

SPECIFIKÁCIA LOD PRE ARCHITEKTÚRU A STATIKU

Kategoria	Názov parametru (pozn.: zadávať bez diakritiky)	Popis parametru	Príklad	Level of Development					Level of Detail							
				Jednotky	Štupňa			Štupň (ref.: AIA C202-2013 podrobne definované v manuáli dostupnom na www.bimforum.org/04)								
					DUR	DSP	DVZ	DUR	Poznámka	DSP	Poznámka	DVZ	Poznámka	DSV	Poznámka	
<b>Plochy</b>	Stavebný objekt	Jednáznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	S01	TEXT	ANO	ANO	ANO	ANO								
	Sekcia	Jednáznačné kódové označenie sekcii, v ktorej sa daný prvok nachádza	B	TEXT	ANO	ANO	ANO	ANO								
	Kód prvkov	Jednáznačné kódové označenie typu prvkov - položky	SH.103	TEXT	x	x	ANO	ANO								
	Ďĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvkov udávaná v mm	550	mm	x	ANO	ANO	ANO								
	Šírka	Číselná hodnota šírky prvkov udávaná v mm	400	mm	ANO	ANO	ANO	ANO								
	Výška	Číselná hodnota výšky prvkov udávaná v mm	3200	mm	ANO	ANO	ANO	ANO								
	Objem	Číselná hodnota objemu prvkov udávaná v m <sup>3</sup> (čistá)	3.25	m <sup>3</sup>	ANO	ANO	ANO	ANO								
	Plocha	Číselná hodnota plochy jednej strany prvkov udávaná v m <sup>2</sup> (čistá)	12.44	m <sup>2</sup>	ANO	ANO	ANO	ANO								
	Trieda betónu	Podrobnejšia materiálová špecifikácia	C20/25	TEXT	x	ANO	ANO	ANO	100			300				
	Stupeň výzvu prostredia	Podrobnejšia materiálová špecifikácia	XF1	TEXT	x	x	ANO	ANO					300		Vrátane výzvu	400
	Obšah chloridov	Podrobnejšia materiálová špecifikácia	0.5	TEXT	x	x	ANO	ANO								
	Výstup - stupeň	Číselná hodnota, ktorá popisuje množstvo výzvu na m <sup>2</sup> betónu	13.9	TEXT	x	x	x	ANO								
	Výstup - typ	Typ betónárskej výzvy (10 216,10 335,10 425,10 505)	10 505	TEXT	x	x	x	ANO								
	Výstup - popis	Popis betónárskej výzvy (kari, ariziv, kombinované...)	kari	TEXT	x	x	x	ANO								
	Výstup - hmotnosť	Číselná hodnota hmotnosti výzvy daného prvkov udávaná v kg	194.4	TEXT	x	x	x	ANO								
	Výstup - krytie	Číselná hodnota krytia výzvy udávaná v mm	25	TEXT	x	x	x	ANO								
	Ďalšie prvky	Popis doplnkových inštalovaných prvkov danej konštrukcie (dilatované prvky, chrániče a pod.)	dilatované prvky	TEXT	x	x	x	ANO								
	Hydroizolácia	Podrobnejšia špecifikácia typu hydroizolácie (kryštálická HWPVC povlaková/fasfoliová...)	arizolová	TEXT	x	x	x	ANO								
<b>Nosné steny</b>	Stavebný objekt	Jednáznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	S01	TEXT	ANO	ANO	ANO	ANO								
	Sekcia	Jednáznačné kódové označenie sekcii, v ktorej sa daný prvok nachádza	B	TEXT	ANO	ANO	ANO	ANO								
	Kód prvkov	Jednáznačné kódové označenie typu prvkov - položky	SH.103	TEXT	x	x	ANO	ANO								
	Ďĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvkov udávaná v mm	550	mm	ANO	ANO	ANO	ANO								
	Šírka	Číselná hodnota šírky prvkov udávaná v mm	400	mm	ANO	ANO	ANO	ANO								
	Výška	Číselná hodnota výšky prvkov udávaná v mm	3200	mm	ANO	ANO	ANO	ANO								
	Objem	Číselná hodnota objemu prvkov udávaná v m <sup>3</sup> (čistá)	3.25	m <sup>3</sup>	ANO	ANO	ANO	ANO								
	Plocha	Číselná hodnota plochy jednej strany prvkov udávaná v m <sup>2</sup> (čistá)	12.44	m <sup>2</sup>	ANO	ANO	ANO	ANO								
	Podlažie	Informácia o priradení prvkov ku konkrétnemu podlažiu	2.NP	TEXT	ANO	ANO	ANO	ANO								
	Materiál	Materiálová špecifikácia prvkov	betón prostý	TEXT	x	ANO	ANO	ANO	200			300				
	Trieda betónu	Podrobnejšia materiálová špecifikácia	C20/25	TEXT	x	ANO	ANO	ANO								
	Stupeň výzvu prostredia	Podrobnejšia materiálová špecifikácia	XF1	TEXT	x	ANO	ANO	ANO								
	Obšah chloridov	Podrobnejšia materiálová špecifikácia	0.5	TEXT	x	x	ANO	ANO								
	Výstup - stupeň	Číselná hodnota, ktorá popisuje množstvo výzvu na m <sup>2</sup> betónu	13.9	TEXT	x	x	x	ANO								
	Výstup - typ	Typ betónárskej výzvy (10 216,10 335,10 425,10 505)	10 505	TEXT	x	x	x	ANO								
	Výstup - popis	Popis betónárskej výzvy (kari, ariziv, kombinované...)	kari	TEXT	x	x	x	ANO								
	Výstup - hmotnosť	Číselná hodnota hmotnosti výzvy daného prvkov udávaná v kg	194.4	TEXT	x	x	x	ANO								
	Výstup - krytie	Číselná hodnota krytia výzvy udávaná v mm	25	TEXT	x	x	x	ANO								
	Ďalšie prvky	Popis doplnkových inštalovaných prvkov danej konštrukcie	dilatované prvky	TEXT	x	x	x	ANO								
	Funkcia	Opisuje či je prvok interiérový alebo exteriérový	interier	TEXT	ANO	x	ANO	ANO								
	Vlastnosti neprerušiteľnosti	Číselná hodnota vzdušnej neprerušiteľnosti prvkov/konštrukcie udávaná v dB	37	DB	x	x	ANO	ANO								
	Statica funkcia	Opisuje či je prvok nosný	ANO	YES/NO	x	ANO	ANO	ANO								
	Odolnosť erózii ozonaru	Popisuje druh konštrukcie, dobu odolnosti odolnosti, medzný stav	REI 60 DP1	TEXT	x	x	x	ANO								
	Kód povrchu 1	Jednáznačné kódové označenie povrchu prvkov	omietka	TEXT	x	x	ANO	ANO								
	Kód povrchu 2	Jednáznačné kódové označenie povrchu na druhej strane prvkov. Používať sa napr. v prípadoch kde nie je rovnaká omietka na oboch stranách steny	malva	TEXT	x	x	ANO	ANO								
<b>Priečky</b>	Stavebný objekt	Jednáznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	S01	TEXT	ANO	ANO	ANO	ANO								
	Sekcia	Jednáznačné kódové označenie sekcii, v ktorej sa daný prvok nachádza	B	TEXT	ANO	ANO	ANO	ANO								
	Kód prvkov	Jednáznačné kódové označenie typu prvkov - položky	SH.103	TEXT	x	x	ANO	ANO								
	Ďĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvkov udávaná v mm	550	mm	ANO	ANO	ANO	ANO								
	Šírka	Číselná hodnota šírky prvkov udávaná v mm	400	mm	ANO	ANO	ANO	ANO								
	Výška	Číselná hodnota výšky prvkov udávaná v mm	3200	mm	ANO	ANO	ANO	ANO								
	Plocha	Číselná hodnota plochy jednej strany prvkov udávaná v m <sup>2</sup> (čistá)	12.44	m <sup>2</sup>	ANO	ANO	ANO	ANO								
	Podlažie	Informácia o priradení prvkov ku konkrétnemu podlažiu	2.NP	TEXT	ANO	ANO	ANO	ANO								
	Odolnosť od steny	Číselná hodnota odolnosti od steny udávaná v mm (pre predstenu)	100	mm	x	x	x	ANO								
	Odolnosť	Číselná hodnota únosnosti prvkov udávaná v kg/m <sup>2</sup>	24.6	kg/m <sup>2</sup>	x	x	x	ANO								
	Odolnosť erózii ozonaru	Popisuje druh konštrukcie, dobu odolnosti odolnosti, medzný stav (ak je to aplikovateľné)	REI 60 DP1	TEXT	x	x	x	ANO								
	Vlastnosti neprerušiteľnosti	Číselná hodnota vzdušnej neprerušiteľnosti prvkov/konštrukcie udávaná v dB - pri medzibytových stenách	37	DB	x	x	ANO	ANO								
	Vlhkosť nenasahanie	Opisuje, či je prvok nie je vystavený vlhkému prostrediu. (0 = nie je, 1 = je z jednej strany, 2 = je z oboch strán)	1	TEXT	x	x	ANO	ANO								
	Materiál	Materiálová špecifikácia prvkov	Perotherm	TEXT	x	x	ANO	ANO								
	SDK - typ profilu	Testový popis typu použitého nosníka v stene (pre SDK prievky)	GW	TEXT	x	x	ANO	ANO								
	SDK - rozmer rastu	Číselná hodnota použitého nosníka v stene (pre SDK prievky)	60x400	TEXT	x	x	x	ANO								
	SDK - hrúbka opláštenia	Testový popis hrúbky opláštenia (pre SDK prievky)	1x12,5mm	TEXT	x	x	ANO	ANO								
	SDK - typ dosky	Testový popis typu použitého dosky (pre SDK prievky)	imprezovaná	TEXT	x	x	ANO	ANO								
	SDK - spôsob opláštenia	Opisuje spôsob opláštenia (pre SDK prievky)	obojstranné	TEXT	x	x	x	ANO								
	SDK - hrúbka izolácie	Číselná hodnota hrúbky vrstvy izolácie udávaná v mm (pre SDK prievky)	80	mm	x	x	x	ANO								
	SDK - objemová hmotnosť izolácie	Číselná hodnota objemovej hmotnosti izolácie udávaná v kg/m <sup>3</sup> (pre SDK prievky)	15	kg/m <sup>3</sup>	x	x	x	ANO								
	SDK - únosnosť	Číselná hodnota únosnosti prvkov udávaná v kg/m <sup>2</sup>	24.6	kg/m <sup>2</sup>	x	x	x	ANO								
	Kód povrchu 1	Jednáznačné kódové označenie povrchu prvkov	malva	TEXT	x	x	ANO	ANO								
