	ModelReference	string	TEXT									
	Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT										
	Požadavek na profese	Požadavek na pr	Požadavek na pr	není v IFC	---	string	TEXT										
	Okruh	Číslo okruhu	Z1,01,....	není v IFC	---	string	TEXT										
	Rozvaděč	Kód rozvaděče	R1	není v IFC	---	string	TEXT										
Příslušenství potrubí										DSP	DPS	DSPS					
	Kód budovy	Jednoznačné kód	SO1	je v IFC	---	BuildingID	string	TEXT									
	Kód prvku	Jednoznačné kód	SH-103	je v IFC	---	Reference	string	TEXT									
	Délka	Číselná hodnota i	550	je v IFC	---	Length	number	mm									
	Šířka	Číselná hodnota i	400	je v IFC	---	Width	number	mm									
	Výška	Číselná hodnota i	3200	není v IFC	---	Height	number	mm									
	Akustický tlak	Akustický tlak	Akustický tlak	není v IFC	---	number	dB										
	Typ	Označení typu pr	Výšková, podélná	není v IFC	---	string	TEXT										
	Teplonosná látka	Typ média	Voda	není v IFC	---	string	TEXT										
	Průměr filtru	Průměr filtru	Průměr filtru	není v IFC	---	number	mm										
	Typ filtru	Typ filtru	xxx	není v IFC	---	string	TEXT										
	Typ systému 1	Zkratka profese p	ACS	není v IFC	---	string	TEXT										
	Referenční výrobek	Odkaz/název kon	-	je v IFC	---	ModelReference	string	TEXT									
	Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT										
	Tlaková třída	Tlaková třída	Tlaková třída	není v IFC	---	string	TEXT										
	Těsnost	Těsnost	Těsnost	není v IFC	---	string	TEXT										
	Tlaková ztráta	N/A	N/A	není v IFC	---	number	bar										
	Hmotnost	Číselná hodnota i	4200	není v IFC	---	NetWeight	number	kg									

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU							
Kategorie	Název	revít systémový	Popis	Parametr			IFC název	Datový typ	Jednotka	DPS	DPS	DPS	komentář	komentář			
				Příklad	Je v IFC	Propertiset									LOD300	LOD300	LOD300
	Minimální teplota	N/A	20	není v IFC	---	number	°C										
	Maximální teplota	N/A	25	není v IFC	---	number	°C										
	Maximální tlak	N/A	N/A	není v IFC	---	number	bar										
	Statický tlak	N/A	N/A	není v IFC	---	number	Pa										
	Odvod kondenzátu	N/A	N/A	není v IFC	---	boolean	AND/NE										
	Kód povrchu 1	Kód povrchu 1	Kód povrchu 1	není v IFC	---	string	TEXT										
	Způsob ovládní	mechanický ovlac	mechanický ovlac	není v IFC	---	string	TEXT										
	Hmotnost	Číselná hodnota i	4200	není v IFC	---	NetWeight	number	kg									
	Typ systému 1	Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC	---	string	TEXT										
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC	---	ModelReference	string	TEXT									
	Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT										
	Požadavek na profese	Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC	---	string	TEXT										
	Okruh	Číslo okruhu	Z1,01,....	není v IFC	---	string	TEXT										
	Rozvaděč	Kód rozvaděče	R1	není v IFC	---	string	TEXT										
Příslušenství potrubí										DSP	DPS	DSPS					
	Kód budovy	Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC	---	BuildingID	string	TEXT									
	Kód prvku	Jednoznačné kódové označení	SH-103	je v IFC	---	Reference	string	TEXT									
	Délka	Číselná hodnota i	550	je v IFC	---	Length	number	mm									
	Šířka	Číselná hodnota i	400	je v IFC	---	Width	number	mm									
	Výška	Číselná hodnota i	3200	není v IFC	---	Height	number	mm									
	Akustický tlak	Akustický tlak	Akustický tlak	není v IFC	---	number	dB										
	Typ	Označení typu prvku die	Výšková, podélná, die	není v IFC	---	string	TEXT										
	Teplonosná látka	Typ média	Voda	není v IFC	---	string	TEXT										
	Průměr filtru	Průměr filtru	Průměr filtru	není v IFC	---	number	mm										
	Typ filtru	Typ filtru	xxx	není v IFC	---	string	TEXT										
	Typ systému 1	Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC	---	string	TEXT										
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC	---	ModelReference	string	TEXT									
	Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT										
	Tlaková třída	Tlaková třída	Tlaková třída	není v IFC	---	string	TEXT										
	Těsnost	Těsnost	Těsnost	není v IFC	---	string	TEXT										
	Tlaková ztráta	N/A	N/A	není v IFC	---	number	bar										
	Hmotnost	Číselná hodnota i	4200	není v IFC	---	NetWeight	number	kg									

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU					
Kategorie	Název	Revít systém	Popis	Parametr			IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář	
				LOD300	LOD300	LOD300									
Regulátor									DSP	DPS	DSPS				
Kód budovy			Jednoznačné kód	SO1	je v IFC	BuildingID	string	TEXT							
Kód prvku			Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC	Reference	string	TEXT							
Délka			Číselná hodnota	550	je v IFC	Length	number	mm							
Šířka			Číselná hodnota	400	je v IFC	Width	number	mm							
Výška			Číselná hodnota	3200	není v IFC	Height	number	mm							
Typ			Označení typu pr	Výšková, podélná	není v IFC	---	string	TEXT							
Jmenovitý výkon			N/A	N/A	není v IFC	---	number	KW							
Jmenovitý příkon			N/A	25	není v IFC	---	number	KW							
Napájecí napětí			N/A	N/A	není v IFC	---	number	V							
Stupeň krytí			Úroveň ochrany c	10	není v IFC	---	number	IP							
Minimální teplota			N/A	20	není v IFC	---	number	°C							
Maximální teplota			N/A	25	není v IFC	---	number	°C							
Materiál			Materiálová spec	beton prostý	není v IFC	ConstructionMat	string	TEXT							
Hmotnost			Číselná hodnota	4200	není v IFC	NetWeight	number	kg							
Typ systému 1			Zkratka profese p	ACS	není v IFC	---	string	TEXT							
Typ systému 2			Zkratka profese p	MAR	není v IFC	---	string	TEXT							
Referenční výrobek			Odkaz/název kon	-	je v IFC	ModelReference	string	TEXT							
Výrobní číslo			N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT							
Požadavek na profese			Požadavek na prc	Požadavek na prc	není v IFC	---	string	TEXT							
Typ ovládní			Typ ovládní	Typ ovládní	není v IFC	---	string	TEXT							
Tlaková ztráta			N/A	N/A	není v IFC	---	number	bar							
Rozstříkovače									DSP	DPS	DSPS				
Kód budovy			Jednoznačné kód	SO1	je v IFC	BuildingID	string	TEXT							
Kód prvku			Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC	Reference	string	TEXT							
Průtok			Objem teplotonos	300	není v IFC	---	number	m ³ /s							
Index reakční doby			Index reakční dob	Index reakční dob	není v IFC	---	string	TEXT							
Aktivací teplota			Otevírací teplota	30	není v IFC	---	number	°C							
Materiál			Materiálová spec	beton prostý	není v IFC	ConstructionMat	string	TEXT							
Hmotnost			Číselná hodnota	4200	není v IFC	NetWeight	number	kg							
Referenční výrobek			Odkaz/název kon	-	je v IFC	ModelReference	string	TEXT							
Výrobní číslo			N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT							
Tlaková ztráta			N/A	N/A	není v IFC	---	number	bar							
Průtok hasiva			Průtok hasiva	Průtok hasiva	není v IFC	---	number	m ³ /h							
Maximální průtok			N/A	N/A	není v IFC	---	number	m ³ /h							

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU					
Kategorie	Název	revít systémový	Popis	Parametr			IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář	
				LOD300	LOD300	LOD300									
Regulátor									DSP	DPS	DSPS				
Kód budovy			Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC	BuildingID	string	TEXT							
Kód prvku			Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC	Reference	string	TEXT							
Délka			Číselná hodnota	550	je v IFC	Length	number	mm							
Šířka			Číselná hodnota	400	je v IFC	Width	number	mm							
Výška			Číselná hodnota	3200	není v IFC	Height	number	mm							
Typ			Označení typu pr	Výšková, podélná, die	není v IFC	---	string	TEXT							
Jmenovitý výkon			N/A	N/A	není v IFC	---	number	KW							
Jmenovitý příkon			N/A	25	není v IFC	---	number	KW							
Napájecí napětí			N/A	N/A	není v IFC	---	number	V							
Stupeň krytí			Úroveň ochrany elektrického	10	není v IFC	---	number	IP							
Minimální teplota			N/A	20	není v IFC	---	number	°C							
Maximální teplota			N/A	25	není v IFC	---	number	°C							
Materiál			Materiálová specifikace	beton prostý	není v IFC	ConstructionMaterial	string	TEXT							
Hmotnost			Číselná hodnota	4200	není v IFC	NetWeight	number	kg							
Typ systému 1			Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC	---	string	TEXT							
Typ systému 2			Zkratka profese pro typ systému	MAR	není v IFC	---	string	TEXT							
Referenční výrobek			Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC	ModelReference	string	TEXT							
Výrobní číslo			N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT							
Požadavek na profese			Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC	---	string	TEXT							
Typ ovládní			Typ ovládní	Typ ovládní	není v IFC	---	string	TEXT							
Tlaková ztráta			N/A	N/A	není v IFC	---	number	bar							
Rozstříkovače									DSP	DPS	DSPS				
Kód budovy			Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC	BuildingID	string	TEXT							
Kód prvku			Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC	Reference	string	TEXT							
Průtok			Objem teplotonosné látky	300	není v IFC	---	number	m ³ /s							
Index reakční doby			Index reakční doby	Index reakční doby	není v IFC	---	string	TEXT							
Aktivací teplota			Otevírací teplota	30	není v IFC	---	number	°C							
Materiál			Materiálová specifikace	beton prostý	není v IFC	ConstructionMaterial	string	TEXT							
Hmotnost			Číselná hodnota	4200	není v IFC	NetWeight	number	kg							
Referenční výrobek			Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC	ModelReference	string	TEXT							
Výrobní číslo			N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT							
Tlaková ztráta			N/A	N/A	není v IFC	---	number	bar							
Průtok hasiva			Průtok hasiva	Průtok hasiva	není v IFC	---	number	m ³ /h							
Maximální průtok			N/A	N/A	není v IFC	---	number	m ³ /h							