	Kód povrchu 2	Jednáznačné kódové označenie povrchu na druhej strane prvkov. Používať sa napr. v prípadoch kde nie je rovnaká omietka na oboch stranách steny	malva	TEXT	x	x	ANO	ANO								
<b>Prefabrikované konštrukcie</b>	Stavebný objekt	Jednáznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	S01	TEXT	x	ANO	ANO	ANO								
	Sekcia	Jednáznačné kódové označenie sekcii, v ktorej sa daný prvok nachádza	B	TEXT	x	ANO	ANO	ANO								
	Kód prvkov	Jednáznačné kódové označenie typu prvkov - položky	SH.103	TEXT	x	x	ANO	ANO								
	Ďĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvkov udávaná v mm	550	mm	x	ANO	ANO	ANO								
	Šírka	Číselná hodnota šírky prvkov udávaná v mm	400	mm	x	ANO	ANO	ANO								
	Výška	Číselná hodnota výšky prvkov udávaná v mm	3200	mm	x	ANO	ANO	ANO								
	Hrúbka	Číselná hodnota hrúbky prvkov udávaná v mm	30	mm	x	ANO	ANO	ANO								
	Plocha	Číselná hodnota plochy jednej strany prvkov udávaná v m <sup>2</sup> (čistá)	12.44	m <sup>2</sup>	x	ANO	ANO	ANO								
	Objem	Číselná hodnota objemu prvkov udávaná v m <sup>3</sup>	6.35	m <sup>3</sup>	x	x	ANO	ANO								
	Únosnosť	Číselná hodnota únosnosti prvkov udávaná v kg/m <sup>2</sup>	24.6	kg/m <sup>2</sup>	x	x	ANO	ANO								
	Podlažie	Informácia o priradení prvkov ku konkrétnemu podlažiu	2.NP	TEXT	x	ANO	ANO	ANO								
	Materiál	Materiálová špecifikácia prvkov	betón prostý	TEXT	x	ANO	ANO	ANO								
	Hmotnosť	Číselná hodnota udávaná v kg (čistá)	230	kg	x	x	ANO	ANO								
	Trieda betónu	Podrobnejšia materiálová špecifikácia	C20/25	TEXT	x	x	ANO	ANO								
	Stupeň výzvu prostredia	Podrobnejšia materiálová špecifikácia	XF1	TEXT	x	x	ANO	ANO								
	Obšah chloridov	Podrobnejšia materiálová špecifikácia	0.5	TEXT	x	x	ANO	ANO								
	Prídavný prvok	Lúpciv, či je prvok prídavný	NE	YES/NO	x	x	x	ANO								
	Funkcia	Opisuje či je prvok exteriérový	ANO	YES/NO	x	x	x	ANO								
	Príčet skrupín	Príčet skrupín prefabrikovaných skrupín	8	TEXT	x	x	ANO	ANO								
	Referenčný výrobok	Referenčný výrobok predpokladaného výrobku	Schöck Isotarb K8	TEXT	x	x	ANO	ANO								
<b>Stĺpy</b>	Stavebný objekt	Jednáznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	S01	TEXT	ANO	ANO	ANO	ANO								
	Sekcia	Jednáznačné kódové označenie sekcii, v ktorej sa daný prvok nachádza	B	TEXT	ANO	ANO	ANO	ANO								
	Kód prvkov	Jednáznačné kódové označenie typu prvkov - položky	SH.103	TEXT												





Podlažie	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu podlažiu	2.NP	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
Kód povrchu 1	Kódovane kódové označenie povrchu prvku	SDK	TEXT	x	x	ANO	ANO						
Materiál podlažiu	Materiálová špecifikácia prvku. Pochľad môže byť definovaný niekoľkými vrstvami rovnobežne ako podlažie, strecha...	SDK_PE membrána	TEXT	x	x	ANO	ANO						
Typ podlažiu	Klasifikačný testový popis typu podlažiu (kavorty/blokový,...)	Kavortový	TEXT	x	x	ANO	ANO						
Odhadenej prahy požiaru	Popisuje druh konštrukcie, dobu požiarnej odolnosti, medzný stav	REI 60 D/F1	TEXT	x	x	x	ANO						
Vlhkostné namáhanie	Označuje, či prvek je olebo nie je impregnovaný voči vlhkému prostrediu	YES	YES/NO	x	x	ANO	ANO						
<b>Parkovacie miesta</b>													
Stavebný objekt	Kódovane kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	S01	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
Sekcia	Kódovane kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza	B	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
Kód prvku	Kódovane kódové označenie typu prvku	SH.103	TEXT	x	x	ANO	ANO						
Podlažie	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu podlažiu	2.NP	TEXT	ANO	ANO	ANO	ANO						
Číslo parkovacieho miesta	Individuálne označenie objektu	P1.01	TEXT	ANO	ANO	ANO	ANO						
Plocha	Číselná hodnota plochy jednej strany prvku udávaná v m <sup>2</sup> (štata)	12.44	m <sup>2</sup>	ANO	ANO	ANO	ANO						
<b>Sanita</b>													
Stavebný objekt	Kódovane kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	S01	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
Sekcia	Kódovane kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza	B	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
Kód prvku	Kódovane kódové označenie typu prvku	položky	TEXT	x	x	ANO	ANO						
Podlažie	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu podlažiu	2.NP	TEXT	ANO	ANO	ANO	ANO						
Popis	Kódovane kódové označenie typu prvku	umývadlo, vaňa, WC,...	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
Výrobca	Predpokladaný výrobca výrobku	Grohe	TEXT	x	x	x	ANO						
Názov produktu	Predpokladaný konkrétny model výrobku	Baterra	TEXT	x	x	x	ANO						
Produktová rada	Predpokladaná produktová rada výrobku	Edge	TEXT	x	x	x	ANO						
Kód produktu	Predpokladaný kód výrobku	G2330000	TEXT	x	x	x	ANO						
Standard	Označuje, či je daný prvok súčasťou bytového štandardu	YES	YES/NO	x	x	ANO	ANO						
<b>Výťahy</b>													
Stavebný objekt	Kódovane kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	S01	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
Sekcia	Kódovane kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza	B	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
Kód prvku	Kódovane kódové označenie typu prvku	SH.103	TEXT	x	x	x	ANO						
Kapacita	Kapacita výťahovej kabíny (počet osôb)	13	TEXT	x	x	ANO	ANO						
Nosnosť	Číselná hodnota nosnosti udávaná v kg	1000	kg	x	x	ANO	ANO						
Šírka kabíny	Číselná hodnota šírky prvku udávaná v mm	550	mm	x	x	ANO	ANO						
Číslo kabíny	Číselná hodnota očíslovania prvku udávaná v mm	600	mm	x	x	ANO	ANO						
Trieda požiarnej odolnosti dveri	Popisuje druh konštrukcie, dobu požiarnej odolnosti, medzný stav	REI 60 D/F1	TEXT	x	x	ANO	ANO						
Počet stanic	Počet stanic, na ktorých výťah zastavuje	6	TEXT	x	x	ANO	ANO						
Pochod	Číselná hodnota rýchlosti udávaná v m/s	1.2	m/s	x	x	ANO	ANO						
Výrobca	Predpokladaný výrobca výrobku	Schindler	TEXT	x	x	ANO	ANO						
Model	Predpokladaný model výrobku	2400	TEXT	x	x	ANO	ANO						
Šírka dveri	Číselná hodnota šírky dveri udávaná v mm	1100	mm	x	x	ANO	ANO						
Napájanie na náhradný zdroj	Označuje, či je daný výťah napájaný na náhradný zdroj	YES	YES/NO	x	x	x	ANO						
Evakuačný výťah	Označuje, či je daný výťah evakuačný	YES	YES/NO	x	x	ANO	ANO						

ŠPECIFIKÁCIA LOD PRE TZB																		
Plán „upravené v súčinnosti s BMS3 podľa požiadaviek czBIM																		
Kategória	Level of Information				Level of Development				Level of Detail									
	Názov parametru (pozn.: zodpovedá bez diakritiky)	Popis parametru	Príklad	Jednotky	DÜR	DSP	DRS	DSV	DÜR	Poznámka	DSP	Stupeň (ref.: AIA G202-2013) podrobne definovaný a navrhovaný dostupným na www.bimforum.org/loj/	Poznámka	DRS	Poznámka	DSV	Poznámka	
<b>Strojové vybavenie</b>	Stavebný objekt	Jednoznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	501	TEXT	x	ANO	ANO	ANO										
	Sekcia	Jednoznačné kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza	8	TEXT	x	ANO	ANO	ANO										
	Kód prvku	Jednoznačné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	SH.103	TEXT	x	x	ANO	ANO										
	Popis jednotky / funkcie	Jednoznačný textový popis jednotky alebo funkcie - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	Teplotné čerpadlo	TEXT	x	ANO	ANO	ANO										
	Systém	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu systému	Daňžová kanalizácia	TEXT	x	ANO	ANO	ANO										
	Dĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvku udávaná v mm	550	mm	x	ANO	ANO	ANO										
	Sírka	Číselná hodnota šírky prvku udávaná v mm	400	mm	x	ANO	ANO	ANO										
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm	3200	mm	x	ANO	ANO	ANO										
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m <sup>3</sup> (tíšťe)	3.25	m <sup>3</sup>	x	x	ANO	ANO										