ZÁKLADNÍ INFORMACE											FAZE PROJEKTU						
Kategorie	Název	Revít systém	Parametr				IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář			
			Příklad	Je v IFC	Propertyset	LOD300				LOD300	LOD300						
Rozvaděč									DSP	DPS	DSPS						
Kód budovy	Jednoznačné kód	SO1	je v IFC	BuildingID	string	TEXT											
Kód prvku	Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC	Reference	string	TEXT											
Délka	Číselná hodnota	550	je v IFC	Length	number	mm											
Šířka	Číselná hodnota	400	je v IFC	Width	number	mm											
Výška	Číselná hodnota	3200	není v IFC	Height	number	mm											
Třída ochrany	Třída ochrany	0.L,II,III	není v IFC	---	string	TEXT											
Stupeň krytí	Úroveň ochrany	10	není v IFC	---	number	IP											
Požární odolnost	Popisuje druh kor	REI 60 DP1	je v IFC	FireRating	string	TEXT											
Typ	Označení typu pr	Výšková, podélná	není v IFC	---	string	TEXT											
Počet modulů	Počet modulů	Počet modulů	není v IFC	---	integer	celé číslo											
Materiál	Materiálová spec	beton prostý	není v IFC	ConstructionMat	string	TEXT											
Hmotnost	Číselná hodnota	4200	není v IFC	NetWeight	number	kg											
Typ systému 1	Zkratka profese	ACS	není v IFC	---	string	TEXT											
Referenční výrobek	Odkaz/název kon	-	je v IFC	ModelReference	string	TEXT											
Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT											
Požadavek na profese	Požadavek na pr	Požadavek na pr	není v IFC	---	string	TEXT											
Okruh	Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC	---	string	TEXT											
Rozvaděč	Kód rozvaděče	R1	není v IFC	---	string	TEXT											
Svítidlo									DSP	DPS	DSPS						
Kód budovy	Jednoznačné kód	SO1	je v IFC	BuildingID	string	TEXT											
Kód prvku	Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC	Reference	string	TEXT											
Délka	Číselná hodnota	550	je v IFC	Length	number	mm											
Šířka	Číselná hodnota	400	je v IFC	Width	number	mm											
Výška	Číselná hodnota	3200	není v IFC	Height	number	mm											
Napájecí napětí	N/A	N/A	není v IFC	---	number	V											
Jmenovitý příkon	N/A	25	není v IFC	---	number	kW											
Stupeň krytí	Úroveň ochrany	10	není v IFC	---	number	IP											
Světelný tok	Světelný tok	Světelný tok	není v IFC	---	number	lm											
Svítivost	Svítivost	Svítivost	není v IFC	---	number	cd											
Materiál	Materiálová spec	beton prostý	není v IFC	ConstructionMat	string	TEXT											
Hmotnost	Číselná hodnota	4200	není v IFC	NetWeight	number	kg											
Typ systému 1	Zkratka profese	ACS	není v IFC	---	string	TEXT											
Referenční výrobek	Odkaz/název kon	-	je v IFC	ModelReference	string	TEXT											
Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT											
Teplota chromatičnosti	Teplota chromati	Teplota chromati	není v IFC	---	number	K											
Okruh	Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC	---	string	TEXT											
Rozvaděč	Kód rozvaděče	R1	není v IFC	---	string	TEXT											

ZÁKLADNÍ INFORMACE											FAZE PROJEKTU						
Kategorie	Název	revít systémový	Parametr				IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář			
			Příklad	Je v IFC	Propertyset	LOD300				LOD300	LOD300						
Rozvaděč									DSP	DPS	DSPS						
Kód budovy	Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC	BuildingID	string	TEXT											
Kód prvku	Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC	Reference	string	TEXT											
Délka	Číselná hodnota délky udávaná v	550	je v IFC	Length	number	mm											
Šířka	Číselná hodnota šířky prvku	400	je v IFC	Width	number	mm											
Výška	Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC	Height	number	mm											
Třída ochrany	Třída ochrany	0.L,II,III	není v IFC	---	string	TEXT											
Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického	10	není v IFC	---	number	IP											
Požární odolnost	Popisuje druh konstrukce (DPL)	REI 60 DP1	je v IFC	FireRating	string	TEXT											
Typ	Označení typu prvku dle	Výšková, dle	není v IFC	---	string	TEXT											
Počet modulů	Počet modulů	Počet modulů	není v IFC	---	integer	celé číslo											
Materiál	Materiálová specifikace	beton prostý	není v IFC	ConstructionMaterial	string	TEXT											
Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg	4200	není v IFC	NetWeight	number	kg											
Typ systému 1	Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC	---	string	TEXT											
Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC	ModelReference	string	TEXT											
Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT											
Požadavek na profese	Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC	---	string	TEXT											
Okruh	Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC	---	string	TEXT											
Rozvaděč	Kód rozvaděče	R1	není v IFC	---	string	TEXT											
Svítidlo									DSP	DPS	DSPS						
Kód budovy	Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC	BuildingID	string	TEXT											
Kód prvku	Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC	Reference	string	TEXT											
Délka	Číselná hodnota délky udávaná v	550	je v IFC	Length	number	mm											
Šířka	Číselná hodnota šířky prvku	400	je v IFC	Width	number	mm											
Výška	Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC	Height	number	mm											
Napájecí napětí	N/A	N/A	není v IFC	---	number	V											
Jmenovitý příkon	N/A	25	není v IFC	---	number	kW											
Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického	10	není v IFC	---	number	IP											
Světelný tok	Světelný tok	Světelný tok	není v IFC	---	number	lm											
Svítivost	Svítivost	Svítivost	není v IFC	---	number	cd											
Materiál	Materiálová specifikace	beton prostý	není v IFC	ConstructionMaterial	string	TEXT											
Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg	4200	není v IFC	NetWeight	number	kg											
Typ systému 1	Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC	---	string	TEXT											
Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC	ModelReference	string	TEXT											
Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT											
Teplota chromatičnosti	Teplota chromatičnosti	Teplota chromatičnosti	není v IFC	---	number	K											
Okruh	Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC	---	string	TEXT											
Rozvaděč	Kód rozvaděče	R1	není v IFC	---	string	TEXT											

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU					
Kategorie	Název	Revít systém	Popis	Parametr				DPS	DPS	DPS	komentář	komentář			
				Příklad	Je v IFC	Propertiset	IFC název						Datový typ	Jednotka	
							LOD300	LOD300	LOD300						
Tvarovka potrubí										DSP	DPS	DSPS			
Kód budovy	Jednoznačné kód	SO1	je v IFC	BuildingID	string	TEXT									
Kód prvku	Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC	Reference	string	TEXT									
Délka	Číselná hodnota	550	je v IFC	Length	number	mm									
Výška	Číselná hodnota	3200	není v IFC	Height	number	mm									
Šířka	Číselná hodnota	400	je v IFC	Width	number	mm									
Průměr	Číselná hodnota	500	je v IFC	Diameter	number	mm									
Akustický tlak	Akustický tlak	Akustický tlak	není v IFC	---	number	dB									
Teplonosná látka	Typ média	Voda	není v IFC	---	string	TEXT									
Těsnost	Těsnost	Těsnost	není v IFC	---	string	TEXT									
Třída reakce na oheň	Třída reakce na oheň	A1,A2,B,C,D,E,F	není v IFC	---	string	TEXT									
Povrchová úprava	Povrchová úprava	Povrchová úprava	není v IFC	---	string	TEXT									
Materiál	Materiálová spec	beton prostý	není v IFC	ConstructionMat	string	TEXT									
Hmotnost	Číselná hodnota	4200	není v IFC	NetWeight	number	kg									
Referenční výrobek	Odkaz/název kon	-	je v IFC	ModelReference	string	TEXT									
Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT									
Tlaková třída	Tlaková třída	Tlaková třída	není v IFC	---	string	TEXT									
Kód povrchu 1	Jednoznačné kód	?	není v IFC	SurfaceOverse	string	TEXT									
Typ spojení	Popis typu spoje	Na hrdla, příruby	není v IFC	---	string	TEXT									
Úpravná média										DSP	DPS	DSPS			
Kód budovy	Jednoznačné kód	SO1	je v IFC	BuildingID	string	TEXT									
Kód prvku	Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC	Reference	string	TEXT									
Délka	Číselná hodnota	550	je v IFC	Length	number	mm									
Šířka	Číselná hodnota	400	je v IFC	Width	number	mm									
Výška	Číselná hodnota	3200	není v IFC	Height	number	mm									
Objem	Číselná hodnota	3,25	není v IFC	NetVolume	number	m3									
Dovoleno provozní přetlak	Dovoleno provoz	Dovoleno provoz	není v IFC	---	number	kPa									
Dovoleno provozní teplota	Dovoleno provoz	Dovoleno provoz	není v IFC	---	number	°C									
Kód povrchu 1	Kód povrchu 1	Kód povrchu 1	není v IFC	---	string	TEXT									
Teplota na vstupu	Teplota na vstupu	Teplota na vstupu	není v IFC	---	number	°C									
Teplota na výstupu	Teplota na výstupu	Teplota na výstupu	není v IFC	---	number	°C									
Průtok	Objem teplotnos	300	není v IFC	---	number	m3/s									
Napájecí napětí	N/A	N/A	není v IFC	---	number	V									
Frekvence	N/A	N/A	není v IFC	---	number	Hz									
Jmenovitý příkon	N/A	25	není v IFC	---	number	kW									
Tlak surové vody	Tlak surové vody	Tlak surové vody	není v IFC	---	number	kPa									
Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC	---	integer	celé číslo									
Hmotnost	Číselná hodnota	4200	není v IFC	NetWeight	number	kg									
Typ systému 1	Zkratka profese	ACS	není v IFC	---	string	TEXT									
Typ systému 2	Zkratka profese	MAR	není v IFC	---	string	TEXT									
Referenční výrobek	Odkaz/název kon	-	je v IFC	ModelReference	string	TEXT									
Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT									
Okruh	Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC	---	string	TEXT									
Rozvaděč	Kód rozvaděče	R1	není v IFC	---	string	TEXT									