	Hmotnosť	Číselná hodnota udávaná v kg (tíšťe)	4200	kg	x	x	ANO	ANO										
	Výrobca	Výrobca predpokladaného výrobcu	Gebert	TEXT	x	x	ANO	ANO										
	Referenčný výrobok	Konkrétny model predpokladaného výrobcu - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	PE Sovent	TEXT	x	x	ANO	ANO										
	Podlažka na profile	Podlažka na prívod elektriny/MaR/Statiku/okultistické opterovanie/...	prípojenie na ELE	TEXT	x	x	ANO	ANO										
	Odlišnosť proti požiaru	Popisuje druh konštrukcie, dobu požiarnej odolnosti, medzery stov	RE 60 D1	TEXT	x	x	ANO	ANO										
	<b>Kerpallo</b>	Stavebný objekt	Jednoznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	501	TEXT	x	ANO	ANO	ANO									
		Sekcia	Jednoznačné kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza	8	TEXT	x	ANO	ANO	ANO									
Kód prvku		Jednoznačné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	SH.103	TEXT	x	x	ANO	ANO										
Popis jednotky / funkcie		Jednoznačný textový popis jednotky alebo funkcie - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	Teplotné čerpadlo	TEXT	x	ANO	ANO	ANO										
Systém		Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu systému	Daňžová kanalizácia	TEXT	x	ANO	ANO	ANO										
Dĺžka		Číselná hodnota dĺžky prvku udávaná v mm	550	mm	x	ANO	ANO	ANO										
Sírka		Číselná hodnota šírky prvku udávaná v mm	400	mm	x	ANO	ANO	ANO										
Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm	3200	mm	x	ANO	ANO	ANO										
Objem		Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m <sup>3</sup> (tíšťe)	3.25	m <sup>3</sup>	x	x	ANO	ANO										
Hmotnosť		Číselná hodnota udávaná v kg (tíšťe)	4200	kg	x	x	ANO	ANO										
Výrobca		Výrobca predpokladaného výrobcu	Gebert	TEXT	x	x	ANO	ANO										
Referenčný výrobok		Konkrétny model predpokladaného výrobcu - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	PE Sovent	TEXT	x	x	ANO	ANO										
Podlažka na profile		Podlažka na prívod elektriny/MaR/Statiku/okultistické opterovanie/...	prípojenie na ELE	TEXT	x	x	ANO	ANO										
Menovitá veľkosť vstupu		Vnútorná DN vstupu	25	mm	x	x	ANO	ANO										
Menovitá veľkosť výstupu		Vnútorná DN výstupu	25	mm	x	x	ANO	ANO										
Príetok		Objem preplavenej látky za jednotku času	300	m <sup>3</sup> /s	x	x	ANO	ANO										
Účinnosť	Účinnosť preplavenej látky vzhľadom k výplaviti	5	%	x	x	ANO	ANO											
Menovitý príkon	Menovitý príkon	25	kW	x	x	ANO	ANO											
Frekvencia	Frekvencia	50	Hz	x	x	ANO	ANO											
Napájacie napätie	Napájacie napätie	180	V	x	x	ANO	ANO											
Úroveň ochrany elektrického zariadenia proti vniknutiu prvejich častíc o vady	Úroveň ochrany elektrického zariadenia proti vniknutiu prvejich častíc o vady	10	IP	x	x	ANO	ANO											
Minimálna teplota	Minimálna teplota	20	°C	x	x	ANO	ANO											
Maximálna teplota	Maximálna teplota	25	°C	x	x	ANO	ANO											
Maximálny tlak	Maximálny tlak	4	bar	x	x	ANO	ANO											
Okruh	Ošlo okruhu	21	TEXT	x	x	ANO	ANO											
<b>Instalačný prvok</b>	Stavebný objekt	Jednoznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	501	TEXT	x	ANO	ANO	ANO										
	Sekcia	Jednoznačné kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza	8	TEXT	x	ANO	ANO	ANO										
	Kód prvku	Jednoznačné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	SH.103	TEXT	x	x	ANO	ANO										
	Popis jednotky / funkcie	Jednoznačný textový popis jednotky alebo funkcie - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	Teplotné čerpadlo	TEXT	x	ANO	ANO	ANO										
	Systém	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu systému	Daňžová kanalizácia	TEXT	x	ANO	ANO	ANO										
	Dĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvku udávaná v mm	550	mm	x	ANO	ANO	ANO										
	Sírka	Číselná hodnota šírky prvku udávaná v mm	400	mm	x	ANO	ANO	ANO										
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm	3200	mm	x	ANO	ANO	ANO										
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m <sup>3</sup> (tíšťe)	3.25	m <sup>3</sup>	x	x	ANO	ANO										
	Hmotnosť	Číselná hodnota udávaná v kg (tíšťe)	4200	kg	x	x	ANO	ANO										
	Výrobca	Výrobca predpokladaného výrobcu	Gebert	TEXT	x	x	ANO	ANO										
	Referenčný výrobok	Konkrétny model predpokladaného výrobcu - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	PE Sovent	TEXT	x	x	ANO	ANO										
	Podlažka na profile	Podlažka na prívod elektriny/MaR/Statiku/okultistické opterovanie/...	prípojenie na ELE	TEXT	x	x	ANO	ANO										
	Menovitá veľkosť vstupu	Vnútorná DN vstupu	25	mm	x	x	ANO	ANO										
	Menovitá veľkosť výstupu	Vnútorná DN výstupu	25	mm	x	x	ANO	ANO										
	<b>Bitzer</b>	Stavebný objekt	Jednoznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	501	TEXT	x	ANO	ANO	ANO									
Sekcia		Jednoznačné kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza	8	TEXT	x	ANO	ANO	ANO										
Kód prvku		Jednoznačné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	SH.103	TEXT	x	x	ANO	ANO										
Popis jednotky / funkcie		Jednoznačný textový popis jednotky alebo funkcie - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	Teplotné čerpadlo	TEXT	x	ANO	ANO	ANO										
Systém		Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu systému	Daňžová kanalizácia	TEXT	x	ANO	ANO	ANO										
Dĺžka		Číselná hodnota dĺžky prvku udávaná v mm	550	mm	x	ANO	ANO	ANO										
Sírka		Číselná hodnota šírky prvku udávaná v mm	400	mm	x	ANO	ANO	ANO										
Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm	3200	mm	x	ANO	ANO	ANO										
Objem		Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m <sup>3</sup> (tíšťe)	3.25	m <sup>3</sup>	x	x	ANO	ANO										
Hmotnosť		Číselná hodnota udávaná v kg (tíšťe)	4200	kg	x	x	ANO	ANO										
Výrobca		Výrobca predpokladaného výrobcu	Gebert	TEXT	x	x	ANO	ANO										
Referenčný výrobok		Konkrétny model predpokladaného výrobcu - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	PE Sovent	TEXT	x	x	ANO	ANO										
Podlažka na profile		Podlažka na prívod elektriny/MaR/Statiku/okultistické opterovanie/...	prípojenie na ELE	TEXT	x	x	ANO	ANO										
Menovitá veľkosť vstupu		Vnútorná DN vstupu	25	mm	x	x	ANO	ANO										
Menovitá veľkosť výstupu		Vnútorná DN výstupu	25	mm	x	x	ANO	ANO										
Príetok		Objem preplavenej látky za jednotku času	120	m <sup>3</sup> /h	x	x	ANO	ANO										
Tlaková strata	Tlaková strata	0.11	bar	x	x	ANO	ANO											
Tlaková trieda	Tlaková trieda	PN 10	TEXT	x	x	ANO	ANO											
Objem filtračnej nádrže	Objem filtračnej nádrže	20	m <sup>3</sup>	x	x	ANO	ANO											
<b>Instalačné a sadažbovacie predmety</b>	Stavebný objekt	Jednoznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	501	TEXT	x	ANO	ANO	ANO										
	Sekcia	Jednoznačné kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza	8	TEXT	x	ANO	ANO	ANO										
	Kód prvku	Jednoznačné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	SH.103	TEXT	x	x	ANO	ANO										
	Popis jednotky / funkcie	Jednoznačný textový popis jednotky alebo funkcie - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	Teplotné čerpadlo	TEXT	x	ANO	ANO	ANO										
	Systém	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu systému	Daňžová kanalizácia	TEXT	x	ANO	ANO	ANO										
	Dĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvku udávaná v mm	550	mm	x	ANO	ANO	ANO										
	Sírka	Číselná hodnota šírky prvku udávaná v mm	400	mm	x	ANO	ANO	ANO										
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm	3200	mm	x	ANO	ANO	ANO										
	Objem	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m <sup>3</sup> (tíšťe)	3.25	m <sup>3</sup>	x	x	ANO	ANO										