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU					
Kategorie	Název	revít systémový	Popis	Parametr				DPS	DPS	DPS	komentář	komentář			
				Příklad	Je v IFC	Propertiset	IFC název						Datový typ	Jednotka	
							LOD300	LOD300	LOD300						
Ivařovka potrubí										DSP	DPS	DSPS			
Kód budovy	Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC	BuildingID	string	TEXT									
Kód prvku	Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC	Reference	string	TEXT									
Délka	Číselná hodnota délky udávaná v	550	je v IFC	Length	number	mm									
Výška	Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC	Height	number	mm									
Šířka	Číselná hodnota šířky prvku	400	je v IFC	Width	number	mm									
Průměr	Číselná hodnota průměru	500	je v IFC	Diameter	number	mm									
Akustický tlak	Akustický tlak	Akustický tlak	není v IFC	---	number	dB									
Teplonosná látka	Typ média	Voda	není v IFC	---	string	TEXT									
Těsnost	Těsnost	Těsnost	není v IFC	---	string	TEXT									
Třída reakce na oheň	Třída reakce na oheň	A1,A2,B,C,D,E,F	není v IFC	---	string	TEXT									
Povrchová úprava	Povrchová úprava	Povrchová úprava	není v IFC	---	string	TEXT									
Materiál	Materiálová specifikace	beton prostý	není v IFC	ConstructionMat	string	TEXT									
Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg	4200	není v IFC	NetWeight	number	kg									
Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC	ModelReference	string	TEXT									
Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT									
Tlaková třída	Tlaková třída	Tlaková třída	není v IFC	---	string	TEXT									
Kód povrchu 1	Jednoznačné kódové označení	?	není v IFC	SurfaceOverse	string	TEXT									
Typ spojení	Popis typu spoje	Na hrdla, příruby, bez	není v IFC	---	string	TEXT									
Úpravná média										DSP	DPS	DSPS			
Kód budovy	Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC	BuildingID	string	TEXT									
Kód prvku	Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC	Reference	string	TEXT									
Délka	Číselná hodnota délky udávaná v	550	je v IFC	Length	number	mm									
Šířka	Číselná hodnota šířky prvku	400	je v IFC	Width	number	mm									
Výška	Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC	Height	number	mm									
Objem	Číselná hodnota objemu prvku	3,25	není v IFC	NetVolume	number	m3									
Dovoleno provozní přetlak	Dovoleno provozní přetlak	Dovoleno provozní přetlak	není v IFC	---	number	kPa									
Dovoleno provozní teplota	Dovoleno provozní teplota	Dovoleno provozní teplota	není v IFC	---	number	°C									
Kód povrchu 1	Kód povrchu 1	Kód povrchu 1	není v IFC	---	string	TEXT									
Teplota na vstupu	Teplota na vstupu	Teplota na vstupu	není v IFC	---	number	°C									
Teplota na výstupu	Teplota na výstupu	Teplota na výstupu	není v IFC	---	number	°C									
Průtok	Objem teplotnosné látky	300	není v IFC	---	number	m3/s									
Napájecí napětí	N/A	N/A	není v IFC	---	number	V									
Frekvence	N/A	N/A	není v IFC	---	number	Hz									
Jmenovitý příkon	N/A	25	není v IFC	---	number	kW									
Tlak surové vody	Tlak surové vody	Tlak surové vody	není v IFC	---	number	kPa									
Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC	---	integer	celé číslo									
Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg	4200	není v IFC	NetWeight	number	kg									
Typ systému 1	Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC	---	string	TEXT									
Typ systému 2	Zkratka profese pro typ systému	MAR	není v IFC	---	string	TEXT									
Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC	ModelReference	string	TEXT									
Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT									
Okruh	Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC	---	string	TEXT									
Rozvaděč	Kód rozvaděče	R1	není v IFC	---	string	TEXT									

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU										
Kategorie	Název	Revít systém	Popis	Parametr			IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář
				Příklad	Je v IFC	Propertyset				LOD300	LOD300	LOD300		
Západová uzavěrka														
	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS	
	Kód prvku		Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Materiál		Materiálová spec.	beton prostý	není v IFC		ConstructionMat	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název kon	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Odolnost proti agresivnímu prostředí		Odolnost proti ag.	Odolnost proti ag.	není v IFC		---	string	TEXT					
	Podlaží prvku		Název podlaží	1.NP_Level 1	není v IFC		---	string	TEXT					
	Maximální průtok		N/A	N/A	není v IFC		---	number	m3/h					
Zásuvka														
	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS	
	Kód prvku		Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Jmenovitý proud		Jmenovitý proud	Jmenovitý proud	není v IFC		---	number	A					
	Napájecí napětí		N/A	N/A	není v IFC		---	number	V					
	Stupeň krytí		Úroveň ochrany	10	není v IFC		---	number	IP					
	Materiál		Materiálová spec.	beton prostý	není v IFC		ConstructionMat	string	TEXT					
	Typ systému 1		Zkratka profese	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název kon	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Požadavek na profese		Požadavek na pro	Požadavek na pro	není v IFC		---	string	TEXT					
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kód	?	není v IFC		SurfaceObserved	string	TEXT					
	Podlaží prvku		Název podlaží	1.NP_Level 1	není v IFC		---	string	TEXT					
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU										
Kategorie	Název	Revít systém	Popis	Parametr			IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář
				Příklad	Je v IFC	Propertyset				LOD300	LOD300	LOD300		
Západová uzavěrka														
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS	
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v Císelná hodnota	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Materiál		Materiálová specifikace	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo					
	Odolnost proti agresivnímu prostředí		Odolnost proti agresivnímu	Odolnost proti agresivnímu	není v IFC		---	string	TEXT					
	Podlaží prvku		Název podlaží	1.NP_Level 1	není v IFC		---	string	TEXT					
	Maximální průtok		N/A	N/A	není v IFC		---	number	m3/h					
Zásuvka														
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS	
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT					
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v Císelná hodnota	550	je v IFC		Length	number	mm					
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku	400	je v IFC		Width	number	mm					
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC		Height	number	mm					
	Jmenovitý proud		Jmenovitý proud	Jmenovitý proud	není v IFC		---	number	A					
	Napájecí napětí		N/A	N/A	není v IFC		---	number	V					
	Stupeň krytí		Úroveň ochrany elektrického	10	není v IFC		---	number	IP					
	Materiál		Materiálová specifikace	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT					
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC		---	string	TEXT					
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT					
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT					
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT					
	Kód povrchu 1		Jednoznačné kódové označení	?	není v IFC		SurfaceObserved	string	TEXT					
	Podlaží prvku		Název podlaží	1.NP_Level 1	není v IFC		---	string	TEXT					
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,O1,...	není v IFC		---	string	TEXT					
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU											
Kategorie	Název	Revít systém	Popis	Parametr			IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář	
				Příklad	Je v IFC	Propertiset				LOD300	LOD300	LOD300			
Montážní prvek															
	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku		Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Akustické požadavky		Číselná hodnota	45	je v IFC		AcousticRating	number	dB						
	Materiál		Materiálová spec	beton prostý	není v IFC		ConstructionMat	string	TEXT						
	Referenční výrobek		Odkaz/název kon	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A		není v IFC		---	string	TEXT						
	Požární odolnost		Popsuje druh ko	REI 60 DP1	je v IFC		FireRating	string	TEXT						
	Únosnost plošná		Číselná hodnota	24,6	není v IFC		BearingCapacity	number	KN/m2						
Retence															
	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku		Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC		Length	number	mm						
	Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC		Width	number	mm						
	Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC		Height	number	mm						
	Objem		Číselná hodnota	3,25	není v IFC		NetVolume	number	m3						
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo						
	Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo						
	Minimální teplota	N/A	20		není v IFC		---	number	°C						
	Maximální teplota	N/A	25		není v IFC		---	number	°C						
	Materiál		Materiálová spec	beton prostý	není v IFC		ConstructionMat	string	TEXT						
	Kód povrchu 1		Kód povrchu 1		není v IFC		---	string	TEXT						
	Hmotnost		Číselná hodnota	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg						
	Typ systému 1		Zkratka profese	ACS	není v IFC		---	string	TEXT						
	Typ systému 2		Zkratka profese	MAR	není v IFC		---	string	TEXT						
	Referenční výrobek		Odkaz/název kon	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A		není v IFC		---	string	TEXT						
Revizní element															
	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku		Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC		Length	number	mm						
	Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC		Width	number	mm						
	Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC		Height	number	mm						
	Teplonosná látka		Typ média	Voda	není v IFC		---	string	TEXT						
	Třída reakce na oheň		Třída reakce na o	A1,A2,B,C,D,E,F	není v IFC		---	string	TEXT						
	Povrchová úprava		Povrchová úprav		není v IFC		---	string	TEXT						
	Typ zámku		Textový popis typ	Bezpečnostní FAB	není v IFC		---	string	TEXT						
	Hmotnost		Číselná hodnota	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg						
	Typ systému 1		Zkratka profese	ACS	není v IFC		---	string	TEXT						
	Referenční výrobek		Odkaz/název kon	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A		není v IFC		---	string	TEXT						

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU											
Kategorie	Název	Revít systém	Popis	Parametr			IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář	
				Příklad	Je v IFC	Propertiset				LOD300	LOD300	LOD300			
Montážní prvek															
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Akustické požadavky		Číselná hodnota průzvučnosti	45	je v IFC		AcousticRating	number	dB						
	Materiál		Materiálová specifikace	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT						
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A		není v IFC		---	string	TEXT						
	Požární odolnost		Popsuje druh konstrukce (DP1, Číselná hodnota únosnosti	REI 60 DP1	je v IFC		FireRating	string	TEXT						
	Únosnost plošná		Číselná hodnota únosnosti	24,6	není v IFC		BearingCapacity	number	KN/m2						
Retence															
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v	550	je v IFC		Length	number	mm						
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku	400	je v IFC		Width	number	mm						
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC		Height	number	mm						
	Objem		Číselná hodnota objemu prvku	3,25	není v IFC		NetVolume	number	m3						
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo						
	Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo						
	Minimální teplota	N/A	20		není v IFC		---	number	°C						
	Maximální teplota	N/A	25		není v IFC		---	number	°C						
	Materiál		Materiálová specifikace	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT						
	Kód povrchu 1		Kód povrchu 1		není v IFC		---	string	TEXT						
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg						
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC		---	string	TEXT						
	Typ systému 2		Zkratka profese pro typ systému	MAR	není v IFC		---	string	TEXT						
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A		není v IFC		---	string	TEXT						
Revizní element															
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v	550	je v IFC		Length	number	mm						
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku	400	je v IFC		Width	number	mm						
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC		Height	number	mm						
	Teplonosná látka		Typ média	Voda	není v IFC		---	string	TEXT						
	Třída reakce na oheň		Třída reakce na oheň	A1,A2,B,C,D,E,F	není v IFC		---	string	TEXT						
	Povrchová úprava		Povrchová úprava		není v IFC		---	string	TEXT						
	Typ zámku		Textový popis typu užitého	FAB 547	není v IFC		---	string	TEXT						
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg						
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC		---	string	TEXT						
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A		není v IFC		---	string	TEXT						

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FAZE PROJEKTU					
Kategorie	Název	Revít systém	Popis	Parametr				Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář	
				Příklad	Je v IFC	Propertiset	IFC název			LOD300	LOD300	LOD300			
Trubka	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku		Jednoznačné kód	SH_103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC		Length	number	mm						
	Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC		Width	number	mm						
	Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC		Height	number	mm						
	Průměr		Číselná hodnota	500	je v IFC		Diameter	number	mm						
	Teplonosná látka		Typ média	Voda	není v IFC		---	string	TEXT						
	Třída reakce na oheň		Třída reakce na oheň	A1,A2,B,C,D,E,F	není v IFC		---	string	TEXT						
	Jmenovitý tlak		Jmenovitý tlak	Jmenovitý tlak	není v IFC		---	number	kPa						
	Materiál		Materiálová spec	beton prostý	není v IFC		ConstructionMat	string	TEXT						
	Hmotnost		Číselná hodnota	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg						
	Referenční výrobek		Odkaz/název koni	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT						
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT						
	Typ systému 1		Zkratka profese	ACS	není v IFC		---	string	TEXT						
	Odolnost proti agresivnímu prostředí		Odolnost proti ag	Odolnost proti ag	není v IFC		---	string	TEXT						
	Tlaková ztráta		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar						
	Typ spojení		Popis typu spojení	Na hrdla, příruby	není v IFC		---	string	TEXT						
Ventil	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku		Jednoznačné kód	SH_103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC		Length	number	mm						
	Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC		Width	number	mm						
	Teplonosná látka		Typ média	Voda	není v IFC		---	string	TEXT						
	Průtok		Objem teplotnos	300	není v IFC		---	number	m ³ /s						
	Minimální teplota		N/A	20	není v IFC		---	number	°C						
	Maximální teplota		N/A	25	není v IFC		---	number	°C						
	Maximální tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar						
	Maximální provozní tlak		Maximální provoz	Maximální provoz	není v IFC		---	number	kPa						
	Maximální teplota na výstupu		Maximální teplot	Maximální teplot	není v IFC		---	number	°C						
	Otevírací tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	Pa						
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo						
	Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo						
	Nejmenší průtočný průřez		Nejmenší průtoč	Nejmenší průtoč	není v IFC		---	number	mm						
	Zaručený výtokový součinitel		Zaručený výtokov	Zaručený výtokov	není v IFC		---	string	TEXT						
	Materiál		Materiálová spec	beton prostý	není v IFC		ConstructionMat	string	TEXT						
	Tlaková ztráta		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar						
	Součinitel KVS		Součinitel KVS	Součinitel KVS	není v IFC		---	string	TEXT						
	Napíjecí napětí		N/A	N/A	není v IFC		---	number	V						
	Typ systému 1		Zkratka profese	ACS	není v IFC		---	string	TEXT						
	Referenční výrobek		Odkaz/název koni	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT						
	Provozní hmotnost		Provozní hmotno	250	není v IFC		---	number	kg						

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FAZE PROJEKTU					
Kategorie	Název	revít systémový	Popis	Parametr				Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář	
				Příklad	Je v IFC	Propertiset	IFC název			LOD300	LOD300	LOD300			
Trubka	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení	SH_103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC		Length	number	mm						
	Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC		Width	number	mm						
	Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC		Height	number	mm						
	Průměr		Číselná hodnota	500	je v IFC		Diameter	number	mm						
	Teplonosná látka		Typ média	Voda	není v IFC		---	string	TEXT						
	Třída reakce na oheň		Třída reakce na oheň	A1,A2,B,C,D,E,F	není v IFC		---	string	TEXT						
	Jmenovitý tlak		Jmenovitý tlak	Jmenovitý tlak	není v IFC		---	number	kPa						
	Materiál		Materiálová specifikace	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT						
	Hmotnost		Číselná hodnota	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg						
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT						
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT						
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC		---	string	TEXT						
	Odolnost proti agresivnímu prostředí		Odolnost proti agresivnímu	Odolnost proti agresivnímu	není v IFC		---	string	TEXT						
	Tlaková ztráta		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar						
	Typ spojení		Popis typu spojení	Na hrdla, příruby, bez	není v IFC		---	string	TEXT						
Ventil	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení	SH_103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC		Length	number	mm						
	Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC		Width	number	mm						
	Teplonosná látka		Typ média	Voda	není v IFC		---	string	TEXT						
	Průtok		Objem teplotnosné látky	300	není v IFC		---	number	m ³ /s						
	Minimální teplota		N/A	20	není v IFC		---	number	°C						
	Maximální teplota		N/A	25	není v IFC		---	number	°C						
	Maximální tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar						
	Maximální provozní tlak		Maximální provozní tlak	Maximální provozní tlak	není v IFC		---	number	kPa						
	Maximální teplota na výstupu		Maximální teplota na výstupu	Maximální teplota na výstupu	není v IFC		---	number	°C						
	Otevírací tlak		N/A	N/A	není v IFC		---	number	Pa						
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo						
	Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo						
	Nejmenší průtočný průřez		Nejmenší průtočný průřez	Nejmenší průtočný průřez	není v IFC		---	number	mm						
	Zaručený výtokový součinitel		Zaručený výtokový	Zaručený výtokový	není v IFC		---	string	TEXT						
	Materiál		Materiálová specifikace	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT						
	Tlaková ztráta		N/A	N/A	není v IFC		---	number	bar						
	Součinitel KVS		Součinitel KVS	Součinitel KVS	není v IFC		---	string	TEXT						
	Napíjecí napětí		N/A	N/A	není v IFC		---	number	V						
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC		---	string	TEXT						
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT						
	Provozní hmotnost		Provozní hmotnost	250	není v IFC		---	number	kg						

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FAZE PROJEKTU						
Kategorie	Název	Revít systém	Parametr				IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář		
			Příklad	Je v IFC	Propertiset	LOD300				LOD300	LOD300					
Větrací hlavice									DSP	DPS	DSPS					
Kód budovy	Jednoznačné kód	SO1	je v IFC	BuildingID	string	TEXT										
Kód prvku	Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC	Reference	string	TEXT										
Délka	Číselná hodnota	550	je v IFC	Length	number	mm										
Šířka	Číselná hodnota	400	je v IFC	Width	number	mm										
Výška	Číselná hodnota	3200	není v IFC	Height	number	mm										
Akustický tlak	Akustický tlak	Akustický tlak	není v IFC	---	number	dB										
Materiál	Materiálová spec	beton prostý	není v IFC	ConstructionMat	string	TEXT										
Hmotnost	Číselná hodnota	4200	není v IFC	NetWeight	number	kg										
Referenční výrobek	Odkaz/název kon	-	je v IFC	ModelReference	string	TEXT										
Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT										
Podlaží prvku	Název podlaží	1.NP, Level 1	není v IFC	---	string	TEXT										
Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC	---	integer	celé číslo										
Vpust									DSP	DPS	DSPS					
Kód budovy	Jednoznačné kód	SO1	je v IFC	BuildingID	string	TEXT										
Kód prvku	Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC	Reference	string	TEXT										
Délka	Číselná hodnota	550	je v IFC	Length	number	mm										
Šířka	Číselná hodnota	400	je v IFC	Width	number	mm										
Výška	Číselná hodnota	3200	není v IFC	Height	number	mm										
Jmenovitá velikost výstupu	Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC	---	integer	celé číslo										
Průtok	Objem teplotnosti	300	není v IFC	---	number	m ³ /s										
Materiál	Materiálová spec	beton prostý	není v IFC	ConstructionMat	string	TEXT										
Typ systému 1	Zkratka profese p	ACS	není v IFC	---	string	TEXT										
Referenční výrobek	Odkaz/název kon	-	je v IFC	ModelReference	string	TEXT										
Požadavek na profese	Požadavek na prc	Požadavek na prc	není v IFC	---	string	TEXT										
Odolnost proti agresivnímu prostředí	Odolnost proti ag	Odolnost proti ag	není v IFC	---	string	TEXT										
Podlaží prvku	Název podlaží	1.NP, Level 1	není v IFC	---	string	TEXT										
Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT										
Zásobník									DSP	DPS	DSPS					
Kód budovy	Jednoznačné kód	SO1	je v IFC	BuildingID	string	TEXT										
Kód prvku	Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC	Reference	string	TEXT										
Délka	Číselná hodnota	550	je v IFC	Length	number	mm										
Výška	Číselná hodnota	3200	není v IFC	Height	number	mm										
Šířka	Číselná hodnota	400	je v IFC	Width	number	mm										
Objem	Číselná hodnota	3,25	není v IFC	NetVolume	number	m ³										
Teplotnost látky	Typ média	Voda	není v IFC	---	string	TEXT										
Referenční výrobek	Odkaz/název kon	-	je v IFC	ModelReference	string	TEXT										
Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT										
Kód povrchu 1	Jednoznačné kód	?	není v IFC	SurfaceOverse	string	TEXT										
Požadavek na profese	Požadavek na prc	Požadavek na prc	není v IFC	---	string	TEXT										
Typ systému 1	Zkratka profese p	ACS	není v IFC	---	string	TEXT										
Provozní tlak	N/A	N/A	není v IFC	---	number	bar										
Hmotnost	Číselná hodnota	4200	není v IFC	NetWeight	number	kg										
Odolnost proti agresivnímu prostředí	Odolnost proti ag	Odolnost proti ag	není v IFC	---	string	TEXT										
Provozní hmotnost	Provozní hmno	250	není v IFC	---	number	kg										