	Hmotnosť	Číselná hodnota udávaná v kg (tíšťe)	4200	kg	x	x	ANO	ANO										
	Výrobca	Výrobca predpokladaného výrobcu	Gebert	TEXT	x	x	ANO	ANO										
	Referenčný výrobok	Konkrétny model predpokladaného výrobcu - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	PE Sovent	TEXT	x	x	ANO	ANO										
	Podlažka na profile	Podlažka na prívod elektriny/MaR/Statiku/okultistické opterovanie/...	prípojenie na ELE	TEXT	x	x	ANO	ANO										
	Menovitá veľkosť vstupu	Vnútorná DN vstupu	25	mm	x	x	ANO	ANO										
	Menovitá veľkosť výstupu	Vnútorná DN výstupu	25	mm	x	x	ANO	ANO										
	Príetok	Objem preplavenej látky za jednotku času	120	m <sup>3</sup> /h	x	x	ANO	ANO										
Tlaková strata	Tlaková strata	0.11	bar	x	x	ANO	ANO											
<b>Instalačné</b>	Stavebný objekt	Jednoznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	501	TEXT	x	ANO	ANO	ANO										
	Sekcia	Jednoznačné kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza	8	TEXT	x	ANO	ANO											

	Odolnosť proti požiaru	Popisuje druh konštrukcie, dobu požiarnej odolnosti, medzný stav	REI 60 D1	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Povrchová úprava	Textový popis povrchovej úpravy izolácie	EPDM	TEXT	x	x	ANO	ANO						
<b>Stlačená</b>	Stavebný objekt	Jednoznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	S01	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Sekcia	Jednoznačné kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza	B	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Kód prvku	Jednoznačné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	SH_103	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Popis jednotky / funkcie	Jednoznačný textový popis jednotky alebo funkcie - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	Teplotné čerpadlo	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Systém	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu systému	Daňžľová kanalizácia	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Dĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvku udávaná v mm	550	mm	x	ANO	ANO	ANO						
	Šírka	Číselná hodnota šírky prvku udávaná v mm	400	mm	x	ANO	ANO	ANO						
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm	3200	mm	x	ANO	ANO	ANO						
	Výrobcu	Výrobca predpokladaného výrobcu	Gebert	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Referenčný výrobok	Konkrétny model predpokladaného výrobcu - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	PE Soverit	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Podlažka na profesie	Podlažka na prívod elektriny/MaR/štatiku/akustické optrenie/...	prípojenie na ELE	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Menovitá veľkosť výstupu	Vnútorná DN výstupu	25	mm	x	x	ANO	ANO						
	Príetok	Objem teplotnosnej látky za jednotku času	300	m <sup>3</sup> /s	x	x	ANO	ANO						
	Prevádzkový tlak	Prevádzkový tlak	15	bar	x	x	ANO	ANO						
	Otvárací tlak	Otvárací tlak	15	Pa	x	x	ANO	ANO						
	Tlaková strata	Tlaková strata	0.11	bar	x	x	ANO	ANO						
	Tlaková trieda	Tlaková trieda	PN 10	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Odolnosť proti požiaru	Popisuje druh konštrukcie, dobu požiarnej odolnosti, medzný stav	REI 60 D1	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Typ ovládania	Typ ovládania	ručné	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	<b>Kompentzor</b>	Stavebný objekt	Jednoznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	S01	TEXT	x	ANO	ANO	ANO					
Sekcia		Jednoznačné kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza	B	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
Kód prvku		Jednoznačné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	SH_103	TEXT	x	x	ANO	ANO						
Popis jednotky / funkcie		Jednoznačný textový popis jednotky alebo funkcie - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	Teplotné čerpadlo	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
Systém		Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu systému	Daňžľová kanalizácia	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
Dĺžka		Číselná hodnota dĺžky prvku udávaná v mm	550	mm	x	ANO	ANO	ANO						
Šírka		Číselná hodnota šírky prvku udávaná v mm	400	mm	x	ANO	ANO	ANO						
Výška		Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm	3200	mm	x	ANO	ANO	ANO						
Výrobcu		Výrobca predpokladaného výrobcu	Gebert	TEXT	x	x	ANO	ANO						
Referenčný výrobok		Konkrétny model predpokladaného výrobcu - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	PE Soverit	TEXT	x	x	ANO	ANO						
Podlažka na profesie		Podlažka na prívod elektriny/MaR/štatiku/akustické optrenie/...	prípojenie na ELE	TEXT	x	x	ANO	ANO						
Menovitá veľkosť výstupu		Vnútorná DN výstupu	25	mm	x	x	ANO	ANO						
Príetok		Objem teplotnosnej látky za jednotku času	300	m <sup>3</sup> /s	x	x	ANO	ANO						
Minimálna teplota		Minimálna teplota	5	°C	x	x	ANO	ANO						
Maximálna teplota		Maximálna teplota	25	°C	x	x	ANO	ANO						
Maximálny tlak		Maximálny tlak	15	bar	x	x	ANO	ANO						
Tlaková strata		Tlaková strata	0.11	bar	x	x	ANO	ANO						
Tlaková trieda		Tlaková trieda	PN 10	TEXT	x	x	ANO	ANO						
<b>Mechanické zapojenie (VZT jednotka)</b>		Stavebný objekt	Jednoznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	S01	TEXT	x	ANO	ANO	ANO					
		Sekcia	Jednoznačné kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza	B	TEXT	x	ANO	ANO	ANO					
	Kód prvku	Jednoznačné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	SH_103	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Popis jednotky / funkcie	Jednoznačný textový popis jednotky alebo funkcie - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	Teplotné čerpadlo	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Systém	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu systému	Daňžľová kanalizácia	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Dĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvku udávaná v mm	550	mm	x	ANO	ANO	ANO						
	Šírka	Číselná hodnota šírky prvku udávaná v mm	400	mm	x	ANO	ANO	ANO						
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm	3200	mm	x	ANO	ANO	ANO						
	Hmotnosť	Číselná hodnota udávaná v kg (štatik)	4200	kg	x	ANO	ANO	ANO						
	Výrobcu	Výrobca predpokladaného výrobcu	Gebert	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Referenčný výrobok	Konkrétny model predpokladaného výrobcu - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	PE Soverit	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Podlažka na profesie	Podlažka na prívod elektriny/MaR/štatiku/akustické optrenie/...	prípojenie na ELE	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Odvádzajú vzduch	Odvádzajú vzduch	660	m <sup>3</sup> /h	x	x	ANO	ANO						
	Vykurovad výkon	Vykurovad výkon	5	kW	x	x	ANO	ANO						
	Chladivaci výkon	Chladivaci výkon (statistný)	5	kW	x	x	ANO	ANO						
	Chladivaci výkon číselný	Chladivaci výkon číselný	1.5	kW	x	x	ANO	ANO						
	Tlaková strata vody	Tlaková strata vody	0.5	kPa	x	x	ANO	ANO						
	Objem výmenníku vody	Objem výmenníku vody	5	l	x	x	ANO	ANO						
	Menovitý výkon	Menovitý výkon	1.5	kW	x	x	ANO	ANO						
	Akustický výkon	Akustický výkon	60	dB	x	x	ANO	ANO						
Menovitý príkon	Menovitý príkon	10	kW	x	x	ANO	ANO							
Naopádacie napätie	Naopádacie napätie	230	V	x	x	ANO	ANO							
Skupin krytia	Úroveň ochrany elektrického zariadenia proti vniknutiu pevných častíc a vody	IP	x	x	x	ANO	ANO							
Statistický tlak	Statistický tlak	15	Pa	x	x	ANO	ANO							
Prevádzková hmotnosť	Prevádzková hmotnosť	250	kg	x	x	ANO	ANO							