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FAZE PROJEKTU						
Kategorie	Název	revít systémový	Parametr				IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář		
			Příklad	Je v IFC	Propertiset	LOD300				LOD300	LOD300					
Větrací hlavice									DSP	DPS	DSPS					
Kód budovy	Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC	BuildingID	string	TEXT										
Kód prvku	Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC	Reference	string	TEXT										
Délka	Číselná hodnota délky udávaná v	550	je v IFC	Length	number	mm										
Šířka	Číselná hodnota šířky prvku	400	je v IFC	Width	number	mm										
Výška	Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC	Height	number	mm										
Akustický tlak	Akustický tlak	Akustický tlak	není v IFC	---	number	dB										
Materiál	Materiálová specifikace	beton prostý	není v IFC	ConstructionMat	string	TEXT										
Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg	4200	není v IFC	NetWeight	number	kg										
Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC	ModelReference	string	TEXT										
Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT										
Podlaží prvku	Název podlaží	1.NP, Level 1	není v IFC	---	string	TEXT										
Jmenovitá velikost vstupu	Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC	---	integer	celé číslo										
Vpust									DSP	DPS	DSPS					
Kód budovy	Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC	BuildingID	string	TEXT										
Kód prvku	Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC	Reference	string	TEXT										
Délka	Číselná hodnota délky udávaná v	550	je v IFC	Length	number	mm										
Šířka	Číselná hodnota šířky prvku	400	je v IFC	Width	number	mm										
Výška	Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC	Height	number	mm										
Jmenovitá velikost	Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC	---	integer	celé číslo										
Průtok	Objem teplotnostné látky	300	není v IFC	---	number	m ³ /s										
Materiál	Materiálová specifikace	beton prostý	není v IFC	ConstructionMat	string	TEXT										
Typ systému 1	Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC	---	string	TEXT										
Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC	ModelReference	string	TEXT										
Požadavek na profese	Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC	---	string	TEXT										
Odolnost proti agresivnímu prostředí	Odolnost proti agresivnímu	Odolnost proti agresivnímu	není v IFC	---	string	TEXT										
Podlaží prvku	Název podlaží	1.NP, Level 1	není v IFC	---	string	TEXT										
Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT										
Zásobník									DSP	DPS	DSPS					
Kód budovy	Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC	BuildingID	string	TEXT										
Kód prvku	Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC	Reference	string	TEXT										
Délka	Číselná hodnota délky udávaná v	550	je v IFC	Length	number	mm										
Výška	Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC	Height	number	mm										
Šířka	Číselná hodnota šířky prvku	400	je v IFC	Width	number	mm										
Objem	Číselná hodnota objemu prvku	3,25	není v IFC	NetVolume	number	m ³										
Teplotnost látky	Typ média	Voda	není v IFC	---	string	TEXT										
Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC	ModelReference	string	TEXT										
Výrobní číslo	N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT										
Kód povrchu 1	Jednoznačné kódové označení	?	není v IFC	SurfaceOverse	string	TEXT										
Požadavek na profese	Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC	---	string	TEXT										
Typ systému 1	Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC	---	string	TEXT										
Provozní tlak	N/A	N/A	není v IFC	---	number	bar										
Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg	4200	není v IFC	NetWeight	number	kg										
Odolnost proti agresivnímu prostředí	Odolnost proti agresivnímu	Odolnost proti agresivnímu	není v IFC	---	string	TEXT										
Provozní hmotnost	Provozní hmotnost	250	není v IFC	---	number	kg										

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU									komentář	komentář	
Kategorie	Název	Revít systém	Popis	Příklad	Je v IFC	Propertysset	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS			
				Parametr						DSP	DPS	DSPS			
										LOD300	LOD300	LOD300			
Příruha	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku		Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Maximální teplota	N/A	25		není v IFC		---	number	°C						
	Maximální tlak	N/A	N/A		není v IFC		---	number	bar						
	Materiál		Materiálová spec	beton prostý	není v IFC		ConstructionMat	string	TEXT						
	Počet šroubů		Počet šroubů		není v IFC		---	string	TEXT						
	Označení šroubu		Označení šroubu		není v IFC		---	string	TEXT						
	Typ		Označení typu pr	Výšková, podélná	není v IFC		---	string	TEXT						
	Referenční výrobek		Odkaz/název kon	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A		není v IFC		---	string	TEXT						
	Tlaková třída		Tlaková třída	Tlaková třída	není v IFC		---	string	TEXT						
	Jmenovitý průměr		Jmenovitý průměr	Jmenovitý průměr	není v IFC		---	number	mm						
Senzor										DSP	DPS	DSPS			
	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT						
	Kód prvku		Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC		Length	number	mm						
	Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC		Width	number	mm						
	Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC		Height	number	mm						
	Délka stonku		Délka stonku		není v IFC		---	number	mm						
	Typ		Označení typu pr	Výšková, podélná	není v IFC		---	string	TEXT						
	Rozsah měření		Rozsah měření	Rozsah měření	není v IFC		---	string	TEXT						
	Rozsah nastavení		Rozsah nastavení	Rozsah nastavení	není v IFC		---	string	TEXT						
	Materiál stonku		Materiál stonku	Materiál stonku	není v IFC		---	string	TEXT						
	Nominální průtok	N/A	N/A		není v IFC		---	number	m3/h						
	Maximální průtok	N/A	N/A		není v IFC		---	number	m3/h						
	Minimální průtok		Minimální průtok	Minimální průtok	není v IFC		---	number	l/h						
	Rozběhový průtok		Rozběhový průtok	Rozběhový průtok	není v IFC		---	number	l/h						
	Součinitel KVS		Součinitel KVS	Součinitel KVS	není v IFC		---	string	TEXT						
	Minimální teplota	N/A	20		není v IFC		---	number	°C						
	Maximální teplota	N/A	25		není v IFC		---	number	°C						
	Maximální tlak	N/A	N/A		není v IFC		---	number	bar						
	Materiál		Materiálová spec	beton prostý	není v IFC		ConstructionMat	string	TEXT						
	Tlaková ztráta	N/A	N/A		není v IFC		---	number	bar						
	Kód povrchu 1		Kód povrchu 1		není v IFC		---	string	TEXT						
	Verze		Verze		není v IFC		---	string	TEXT						
	Příslušenství		Popis příslušenst	? (FM)	není v IFC		FMAccessories	string	TEXT						
	Napájecí napětí	N/A	N/A		není v IFC		---	number	V						
	Typ systému 1		Zkratka profese p	ACS	není v IFC		---	string	TEXT						
	Referenční výrobek		Odkaz/název kon	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A		není v IFC		---	string	TEXT						
	Požadavek na profese		Požadavek na prc	Požadavek na prc	není v IFC		---	string	TEXT						
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,01,...	není v IFC		---	string	TEXT						
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT						