<b>Osádzanie</b>	Stavebný objekt	Jednoznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	S01	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Sekcia	Jednoznačné kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza	B	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Kód prvku	Jednoznačné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	SH_103	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Popis jednotky / funkcie	Jednoznačný textový popis jednotky alebo funkcie - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	Teplotné čerpadlo	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Systém	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu systému	Daňžľová kanalizácia	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Dĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvku udávaná v mm	550	mm	x	ANO	ANO	ANO						
	Šírka	Číselná hodnota šírky prvku udávaná v mm	400	mm	x	ANO	ANO	ANO						
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm	3200	mm	x	ANO	ANO	ANO						
	Výrobcu	Výrobca predpokladaného výrobcu	Gebert	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Referenčný výrobok	Konkrétny model predpokladaného výrobcu - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	PE Soverit	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Podlažka na profesie	Podlažka na prívod elektriny/MaR/štatiku/akustické optrenie/...	prípojenie na ELE	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Typ filtru	Typ filtru	Honeywell	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	<b>Vykurovacie telisko</b>	Stavebný objekt	Jednoznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	S01	TEXT	x	ANO	ANO	ANO					
		Sekcia	Jednoznačné kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza	B	TEXT	x	ANO	ANO	ANO					
		Kód prvku	Jednoznačné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	SH_103	TEXT	x	x	ANO	ANO					
		Popis jednotky / funkcie	Jednoznačný textový popis jednotky alebo funkcie - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	Teplotné čerpadlo	TEXT	x	ANO	ANO	ANO					
		Systém	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu systému	Daňžľová kanalizácia	TEXT	x	ANO	ANO	ANO					
		Dĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvku udávaná v mm	550	mm	x	ANO	ANO	ANO					
		Šírka	Číselná hodnota šírky prvku udávaná v mm	400	mm	x	ANO	ANO	ANO					
		Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm	3200	mm	x	ANO	ANO	ANO					
Výrobcu		Výrobca predpokladaného výrobcu	Gebert	TEXT	x	x	ANO	ANO						
Referenčný výrobok		Konkrétny model predpokladaného výrobcu - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	PE Soverit	TEXT	x	x	ANO	ANO						
Podlažka na profesie		Podlažka na prívod elektriny/MaR/štatiku/akustické optrenie/...	prípojenie na ELE	TEXT	x	x	ANO	ANO						
Typ média		Typ média	Voda	TEXT	x	x	ANO	ANO						
Vnútorná DN výstupu		Vnútorná DN výstupu	25	mm	x	x	ANO	ANO						
Menovitý výkon		Menovitý výkon	8	kW	x	x	ANO	ANO						
Príetok		Objem teplotnosnej látky za jednotku času	300	m <sup>3</sup> /s	x	x	ANO	ANO						
Nastaviteľný prevádzkový prítok		Nastaviteľný prevádzkový prítok	10	bar	x	x	ANO	ANO						
Pozícia pripojenia		Pozícia pripojenia	vpravo hore	TEXT	x	x	ANO	ANO						
Stupen nastavenia ventilu		Stupen nastavenia ventilu	1 až 7	TEXT	x	x	ANO	ANO						
Teplota na vstupe		Teplota na vstupe	20	°C	x	x	ANO	ANO						
Teplota na výstupe		Teplota na výstupe	40	°C	x	x	ANO	ANO						
Objem	Objem	21	l	x	x	ANO	ANO							
<b>Prípojňový prvok</b>	Stavebný objekt	Jednoznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	S01	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Sekcia	Jednoznačné kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza	B	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Kód prvku	Jednoznačné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	SH_103	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Popis jednotky / funkcie	Jednoznačný textový popis jednotky alebo funkcie - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	Teplotné čerpadlo	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Systém	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu systému	Daňžľová kanalizácia	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Dĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvku udávaná v mm	500	mm	x	ANO	ANO	ANO						
	Šírka	Číselná hodnota šírky prvku udávaná v mm	400	mm	x	ANO	ANO	ANO						
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm	3200	mm	x	ANO	ANO	ANO						
	Hmotnosť	Číselná hodnota udávaná v kg (štatik)	3200	kg	x	ANO	ANO	ANO						
	Výrobcu	Výrobca predpokladaného výrobcu	Gebert	TEXT	x	x	ANO	ANO						

Referenčný výrobok	Konkrétny model predpokladaného výrobku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	PE Sovent	TEXT	x	x	ANO	ANO					úroveň Fine zodpovedá LOD 300. V úrovni Fine sa požaduje aj servisný priestor okolo zariadení vo forme presvisných kvádrov s odporúčaným ovládaním pomocou visibility parametru.	úroveň Fine zodpovedá LOD 300. V úrovni Fine sa požaduje aj servisný priestor okolo zariadení vo forme presvisných kvádrov s odporúčaným ovládaním pomocou visibility parametru.	
Podlažka na profíle	Podlažka na prívod elektriny/MaR/Staťku/akustické opterreny/...	prípojenie na ELE	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Spôsob osadenia		rašiatelné	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Dĺžka hadice	Dĺžka hadice	20	m	x	x	ANO	ANO							
Menovitý priemer hadice	Menovitý priemer hadice	52	mm	x	x	ANO	ANO							
Typ prídavné		uzatvárateľná	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Typ hasiaceho prístroja		vodný	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Účinnosť	Účinnosť hasiaceho prístroja	0,8		x	x	ANO	ANO							
<b>Prečerpávací box</b>														
Stavebný objekt	Jednoznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	S01	TEXT	x	ANO	ANO	ANO							
Sekcia	Jednoznačné kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza	B	TEXT	x	ANO	ANO	ANO							
Kód prvku	Jednoznačné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	SH_103	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Popis jednotky / funkcie	Jednoznačný textový popis jednotky alebo funkcie - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	Teplotné čerpadlo	TEXT	x	ANO	ANO	ANO							
Systém	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu systému	Daňová kanalizácia	TEXT	x	ANO	ANO	ANO							
Dĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvku udávaná v mm	550	mm	x	ANO	ANO	ANO							
Šírka	Číselná hodnota šírky prvku udávaná v mm	400	mm	x	ANO	ANO	ANO							
Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm	3100	mm	x	ANO	ANO	ANO							
Hmotnosť	Číselná hodnota udávaná v kg (čísle)	4200	kg	x	x	ANO	ANO							
Výrobca	Výrobca predpokladaného výrobku	Gebert	TEXT	x	x	ANO	ANO		0	200	V súlade s rozsahom DSP	300	Geometriu prvku T2B je potrebné nastaviť v úrovni Coarse a v úrovni Fine. Úroveň Coarse zodpovedá LOD 100 pre rozvody a LOD 200 pre zariadenia (f.). rozvody čiarovo a zariadenia v zjednodušenej geometrickej forme s presnými vonkajšími rozmermi prvku; úroveň Fine zodpovedá LOD 300. V úrovni Fine sa požaduje aj servisný priestor okolo zariadení vo forme presvisných kvádrov s odporúčaným ovládaním pomocou visibility parametru.	Geometriu prvku T2B je potrebné nastaviť v úrovni Coarse a v úrovni Fine. Úroveň Coarse zodpovedá LOD 100 pre rozvody a LOD 200 pre zariadenia (f.). rozvody čiarovo a zariadenia v zjednodušenej geometrickej forme s presnými vonkajšími rozmermi prvku; úroveň Fine zodpovedá LOD 300. V úrovni Fine sa požaduje aj servisný priestor okolo zariadení vo forme presvisných kvádrov s odporúčaným ovládaním pomocou visibility parametru.