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU									komentář	komentář	
Kategorie	Název	Revít systém	Popis	Příklad	Je v IFC	Propertysset	IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS			
				Parametr						DSP	DPS	DSPS			
										LOD300	LOD300	LOD300			
Příruha	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Maximální teplota	N/A	25		není v IFC		---	number	°C						
	Maximální tlak	N/A	N/A		není v IFC		---	number	bar						
	Materiál		Materiálová specifikace	beton prostý	není v IFC		ConstructionMat	string	TEXT						
	Počet šroubů		Počet šroubů	Počet šroubů	není v IFC		---	string	TEXT						
	Označení šroubu		Označení šroubu	Označení šroubu	není v IFC		---	string	TEXT						
	Typ		Označení typu prvku dle	Výšková, podélná, dle	není v IFC		---	string	TEXT						
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A		není v IFC		---	string	TEXT						
	Tlaková třída		Tlaková třída	Tlaková třída	není v IFC		---	string	TEXT						
	Jmenovitý průměr		Jmenovitý průměr	Jmenovitý průměr	není v IFC		---	number	mm						
Senzor										DSP	DPS	DSPS			
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT						
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC		Length	number	mm						
	Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC		Width	number	mm						
	Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC		Height	number	mm						
	Délka stonku		Délka stonku	Délka stonku	není v IFC		---	number	mm						
	Typ		Označení typu prvku dle	Výšková, podélná, dle	není v IFC		---	string	TEXT						
	Rozsah měření		Rozsah měření	Rozsah měření	není v IFC		---	string	TEXT						
	Rozsah nastavení		Rozsah nastavení	Rozsah nastavení	není v IFC		---	string	TEXT						
	Materiál stonku		Materiál stonku	Materiál stonku	není v IFC		---	string	TEXT						
	Nominální průtok	N/A	N/A		není v IFC		---	number	m3/h						
	Maximální průtok	N/A	N/A		není v IFC		---	number	m3/h						
	Minimální průtok		Minimální průtok	Minimální průtok	není v IFC		---	number	l/h						
	Rozběhový průtok		Rozběhový průtok	Rozběhový průtok	není v IFC		---	number	l/h						
	Součinitel KVS		Součinitel KVS	Součinitel KVS	není v IFC		---	string	TEXT						
	Minimální teplota	N/A	20		není v IFC		---	number	°C						
	Maximální teplota	N/A	25		není v IFC		---	number	°C						
	Maximální tlak	N/A	N/A		není v IFC		---	number	bar						
	Materiál		Materiálová specifikace	beton prostý	není v IFC		ConstructionMat	string	TEXT						
	Tlaková ztráta	N/A	N/A		není v IFC		---	number	bar						
	Kód povrchu 1		Kód povrchu 1	Kód povrchu 1	není v IFC		---	string	TEXT						
	Verze		Verze		není v IFC		---	string	TEXT						
	Příslušenství		Popis příslušenství	? (FM)	není v IFC		FMAccessories	string	TEXT						
	Napájecí napětí	N/A	N/A		není v IFC		---	number	V						
	Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC		---	string	TEXT						
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A		není v IFC		---	string	TEXT						
	Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC		---	string	TEXT						
	Okruh		Číslo okruhu	Z1,01,...	není v IFC		---	string	TEXT						
	Rozvaděč		Kód rozvaděče	R1	není v IFC		---	string	TEXT						

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FAZE PROJEKTU							komentář	komentář		
Kategorie	Název	Revít systém	Popis	Parametr	DSP	DPS	DSPS							
				Příklad	Je v IFC	Propertiset	IFC název	Datový typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
Ventilová stanice a sestava														
Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC			BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS	
Kód prvku		Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC			Reference	string	TEXT					
Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC			Length	number	mm					
Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC			Width	number	mm					
Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC			Height	number	mm					
Teplonosná látka		Typ média	Voda	není v IFC			---	string	TEXT					
Hmotnost		Číselná hodnota	4200	není v IFC			NetWeight	number	kg					
Referenční výrobek		Odkaz/název kon	-	je v IFC			ModelReference	string	TEXT					
Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC			---	string	TEXT					
Požadavek na profese		Požadavek na pro	Požadavek na pro	není v IFC			---	string	TEXT					
Typ systému 1		Zkratka profese p	ACS	není v IFC			---	string	TEXT					
Provozní tlak		N/A	N/A	není v IFC			---	number	bar					
Tlaková třída		Tlaková třída	Tlaková třída	není v IFC			---	string	TEXT					
Provozní hmotnost		Provozní hmno	250	není v IFC			---	number	kg					
Rozdělovač a sběrač														
Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC			BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS	
Kód prvku		Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC			Reference	string	TEXT					
Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC			Length	number	mm					
Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC			Width	number	mm					
Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC			Height	number	mm					
Teplota na vstupu - horká strana		Teplota na vstupu	Teplota na vstupu	není v IFC			---	number	°C					
Teplota na vstupu - studená stran		Teplota na vstupu	Teplota na vstupu	není v IFC			---	number	°C					
Jmenovitý tlak		Jmenovitý tlak	Jmenovitý tlak	není v IFC			---	number	kPa					
Počet okruhů		Počet okruhů	Počet okruhů	není v IFC			---	integer	celé číslo					
Typ skříně		Typ skříně	Typ skříně	není v IFC			---	string	TEXT					
Materiál		Materiálová spec	beton prostý	není v IFC			ConstructionMat	string	TEXT					
Hmotnost		Číselná hodnota	4200	není v IFC			NetWeight	number	kg					
Referenční výrobek		Odkaz/název kon	-	je v IFC			ModelReference	string	TEXT					
Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC			---	string	TEXT					
Tlaková třída		Tlaková třída	Tlaková třída	není v IFC			---	string	TEXT					
Tlaková nádob														
Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC			BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS	
Kód prvku		Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC			Reference	string	TEXT					
Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC			Length	number	mm					
Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC			Width	number	mm					
Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC			Height	number	mm					
Objem		Číselná hodnota	3,25	není v IFC			NetVolume	number	m3					
Typ		Označení typu pr	Výšková, podélná	není v IFC			---	string	TEXT					
Přípustný provozní tlak		Přípustný provoz	Přípustný provoz	není v IFC			---	number	bar					
Přípustná provozní teplota na ná		Přípustný provoz	Přípustný provoz	není v IFC			---	number	bar					
Přípustná provozní teplota na me		Přípustný provoz	Přípustný provoz	není v IFC			---	number	bar					
Teplota výstupní dovolená		Teplota výstupní	Teplota výstupní	není v IFC			---	number	°C					
Teplota provozní dovolená		Teplota provozní	Teplota provozní	není v IFC			---	number	°C					
Teplota okolí dovolená		Teplota okolí dov	Teplota okolí dov	není v IFC			---	number	°C					
Stupeň ochrany		Stupeň ochrany	Stupeň ochrany	není v IFC			---	string	TEXT					
Napíjecí napětí		N/A	N/A	není v IFC			---	number	V					
Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC			---	integer	celé číslo					
Hmotnost		Číselná hodnota	4200	není v IFC			NetWeight	number	kg					
Typ systému 1		Zkratka profese p	ACS	není v IFC			---	string	TEXT					
Referenční výrobek		Odkaz/název kon	-	je v IFC			ModelReference	string	TEXT					
Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC			---	string	TEXT					
Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC			---	integer	celé číslo					
Požadavek na profese		Požadavek na pro	Požadavek na pro	není v IFC			---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FAZE PROJEKTU							komentář	komentář		
Kategorie	Název	Revít systémový	Popis	Parametr	DSP	DPS	DSPS							
				Příklad	Je v IFC	Propertiset	IFC název	Datový typ	Jednotka	LOD300	LOD300	LOD300		
Ventilová stanice a sestava														
Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC			BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS	
Kód prvku		Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC			Reference	string	TEXT					
Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC			Length	number	mm					
Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC			Width	number	mm					
Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC			Height	number	mm					
Teplonosná látka		Typ média	Voda	není v IFC			---	string	TEXT					
Hmotnost		Číselná hodnota	4200	není v IFC			NetWeight	number	kg					
Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC			ModelReference	string	TEXT					
Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC			---	string	TEXT					
Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC			---	string	TEXT					
Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC			---	string	TEXT					
Provozní tlak		N/A	N/A	není v IFC			---	number	bar					
Tlaková třída		Tlaková třída	Tlaková třída	není v IFC			---	string	TEXT					
Provozní hmotnost		Provozní hmno	250	není v IFC			---	number	kg					
Rozdělovač a sběrač														
Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC			BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS	
Kód prvku		Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC			Reference	string	TEXT					
Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC			Length	number	mm					
Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC			Width	number	mm					
Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC			Height	number	mm					
Teplota na vstupu - horká strana		Teplota na vstupu - horká	Teplota na vstupu - horká	není v IFC			---	number	°C					
Teplota na vstupu - studená stran		Teplota na vstupu - studená	Teplota na vstupu - studená	není v IFC			---	number	°C					
Jmenovitý tlak		Jmenovitý tlak	Jmenovitý tlak	není v IFC			---	number	kPa					
Počet okruhů		Počet okruhů	Počet okruhů	není v IFC			---	integer	celé číslo					
Typ skříně		Typ skříně	Typ skříně	není v IFC			---	string	TEXT					
Materiál		Materiálová specifikace	beton prostý	není v IFC			ConstructionMat	string	TEXT					
Hmotnost		Číselná hodnota	4200	není v IFC			NetWeight	number	kg					
Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC			ModelReference	string	TEXT					
Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC			---	string	TEXT					
Tlaková třída		Tlaková třída	Tlaková třída	není v IFC			---	string	TEXT					
Tlaková nádob														
Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC			BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS	
Kód prvku		Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC			Reference	string	TEXT					
Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC			Length	number	mm					
Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC			Width	number	mm					
Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC			Height	number	mm					
Objem		Číselná hodnota	3,25	není v IFC			NetVolume	number	m3					
Typ		Označení typu prvku dle	Výšková, podélná, dle	není v IFC			---	string	TEXT					
Přípustný provozní tlak		Přípustný provozní tlak	Přípustný provozní tlak	není v IFC			---	number	bar					
Přípustná provozní teplota na ná		Přípustná provozní teplota	Přípustná provozní teplota	není v IFC			---	number	bar					
Přípustná provozní teplota na me		Přípustná provozní teplota	Přípustná provozní teplota	není v IFC			---	number	bar					
Teplota výstupní dovolená		Teplota výstupní dovolená	Teplota výstupní dovolená	není v IFC			---	number	°C					
Teplota provozní dovolená		Teplota provozní dovolená	Teplota provozní dovolená	není v IFC			---	number	°C					
Teplota okolí dovolená		Teplota okolí dovolená	Teplota okolí dovolená	není v IFC			---	number	°C					
Stupeň ochrany		Stupeň ochrany	Stupeň ochrany	není v IFC			---	string	TEXT					
Napíjecí napětí		N/A	N/A	není v IFC			---	number	V					
Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC			---	integer	celé číslo					
Hmotnost		Číselná hodnota	4200	není v IFC			NetWeight	number	kg					
Typ systému 1		Zkratka profese pro typ systému	ACS	není v IFC			---	string	TEXT					
Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC			ModelReference	string	TEXT					
Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC			---	string	TEXT					
Jmenovitá velikost výstupu		Vnitřní DN výstupu	25	není v IFC			---	integer	celé číslo					
Požadavek na profese		Požadavek na profese	Požadavek na profese	není v IFC			---	string	TEXT					