Referenčný výrobok	Konkrétny model predpokladaného výrobku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	PE Sovent	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Podlažka na profíle	Podlažka na prívod elektriny/MaR/Staťku/akustické opterreny/...	prípojenie na ELE	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Menovitá veľkosť vstupu	Vnútorná DN vstupu	25	mm	x	x	ANO	ANO							
Menovitá veľkosť výstupu	Vnútorná DN výstupu	10	mm	x	x	ANO	ANO							
Menovitý výkon	Menovitý výkon	8	kW	x	x	ANO	ANO							
Menovitý príkon	Menovitý príkon	10	kW	x	x	ANO	ANO							
Nasádnice napätie	Nasádnice napätie	230	V	x	x	ANO	ANO							
Objemový prietok	Maximálny objemový výtlačok v m³/h	3,25	m³/h	x	x	ANO	ANO							
Doporná výška	Výšková výška čerpadla	5	m	x	x	ANO	ANO							
<b>Príslušenstvo technického zariadenia</b>														
Stavebný objekt	Jednoznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	S01	TEXT	x	ANO	ANO	ANO							
Sekcia	Jednoznačné kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza	B	TEXT	x	ANO	ANO	ANO							
Kód prvku	Jednoznačné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	SH_103	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Popis jednotky / funkcie	Jednoznačný textový popis jednotky alebo funkcie - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	Teplotné čerpadlo	TEXT	x	ANO	ANO	ANO							
Systém	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu systému	Daňová kanalizácia	TEXT	x	ANO	ANO	ANO							
Dĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvku udávaná v mm	550	mm	x	ANO	ANO	ANO							
Šírka	Číselná hodnota šírky prvku udávaná v mm	400	mm	x	ANO	ANO	ANO							
Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm	3100	mm	x	ANO	ANO	ANO							
Výrobca	Výrobca predpokladaného výrobku	Gebert	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Referenčný výrobok	Konkrétny model predpokladaného výrobku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	PE Sovent	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Podlažka na profíle	Podlažka na prívod elektriny/MaR/Staťku/akustické opterreny/...	prípojenie na ELE	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Menovitá veľkosť vstupu	Vnútorná DN vstupu	25	mm	x	x	ANO	ANO							
Menovitá veľkosť výstupu	Vnútorná DN výstupu	10	mm	x	x	ANO	ANO							
Najmenší pretokový prietok	Najmenší pretokový prietok	10	mm	x	x	ANO	ANO							
Maximálny prevádzkový tlak	Maximálny prevádzkový tlak	15	bar	x	x	ANO	ANO							
Otvárací čas	Otvárací čas	0,11	pe	x	x	ANO	ANO							
Tlaková strata	Tlaková strata	0,11	bar	x	x	ANO	ANO							
Referenčná látka	Referenčná látka	Voda	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Prietok	Objem teplotnej látky za jednotku času	300	m³/s	x	x	ANO	ANO							
Zariadený výtokový súčiniteľ	Zariadený výtokový súčiniteľ	0,91	ANO	x	x	ANO	ANO							
Súčiniteľ KVS	Súčiniteľ KVS	0,98	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Maximálna teplota na výstupe	Maximálna teplota na výstupe	40	°C	x	x	ANO	ANO							
Nasádnice napätie	Nasádnice napätie	230	V	x	x	ANO	ANO							
Okruh	Číslo okruhu	21	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Rozvidiáč	Kód rozvidiáča	R1	TEXT	x	x	ANO	ANO							
<b>Spážka</b>														
Stavebný objekt	Jednoznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	S01	TEXT	x	ANO	ANO	ANO							
Sekcia	Jednoznačné kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza	B	TEXT	x	ANO	ANO	ANO							
Kód prvku	Jednoznačné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	SH_103	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Popis jednotky / funkcie	Jednoznačný textový popis jednotky alebo funkcie - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	Teplotné čerpadlo	TEXT	x	ANO	ANO	ANO							
Systém	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu systému	Daňová kanalizácia	TEXT	x	ANO	ANO	ANO							
Dĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvku udávaná v mm	550	mm	x	ANO	ANO	ANO							
Šírka	Číselná hodnota šírky prvku udávaná v mm	400	mm	x	ANO	ANO	ANO							
Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm	3100	mm	x	ANO	ANO	ANO							
Výrobca	Výrobca predpokladaného výrobku	Gebert	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Referenčný výrobok	Konkrétny model predpokladaného výrobku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	PE Sovent	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Podlažka na profíle	Podlažka na prívod elektriny/MaR/Staťku/akustické opterreny/...	prípojenie na ELE	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Materiál	Materiálová špecifikácia prvku	PVC	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Menovitá veľkosť vstupu	Vnútorná DN vstupu	25	mm	x	x	ANO	ANO							
Menovitá veľkosť výstupu	Vnútorná DN výstupu	10	mm	x	x	ANO	ANO							
Najmenší pretokový prietok	Najmenší pretokový prietok	10	mm	x	x	ANO	ANO							
Maximálny prevádzkový tlak	Maximálny prevádzkový tlak	15	bar	x	x	ANO	ANO							
Otvárací čas	Otvárací čas	0,11	pe	x	x	ANO	ANO							
Tlaková strata	Tlaková strata	0,11	bar	x	x	ANO	ANO							
Referenčná látka	Referenčná látka	Voda	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Prietok	Objem teplotnej látky za jednotku času	300	m³/s	x	x	ANO	ANO							
Zariadený výtokový súčiniteľ	Zariadený výtokový súčiniteľ	0,91	ANO	x	x	ANO	ANO							
Súčiniteľ KVS	Súčiniteľ KVS	0,98	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Maximálna teplota na výstupe	Maximálna teplota na výstupe	40	°C	x	x	ANO	ANO							
Nasádnice napätie	Nasádnice napätie	230	V	x	x	ANO	ANO							
Okruh	Číslo okruhu	21	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Rozvidiáč	Kód rozvidiáča	R1	TEXT	x	x	ANO	ANO							
<b>Vanová pumpička</b>														
Stavebný objekt	Jednoznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	S01	TEXT	x	ANO	ANO	ANO							
Sekcia	Jednoznačné kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza	B	TEXT	x	ANO	ANO	ANO							
Kód prvku	Jednoznačné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	SH_103	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Popis jednotky / funkcie	Jednoznačný textový popis jednotky alebo funkcie - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	Teplotné čerpadlo	TEXT	x	ANO	ANO	ANO							
Systém	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu systému	Daňová kanalizácia	TEXT	x	ANO	ANO	ANO							
Dĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvku udávaná v mm	500	mm	x	ANO	ANO	ANO							
Šírka	Číselná hodnota šírky prvku udávaná v mm	400	mm	x	ANO	ANO	ANO							
Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm	3100	mm	x	ANO	ANO	ANO							
Výrobca	Výrobca predpokladaného výrobku	Gebert	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Referenčný výrobok	Konkrétny model predpokladaného výrobku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	PE Sovent	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Podlažka na profíle	Podlažka na prívod elektriny/MaR/Staťku/akustické opterreny/...	prípojenie na ELE	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Materiál	Materiálová špecifikácia prvku	PVC	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Menovitá veľkosť vstupu	Vnútorná DN vstupu	25	mm	x	x	ANO	ANO							
Menovitá veľkosť výstupu	Vnútorná DN výstupu	10	mm	x	x	ANO	ANO							
Najmenší pretokový prietok	Najmenší pretokový prietok	10	mm	x	x	ANO	ANO							
Maximálny prevádzkový tlak	Maximálny prevádzkový tlak	15	bar	x	x	ANO	ANO							
Otvárací čas	Otvárací čas	0,11	pe	x	x	ANO	ANO							
Tlaková strata	Tlaková strata	0,11	bar	x	x	ANO	ANO							
Referenčná látka	Referenčná látka	Voda	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Prietok	Objem teplotnej látky za jednotku času	300	m³/s	x	x	ANO	ANO							
Zariadený výtokový súčiniteľ	Zariadený výtokový súčiniteľ	0,91	ANO	x	x	ANO	ANO							
Súčiniteľ KVS	Súčiniteľ KVS	0,98	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Maximálna teplota na výstupe	Maximálna teplota na výstupe	40	°C	x	x	ANO	ANO							
Nasádnice napätie	Nasádnice napätie	230	V	x	x	ANO	ANO							
Okruh	Číslo okruhu	21	TEXT	x	x	ANO	ANO							
Rozvidiáč	Kód rozvidiáča	R1	TEXT	x	x	ANO	ANO							
<b>Vanová pumpička</b>														
Stavebný objekt	Jednoznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	S01	TEXT	x	ANO	ANO	ANO							
Sekcia	Jednoznačné kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza	B	TEXT	x	ANO	ANO	ANO							
Kód prvku	Jednoznačné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	SH_103	TEXT	x	x	ANO	ANO							



	Podlažková na profíe	Podlažková na prírod elektriny/Mok/štruktú/akustické opatrenia/...		prípojenie na ELE	TEXT	x	x	ANO	ANO					prírodný materiál s upevňovacími ovládaním pomocou visibility parametru.	prírodný materiál s upevňovacími ovládaním pomocou visibility parametru.