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU										komentář	
Kategorie	Název	Revít systém	Popis	Parametr			IFC název	Datový typ	Jednotka	DPS	DPS	DPS	komentář	komentář	
				Příklad	Je v IFC	Propertiset									LOD300
	Odolnost proti agresivnímu prostředí		Odolnost proti ag	Odolnost proti ag	není v IFC	---	string	TEXT							
Tlumič									DSP	DPS	DSPS				
	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT						
	Kód prvku		Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC		Length	number	mm						
	Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC		Height	number	mm						
	Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC		Width	number	mm						
	Typ		Označení typu pr	Výšková, podélná	není v IFC		---	string	TEXT						
	Provozní teplota maximální		Pracovní teplota	50	není v IFC		---	number	°C						
	Provozní teplota minimální		Pracovní teplota	45	není v IFC		---	number	°C						
	Tuhost		Tuhost		není v IFC		---	number	N/mm						
	Únosnost plošná		Číselná hodnota	24,6	není v IFC		BearingCapacity	number	kN/m ²						
	Útlum hluku		Útlum hluku		není v IFC		---	number	dB						
	Materiál		Materiálová spec	beton prostý	není v IFC		ConstructionMat	string	TEXT						
	Hmotnost		Číselná hodnota	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg						
	Referenční výrobek		Odkaz/název kon	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT						
Vyústka									DSP	DPS	DSPS				
	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT						
	Kód prvku		Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC		Length	number	mm						
	Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC		Width	number	mm						
	Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC		Height	number	mm						
	Průměr		Číselná hodnota	500	je v IFC		Diameter	number	mm						
	Akustický tlak		Akustický tlak		není v IFC		---	number	dB						
	Přiváděný vzduch		N/A	N/A	není v IFC		---	number	m ³ /h						
	Průtok		Objem teplotnos	300	není v IFC		---	number	m ³ /s						
	Jmenovitý příkon		N/A	25	není v IFC		---	number	kW						
	Jmenovitý výkon		N/A	N/A	není v IFC		---	number	kW						
	Třída reakce na oheň		Třída reakce na o	A1,A2,B,C,D,E,F	není v IFC		---	string	TEXT						
	Hmotnost		Číselná hodnota	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg						
	Povrchová úprava		Povrchová úpravi		není v IFC		---	string	TEXT						
	Kód povrchu 1		Kód povrchu 1		není v IFC		---	string	TEXT						
	Materiál		Materiálová spec	beton prostý	není v IFC		ConstructionMat	string	TEXT						
	Typ systému 1		Zkratka profese p	ACS	není v IFC		---	string	TEXT						
	Referenční výrobek		Odkaz/název kon	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT						
	Odolnost proti agresivnímu prostředí		Odolnost proti ag	Odolnost proti ag	není v IFC		---	string	TEXT						
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo						
	Požadavek na profese		Požadavek na prc		není v IFC		---	string	TEXT						

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU										komentář	
Kategorie	Název	revít systémový	Popis	Parametr			IFC název	Datový typ	Jednotka	DPS	DPS	DPS	komentář	komentář	
				Příklad	Je v IFC	Propertiset									LOD300
	Odolnost proti agresivnímu prostředí		Odolnost proti agresivnímu	Odolnost proti agresivnímu	není v IFC	---	string	TEXT							
Tlumič									DSP	DPS	DSPS				
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT						
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Délka		Číselná hodnota v délky udávaná v	550	je v IFC		Length	number	mm						
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC		Height	number	mm						
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku	400	je v IFC		Width	number	mm						
	Typ		Označení typu pr	Výšková, podélná, dle	není v IFC		---	string	TEXT						
	Provozní teplota		Pracovní teplota maximální	50	není v IFC		---	number	°C						
	Provozní teplota		Pracovní teplota minimální	45	není v IFC		---	number	°C						
	Tuhost		Tuhost		není v IFC		---	number	N/mm						
	Únosnost plošná		Číselná hodnota únosnosti	24,6	není v IFC		BearingCapacity	number	kN/m ²						
	Útlum hluku		Útlum hluku		není v IFC		---	number	dB						
	Materiál		Materiálová specifikace	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT						
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg						
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT						
Vyústka									DSP	DPS	DSPS				
	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT						
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v	550	je v IFC		Length	number	mm						
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku	400	je v IFC		Width	number	mm						
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC		Height	number	mm						
	Průměr		Číselná hodnota průměru	500	je v IFC		Diameter	number	mm						
	Akustický tlak		Akustický tlak		není v IFC		---	number	dB						
	Přiváděný vzduch		N/A	N/A	není v IFC		---	number	m ³ /h						
	Průtok		Objem teplotnosné látky	300	není v IFC		---	number	m ³ /s						
	Jmenovitý příkon		N/A	25	není v IFC		---	number	kW						
	Jmenovitý výkon		N/A	N/A	není v IFC		---	number	kW						
	Třída reakce na oheň		Třída reakce na oheň	A1,A2,B,C,D,E,F	není v IFC		---	string	TEXT						
	Hmotnost		Číselná hodnota udávaná v kg	4200	není v IFC		NetWeight	number	kg						
	Povrchová úprava		Povrchová úprava		není v IFC		---	string	TEXT						
	Kód povrchu 1		Kód povrchu 1		není v IFC		---	string	TEXT						
	Materiál		Materiálová specifikace	beton prostý	není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT						
	Typ systému 1		Zkratka profese	ACS	není v IFC		---	string	TEXT						
	Referenční výrobek		Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo		N/A	N/A	není v IFC		---	string	TEXT						
	Odolnost proti agresivnímu prostředí		Odolnost proti agresivnímu	Odolnost proti agresivnímu	není v IFC		---	string	TEXT						
	Jmenovitá velikost vstupu		Vnitřní DN vstupu	25	není v IFC		---	integer	celé číslo						
	Požadavek na profese		Požadavek na profese		není v IFC		---	string	TEXT						

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU											
Kategorie	Název	Revít systém	Popis	Parametr					DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář		
				Příklad	Je v IFC	Propertiset	IFC název	Datový typ						Jednotka	
Terminální sestava	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku		Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC		Length	number	mm						
	Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC		Height	number	mm						
	Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC		Width	number	mm						
	Požadavek na profese	Požadavek na profese	Požadavek na profese		není v IFC		---	string	TEXT						
	Typ systému 1	Zkratka profese	ACS		není v IFC		---	string	TEXT						
	Referenční výrobek	Odkaz/název kon	-		je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A		není v IFC		---	string	TEXT						
	Rozvaděč	Kód rozvaděče	R1		není v IFC		---	string	TEXT						
	Okruh	Číslo okruhu	Z1.O1....		není v IFC		---	string	TEXT						
Rídící zařízení	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku		Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC		Length	number	mm						
	Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC		Width	number	mm						
	Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC		Height	number	mm						
	Typ	Označení typu pr	Výškov. podélná		není v IFC		---	string	TEXT						
	Napíjecí napětí	N/A	N/A		není v IFC		---	number	V						
	Jmenovitý výkon	N/A	N/A		není v IFC		---	number	KW						
	Jmenovitý příkon	N/A	25		není v IFC		---	number	KW						
	Stupeň krytí	Úroveň ochrany	10		není v IFC		---	number	IP						
	Hmotnost	Číselná hodnota	4200		není v IFC		NetWeight	number	kg						
	Typ systému 1	Zkratka profese	ACS		není v IFC		---	string	TEXT						
	Referenční výrobek	Odkaz/název kon	-		je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A		není v IFC		---	string	TEXT						
	Požadavek na profese	Požadavek na profese	Požadavek na profese		není v IFC		---	string	TEXT						
	Rozvaděč	Kód rozvaděče	R1		není v IFC		---	string	TEXT						
	Okruh	Číslo okruhu	Z1.O1....		není v IFC		---	string	TEXT						
Ovládací prvek	Kód budovy		Jednoznačné kód	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku		Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Délka		Číselná hodnota	550	je v IFC		Length	number	mm						
	Šířka		Číselná hodnota	400	je v IFC		Width	number	mm						
	Výška		Číselná hodnota	3200	není v IFC		Height	number	mm						
	Napíjecí napětí	N/A	N/A		není v IFC		---	number	V						
	Stupeň krytí	Úroveň ochrany	10		není v IFC		---	number	IP						
	Povrchová úprava	Povrchová úprava	Povrchová úprava		není v IFC		---	string	TEXT						
	Kód povrchu 1	Kód povrchu 1	Kód povrchu 1		není v IFC		---	string	TEXT						
	Materiál	Materiálová spec	beton prostý		není v IFC		ConstructionMat	string	TEXT						
	Typ systému 1	Zkratka profese	ACS		není v IFC		---	string	TEXT						
	Typ systému 2	Zkratka profese	MAR		není v IFC		---	string	TEXT						
	Referenční výrobek	Odkaz/název kon	-		je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A		není v IFC		---	string	TEXT						
	Požadavek na profese	Požadavek na profese	Požadavek na profese		není v IFC		---	string	TEXT						
	Okruh	Číslo okruhu	Z1.O1....		není v IFC		---	string	TEXT						
	Rozvaděč	Kód rozvaděče	R1		není v IFC		---	string	TEXT						