	Materiál	Materiálová špecifikácia prvku		PVC	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Menovitá veľkosť vstupu	Vnútorná DN vstupu		25	mm	x	x	ANO	ANO						
	Menovitá veľkosť výstupu	Vnútorná DN výstupu		25	mm	x	x	ANO	ANO						
	<b>Interiér stien</b>														
	Stavebný objekt	Jednoznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza		S01	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Sekcia	Jednoznačné kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza		B	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Kód prvku	Jednoznačné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer		SH.103	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Popis jednotky / funkcie	Jednoznačný textový popis jednotky alebo funkcie - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer		Tepeľné čerpadlo	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Systém	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu systému		Daňbová kanalizácia	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Dĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvku udávaná v mm		550	mm	x	ANO	ANO	ANO						
	Šírka	Číselná hodnota šírky prvku udávaná v mm		400	mm	x	ANO	ANO	ANO						
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm		3200	mm	x	ANO	ANO	ANO						
	Hmotnosť	Číselná hodnota prevádzkovej hmotnosti udávaná v kg (čísť)		4200	kg	x	x	ANO	ANO						
	Výrobc	Výroba predpokladaného výrobku		Geberit	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Referenčný výrobok	Konkrétny model predpokladaného výrobku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer		PE Soverit	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Podlažková na profíe	Podlažková na prírod elektriny/Mok/štruktú/akustické opatrenia/...		prípojenie na ELE	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Materiál	Materiálová špecifikácia prvku		PVC	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Menovitá veľkosť vstupu	Vnútorná DN vstupu		25	mm	x	x	ANO	ANO						
	Menovitá veľkosť výstupu	Vnútorná DN výstupu		25	mm	x	x	ANO	ANO						
	Príetok	Objem teplotnanej látky za jednotku času		300	m <sup>3</sup> /s	x	x	ANO	ANO						
	Teplotnosať látky	Objem teplotnanej látky za jednotku času		300	m <sup>3</sup> /s	x	x	ANO	ANO						
	Reakcia na oheň	Textový popis povrchovej úpravy prvku		EPDM	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Menovitý tlak	Menovitý tlak		10	kPa	x	x	ANO	ANO						
	Tlaková strata	Tlaková strata		0.11	bar	x	x	ANO	ANO						
	Typ spoja	bez príruby			TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Tenosť	Trieda tečnosti		A	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	<b>Vnút</b>														
	Stavebný objekt	Jednoznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza		S01	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Sekcia	Jednoznačné kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza		B	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Kód prvku	Jednoznačné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer		SH.103	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Popis jednotky / funkcie	Jednoznačný textový popis jednotky alebo funkcie - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer		Tepeľné čerpadlo	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Systém	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu systému		Daňbová kanalizácia	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Dĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvku udávaná v mm		550	mm	x	ANO	ANO	ANO						
	Šírka	Číselná hodnota šírky prvku udávaná v mm		400	mm	x	ANO	ANO	ANO						
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm		3200	mm	x	ANO	ANO	ANO						
	Hmotnosť	Číselná hodnota prevádzkovej hmotnosti udávaná v kg (čísť)		4200	kg	x	x	ANO	ANO						
	Výrobc	Výroba predpokladaného výrobku		Geberit	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Referenčný výrobok	Konkrétny model predpokladaného výrobku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer		PE Soverit	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Podlažková na profíe	Podlažková na prírod elektriny/Mok/štruktú/akustické opatrenia/...		prípojenie na ELE	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Materiál	Materiálová špecifikácia prvku		PVC	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Menovitá veľkosť vstupu	Vnútorná DN vstupu		25	mm	x	x	ANO	ANO						
	Menovitá veľkosť výstupu	Vnútorná DN výstupu		25	mm	x	x	ANO	ANO						
	Príetok	Objem teplotnanej látky za jednotku času		300	m <sup>3</sup> /s	x	x	ANO	ANO						
	Akustický výkon	Objem teplotnanej látky za jednotku času		40	dB	x	x	ANO	ANO						
	<b>Vnút</b>														
	Stavebný objekt	Jednoznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza		S01	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Sekcia	Jednoznačné kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza		B	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Kód prvku	Jednoznačné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer		SH.103	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Popis jednotky / funkcie	Jednoznačný textový popis jednotky alebo funkcie - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer		Tepeľné čerpadlo	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Systém	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu systému		Daňbová kanalizácia	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Dĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvku udávaná v mm		550	mm	x	ANO	ANO	ANO						
	Šírka	Číselná hodnota šírky prvku udávaná v mm		400	mm	x	ANO	ANO	ANO						
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm		3200	mm	x	ANO	ANO	ANO						
	Hmotnosť	Číselná hodnota prevádzkovej hmotnosti udávaná v kg (čísť)		4200	kg	x	x	ANO	ANO						
	Výrobc	Výroba predpokladaného výrobku		Geberit	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Referenčný výrobok	Konkrétny model predpokladaného výrobku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer		PE Soverit	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Podlažková na profíe	Podlažková na prírod elektriny/Mok/štruktú/akustické opatrenia/...		prípojenie na ELE	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Materiál	Materiálová špecifikácia prvku		PVC	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Menovitá veľkosť vstupu	Vnútorná DN vstupu		25	mm	x	x	ANO	ANO						
	Menovitá veľkosť výstupu	Vnútorná DN výstupu		25	mm	x	x	ANO	ANO						
	Príetok	Objem teplotnanej látky za jednotku času		300	m <sup>3</sup> /s	x	x	ANO	ANO						
	Akustický výkon	Objem teplotnanej látky za jednotku času		40	dB	x	x	ANO	ANO						
	<b>Vnút</b>														
	Stavebný objekt	Jednoznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza		S01	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Sekcia	Jednoznačné kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza		B	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Kód prvku	Jednoznačné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer		SH.103	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Popis jednotky / funkcie	Jednoznačný textový popis jednotky alebo funkcie - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer		Tepeľné čerpadlo	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Systém	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu systému		Daňbová kanalizácia	TEXT	x	ANO	ANO	ANO						
	Dĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvku udávaná v mm		550	mm	x	ANO	ANO	ANO						
	Šírka	Číselná hodnota šírky prvku udávaná v mm		400	mm	x	ANO	ANO	ANO						
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm		3200	mm	x	ANO	ANO	ANO						
	Hmotnosť	Číselná hodnota prevádzkovej hmotnosti udávaná v kg (čísť)		4200	kg	x	x	ANO	ANO						
	Výrobc	Výroba predpokladaného výrobku		Geberit	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Referenčný výrobok	Konkrétny model predpokladaného výrobku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer		PE Soverit	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Podlažková na profíe	Podlažková na prírod elektriny/Mok/štruktú/akustické opatrenia/...		prípojenie na ELE	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Materiál	Materiálová špecifikácia prvku		PVC	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Menovitá veľkosť vstupu	Vnútorná DN vstupu		25	mm	x	x	ANO	ANO						
	Menovitá veľkosť výstupu	Vnútorná DN výstupu		25	mm	x	x	ANO	ANO						
	Príetok	Objem teplotnanej látky za jednotku času		300	m <sup>3</sup> /s	x	x	ANO	ANO						
	Akustický výkon	Objem teplotnanej látky za jednotku času		40	dB	x	x	ANO	ANO						



	Teplota prevádzkovej minimálna	Teplota prevádzkovej minimálna	20	°C	x	x	ANO	ANO					
	Teplota prevádzkovej maximálna	Teplota prevádzkovej maximálna	50	°C	x	x	ANO	ANO					
	Útlm hluku	Útlm hluku	30	dB	x	x	ANO	ANO					
<b>Výťah</b>													
Stavebný objekt	Jednoznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza		S01	TEXT	x		ANO	ANO	ANO				
Sekcia	Jednoznačné kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza		B	TEXT	x		ANO	ANO	ANO				
Kód prvku	Jednoznačné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer		SH.103	TEXT	x		x	ANO	ANO				
Popis jednotky / funkcie	Jednoznačný textový popis jednotky alebo funkcie - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer		Tepeľné čerpadlo	TEXT	x		ANO	ANO	ANO				
Systém	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu systému		Dažďová kanalizácia	TEXT	x		ANO	ANO	ANO				
Dĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvku udávaná v mm		500	mm	x		ANO	ANO	ANO				
Šírka	Číselná hodnota šírky prvku udávaná v mm		400	mm	x		ANO	ANO	ANO				
Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm		3200	mm	x		ANO	ANO	ANO				
Priemer	Číselná hodnota priemeru prvku udávaná v mm		50	mm	x		x	ANO	ANO				
Hmotnosť	Číselná hodnota porovávateľnej hmotnosti udávaná v kg (číslo)		4200	kg	x		x	ANO	ANO				
Výrobca	Výrobca predpokladaného výrobku		Gebert	TEXT	x		x	ANO	ANO				
Referenčný výrobok	Konkrétny model predpokladaného výrobku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer		PE Soverit	TEXT	x		x	ANO	ANO				
Podstatka na profese	Podstatka na princípe elektriny (Mokř/Ostřetku/Okružstředě opatření/...)		prípojenie na ELE	TEXT	x		x	ANO	ANO				