ZÁKLADNÍ INFORMACE				FÁZE PROJEKTU											
Kategorie	Název	Revít systém	Popis	Parametr					DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář		
				Příklad	Je v IFC	Propertiset	IFC název	Datový typ						Jednotka	
Terminální sestava	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v	550	je v IFC		Length	number	mm						
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC		Height	number	mm						
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku	400	je v IFC		Width	number	mm						
	Požadavek na profese	Požadavek na profese	Požadavek na profese		není v IFC		---	string	TEXT						
	Typ systému 1	Zkratka profese	ACS		není v IFC		---	string	TEXT						
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního	-		je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A		není v IFC		---	string	TEXT						
	Rozvaděč	Kód rozvaděče	R1		není v IFC		---	string	TEXT						
	Okruh	Číslo okruhu	Z1.O1....		není v IFC		---	string	TEXT						
Rídící zařízení	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v	550	je v IFC		Length	number	mm						
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku	400	je v IFC		Width	number	mm						
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC		Height	number	mm						
	Typ	Označení typu prvku die	Výškov. postr. die		není v IFC		---	string	TEXT						
	Napíjecí napětí	N/A	N/A		není v IFC		---	number	V						
	Jmenovitý výkon	N/A	N/A		není v IFC		---	number	KW						
	Jmenovitý příkon	N/A	25		není v IFC		---	number	KW						
	Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického	10		není v IFC		---	number	IP						
	Hmotnost	Číselná hodnota udávaná v kg	4200		není v IFC		NetWeight	number	kg						
	Typ systému 1	Zkratka profese	ACS		není v IFC		---	string	TEXT						
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního	-		je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A		není v IFC		---	string	TEXT						
	Požadavek na profese	Požadavek na profese	Požadavek na profese		není v IFC		---	string	TEXT						
	Rozvaděč	Kód rozvaděče	R1		není v IFC		---	string	TEXT						
	Okruh	Číslo okruhu	Z1.O1....		není v IFC		---	string	TEXT						
Ovládací prvek	Kód budovy		Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC		BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS		
	Kód prvku		Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC		Reference	string	TEXT						
	Délka		Číselná hodnota délky udávaná v	550	je v IFC		Length	number	mm						
	Šířka		Číselná hodnota šířky prvku	400	je v IFC		Width	number	mm						
	Výška		Číselná hodnota výšky prvku	3200	není v IFC		Height	number	mm						
	Napíjecí napětí	N/A	N/A		není v IFC		---	number	V						
	Stupeň krytí	Úroveň ochrany elektrického	10		není v IFC		---	number	IP						
	Povrchová úprava	Povrchová úprava	Povrchová úprava		není v IFC		---	string	TEXT						
	Kód povrchu 1	Kód povrchu 1	Kód povrchu 1		není v IFC		---	string	TEXT						
	Materiál	Materiálová specifikace	beton prostý		není v IFC		ConstructionMaterial	string	TEXT						
	Typ systému 1	Zkratka profese	ACS		není v IFC		---	string	TEXT						
	Typ systému 2	Zkratka profese	MAR		není v IFC		---	string	TEXT						
	Referenční výrobek	Odkaz/název konkrétního	-		je v IFC		ModelReference	string	TEXT						
	Výrobní číslo	N/A	N/A		není v IFC		---	string	TEXT						
	Požadavek na profese	Požadavek na profese	Požadavek na profese		není v IFC		---	string	TEXT						
	Okruh	Číslo okruhu	Z1.O1....		není v IFC		---	string	TEXT						
	Rozvaděč	Kód rozvaděče	R1		není v IFC		---	string	TEXT						

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU				komentář	komentář
Kategorie	Název	Revít systém	Parametr			IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář		
			Pops	Příklad	Je v IFC				Propertyset	LOD300	LOD300			LOD300	
Tvarovky kabelových lávek															
Kód budovy			Jednoznačné kód	SO1	je v IFC	BuildingID	string		DSP	DPS	DSPS				
Kód prvku			Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC	Reference	string	TEXT							
Povolené rovnoměrné zatížení	N/A		N/A		není v IFC	---	number	kg/m							
Reakce na oheň			Textový popis třídy	B	není v IFC	FireReaction	string	TEXT							
Hmotnost			Číselná hodnota	4200	není v IFC	NetWeight	number	kg							
Materiál			Materiálová spec.	beton prostý	není v IFC	ConstructionMat	string	TEXT							
Referenční výrobek			Odkaz/název koni	-	je v IFC	ModelReference	string	TEXT							
Výrobní číslo			N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT							
Kód povrchu 1			Jednoznačné kód	?	není v IFC	SurfaceObverseI	string	TEXT							
Potrubi											DSP	DPS	DSPS		
Kód budovy			Jednoznačné kód	SO1	je v IFC	BuildingID	string	TEXT							
Kód prvku			Jednoznačné kód	SH.103	je v IFC	Reference	string	TEXT							
Délka			Číselná hodnota	550	je v IFC	Length	number	mm							
Výška			Číselná hodnota	3200	není v IFC	Height	number	mm							
Šířka			Číselná hodnota	400	je v IFC	Width	number	mm							
Průměr			Číselná hodnota	500	je v IFC	Diameter	number	mm							
Akustický tlak			Akustický tlak	Akustický tlak	není v IFC	---	number	dB							
Teplonosná látka			Typ média	Voda	není v IFC	---	string	TEXT							
Těsnost			Těsnost	Těsnost	není v IFC	---	string	TEXT							
Třída reakce na oheň			Třída reakce na o	A1,A2,B,C,D,E,F	není v IFC	---	string	TEXT							
Povrchová úprava			Povrchová úprava	Povrchová úprava	není v IFC	---	string	TEXT							
Materiál			Materiálová spec.	beton prostý	není v IFC	ConstructionMat	string	TEXT							
Hmotnost			Číselná hodnota	4200	není v IFC	NetWeight	number	kg							
Referenční výrobek			Odkaz/název koni	-	je v IFC	ModelReference	string	TEXT							
Výrobní číslo			N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT							
Tlaková ztráta			N/A	N/A	není v IFC	---	number	bar							
Kód povrchu 1			Jednoznačné kód	?	není v IFC	SurfaceObverseI	string	TEXT							
Typ spojení			Popis typu spojení	Na hrdla, příruby	není v IFC	---	string	TEXT							
Provozní hmotnost			Provozní hmotno	250	není v IFC	---	number	kg							

Poznámky:

* Vyplnění parametrů nutné určit pro každý projekt, uvedené vyplnění doporučené pro běžné projekty

* Podrobnost vyplnění informací ve fázi DSPS (dokum. skuteč. provedení) pouze pokud je návaznost na předchozí stupeň DPS. Jinak podrobnost vyplnění pouze dle DSP

* Model ve fázi MSPS (model skuteč. provedení) slouží zejména pro správu budovy (FM). Veškeré platné informace o prvcích musí potvrdit nebo dodat stavba.

* Obecně do stupně DSP včetně ve standardní dokumentaci nic nevykazují, proto jsou všechny případné informace v modelu pouze orientační (nezávazné)

ZÁKLADNÍ INFORMACE										FÁZE PROJEKTU				komentář	komentář
Kategorie	Název	revít systémový	Parametr			IFC název	Datový typ	Jednotka	DSP	DPS	DSPS	komentář	komentář		
			Pops	Příklad	Je v IFC				Propertyset	LOD300	LOD300			LOD300	
I Várovky kabelových															
Kód budovy			Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC	BuildingID	string	TEXT		DSP	DPS	DSPS			
Kód prvku			Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC	Reference	string	TEXT							
Povolené rovnoměrné zatížení	N/A		N/A		není v IFC	---	number	kg/m							
Reakce na oheň			Textový popis třídy reakce na	B	není v IFC	FireReaction	string	TEXT							
Hmotnost			Číselná hodnota udávaná v kg	4200	není v IFC	NetWeight	number	kg							
Materiál			Materiálová specifikace	beton prostý	není v IFC	ConstructionMat	string	TEXT							
Referenční výrobek			Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC	ModelReference	string	TEXT							
Výrobní číslo			N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT							
Kód povrchu 1			Jednoznačné kódové označení	?	není v IFC	SurfaceObverseI	string	TEXT							
Potrubi											DSP	DPS	DSPS		
Kód budovy			Jednoznačné kódové označení	SO1	je v IFC	BuildingID	string	TEXT							
Kód prvku			Jednoznačné kódové označení	SH.103	je v IFC	Reference	string	TEXT							
Délka			Číselná hodnota udávaná v	550	je v IFC	Length	number	mm							
Výška			výšky prvku	3200	není v IFC	Height	number	mm							
Šířka			Číselná hodnota šířky prvku	400	je v IFC	Width	number	mm							
Průměr			Číselná hodnota průměru	500	je v IFC	Diameter	number	mm							
Akustický tlak			Akustický tlak	Akustický tlak	není v IFC	---	number	dB							
Teplonosná látka			Typ média	Voda	není v IFC	---	string	TEXT							
Těsnost			Těsnost	Těsnost	není v IFC	---	string	TEXT							
Třída reakce na oheň			Třída reakce na oheň	A1,A2,B,C,D,E,F	není v IFC	---	string	TEXT							
Povrchová úprava			Povrchová úprava	Povrchová úprava	není v IFC	---	string	TEXT							
Materiál			Materiálová specifikace	beton prostý	není v IFC	ConstructionMat	string	TEXT							
Hmotnost			Číselná hodnota udávaná v kg	4200	není v IFC	NetWeight	number	kg							
Referenční výrobek			Odkaz/název konkrétního	-	je v IFC	ModelReference	string	TEXT							
Výrobní číslo			N/A	N/A	není v IFC	---	string	TEXT							
Tlaková ztráta			N/A	N/A	není v IFC	---	number	bar							
Kód povrchu 1			Jednoznačné kódové označení	?	není v IFC	SurfaceObverseI	string	TEXT							
Typ spojení			Popis typu spojení	Na hrdla, příruby, bez	není v IFC	---	string	TEXT							
Provozní hmotnost			Provozní hmotnost	250	není v IFC	---	number	kg							