Materiál	Materiálová špecifikácia prvku		PVC	TEXT	x		x	ANO	ANO				
Menovitá veľkosť vstupu	Vnútorná DN vstupu		25	mm	x		x	ANO	ANO				
Porovnávací úroveň	Textový popis porovnávej úrovne prvku		PVC	TEXT	x		x	ANO	ANO				
Množstvo vzduchu	Množstvo vzduchu		660	m <sup>3</sup> /h	x		x	ANO	ANO				
Reakcia na oheň	Textový popis triedy reakcie na oheň		B	TEXT	x		x	ANO	ANO				
Akustický výkon	Akustický výkon		40	dB	x		x	ANO	ANO				
Menovitý príkon	Menovitý výkon		10	kW	x		x	ANO	ANO				
Menovitý výkon	Menovitý výkon		8	kW	x		x	ANO	ANO				
<b>Vodomer</b>													
Stavebný objekt	Jednoznačné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza		S01	TEXT	x		ANO	ANO	ANO				
Sekcia	Jednoznačné kódové označenie sekcie, v ktorej sa daný prvok nachádza		B	TEXT	x		ANO	ANO	ANO				
Kód prvku	Jednoznačné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer		SH.103	TEXT	x		x	ANO	ANO				
Popis jednotky / funkcie	Jednoznačný textový popis jednotky alebo funkcie - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer		Tepeľné čerpadlo	TEXT	x		ANO	ANO	ANO				
Systém	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu systému		Dažďová kanalizácia	TEXT	x		ANO	ANO	ANO				
Dĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvku udávaná v mm		500	mm	x		ANO	ANO	ANO				
Šírka	Číselná hodnota šírky prvku udávaná v mm		400	mm	x		ANO	ANO	ANO				
Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm		3200	mm	x		ANO	ANO	ANO				
Priemer	Číselná hodnota priemeru prvku udávaná v mm		50	mm	x		x	ANO	ANO				
Výrobca	Výrobca predpokladaného výrobku		Gebert	TEXT	x		x	ANO	ANO				
Referenčný výrobok	Konkrétny model predpokladaného výrobku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer		PE Soverit	TEXT	x		x	ANO	ANO				
Minimálny objemový prietok	Objem teplosnosnej látky za jednotku času		300	m <sup>3</sup> /s	x		x	ANO	ANO				
Nominalný objemový prietok	Objem teplosnosnej látky za jednotku času		300	m <sup>3</sup> /s	x		x	ANO	ANO				
Maximálny objemový prietok	Objem teplosnosnej látky za jednotku času		300	m <sup>3</sup> /s	x		x	ANO	ANO				
Stavebná dĺžka	Stavebná dĺžka		260	mm	x		x	ANO	ANO				
Spôsob zberu dát	Spôsob zberu dát		bezdrôtový	TEXT	x		x	ANO	ANO				

SPECIFIKACIA LOD PRELI														
Kategorija	Název parametru (pozn.: znižovať bez diakritiky)	Popis parametru	Level of Information				Level of Development				Level of Detail			
			Príklad	Jednoty	Stupeň		Stupeň (ref.: AIA 6202-2013 podrobne definované v manuáli dostupnom na www.bimforum.org/sd)							
					DUR	DSP	DRS	DSV	DUR	Poznámka	DSP	Poznámka	DRS	Poznámka
<b>Rozvádzač</b>	Stavebný objekt	Jednakočné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	S01	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Sekcia	Jednakočné kódové označenie sekcii, v ktorej sa daný prvok nachádza	B	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Podlažie	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu podlažiu	2 NP	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Kód prvku	Jednakočné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	SH 103	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Popis jednotky / funkcie	Jednakočný textový popis jednotky alebo funkcie - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	Bytový rozvádzač	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Systém	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu systému	MaR	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Dĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvku udávaná v mm	550	mm	x	x	ANO	ANO						
	Šírka	Číselná hodnota šírky prvku udávaná v mm	400	mm	x	x	ANO	ANO						
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm	3200	mm	x	x	ANO	ANO						
	Materiál	Materiálové špecifikácie prvku	PVC	TEXT	x	x	ANO	ANO	0		0		300	
	Trieda ochrany	Trieda ochrany	10	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Stupeň krytia	Úroveň ochrany elektrického žiarenia proti vniknutiu pevných častíc a vody	IP	IP	x	x	ANO	ANO						
	Osobitné prvky podlahy	Popisuje druh konštrukcie, detail podlahovej odvodnosti, medzný nos	RE 021	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Počet modulov	Popisuje počet modulov v danom rozvádzači	72	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Dkruh	Textový popis okrahu	R1	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Silnaprirod	Popisuje či sa jedná o rozvádzač silnaprirod	NO	YES/NO	x	x	ANO	ANO						
	Montáž na stenu	Popisuje či sa jedná o rozvádzač montovaný na stenu	NO	YES/NO	x	x	ANO	ANO						
	Referenčný výrobok	Konkrétny model prapodkladového výrobku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	Schneider E29	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Poznámka	Poznámka	Prípraviť úchyty	TEXT	x	x	ANO	ANO						
<b>Rozvodňa</b>	Stavebný objekt	Jednakočné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	S01	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Sekcia	Jednakočné kódové označenie sekcii, v ktorej sa daný prvok nachádza	B	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Podlažie	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu podlažiu	2 NP	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Kód prvku	Jednakočné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	SH 103	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Popis jednotky / typu	Jednakočný textový popis jednotky alebo funkcie - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	CKKE R 546	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Systém	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu systému (Bytové rozvody/spoločné priestory/MaR/Inovné napájanie/...)	bytové rozvody	TEXT	x	x	ANO	ANO	0		0		300	
	Dĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvku udávaná v mm	550	mm	x	x	ANO	ANO						
	Reznosť	Popisuje dĺžku reznosť na výprede	NO	YES/NO	x	x	ANO	ANO						
	Horľivosť	Horľivosť použitého materiálu	YES	YES/NO	x	x	ANO	ANO						
	Dkruh	Textový popis okrahu	R1	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Rozvádzač	Popis rozvádzača, z ktorého o do ktorého je daný prvok napojený	RE 181	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Poznámka	Poznámka	N/A	TEXT	x	x	ANO	ANO						
<b>Svetlo</b>	Stavebný objekt	Jednakočné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	S01	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Sekcia	Jednakočné kódové označenie sekcii, v ktorej sa daný prvok nachádza	B	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Podlažie	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu podlažiu	2 NP	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Kód prvku	Jednakočné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	SH 103	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Popis jednotky / funkcie	Jednakočný textový popis jednotky alebo funkcie - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	únikové	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Systém	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu systému (Bytové rozvody/spoločné priestory/MaR/Inovné napájanie/...)	únikové	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Dĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvku udávaná v mm	550	mm	x	x	ANO	ANO						
	Šírka	Číselná hodnota šírky prvku udávaná v mm	400	mm	x	x	ANO	ANO						
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm	3200	mm	x	x	ANO	ANO						
	Hmotnosť	Číselná hodnota udávaná v kg (E26)	4200	kg	x	x	ANO	ANO						
	Materiál	Materiálové špecifikácie prvku	PVC	TEXT	x	x	ANO	ANO	0		200	V súlade s rozahom DSP	300	
	Trieda ochrany	Trieda ochrany	10	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Stupeň krytia	Úroveň ochrany elektrického žiarenia proti vniknutiu pevných častíc a vody	IP	IP	x	x	ANO	ANO						
	Dkruh	Textový popis okrahu	R1	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Rozvádzač	Popis rozvádzača, z ktorého je daný prvok napojený	RE 12	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Napájacie napätie	Napájacie napätie	380	V	x	x	ANO	ANO						
	Menovitý výkon	Menovitý výkon	60	W	x	x	ANO	ANO						
	Svetelný tok	Popisuje množstvo svetelnej energie, ktorú zdroj vyžiarí za časovej jednotky	4000	lm	x	x	ANO	ANO						
	Teplota chromatickosti	Popisuje farbu svetlenia	3700	K	x	x	ANO	ANO						
	Referenčný výrobok	Konkrétny model prapodkladového výrobku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	Schneider E29	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Power factor	Kompenzácia účinnosti	0.95	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Podlažie na profese	Podlažie na privedenie elektriny/MaR/nastaviť akustické opatrenia/pollarna ochrana/...	PO	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Poznámka	Poznámka	N/A	TEXT	x	x	ANO	ANO						
<b>Montážna krabica</b>	Stavebný objekt	Jednakočné kódové označenie stavebného objektu, v ktorom sa daný prvok nachádza	S01	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Sekcia	Jednakočné kódové označenie sekcii, v ktorej sa daný prvok nachádza	B	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Podlažie	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu podlažiu	2 NP	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Kód prvku	Jednakočné kódové označenie typu prvku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	SH 103	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Popis jednotky / funkcie	Jednakočný textový popis jednotky alebo funkcie - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	krabica pre zbusku	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Systém	Informácia o priradení prvku ku konkrétnemu systému (Bytové rozvody/spoločné priestory/MaR/Inovné napájanie/...)	spoločné priestory	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Dĺžka	Číselná hodnota dĺžky prvku udávaná v mm	550	mm	x	x	ANO	ANO						
	Šírka	Číselná hodnota šírky prvku udávaná v mm	400	mm	x	x	ANO	ANO						
	Výška	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm	3200	mm	x	x	ANO	ANO						
	Príemer	Číselná hodnota priemeru prvku udávaná v mm (v prípade okrúhlej krabice)	72	mm	x	x	ANO	ANO	0		0		300	
	Počet modulov	Počet modulov	5	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Horľivosť	Horľivosť použitého materiálu	YES	YES/NO	x	x	ANO	ANO						
	Trieda ochrany	Trieda ochrany	10	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Stupeň krytia	Úroveň ochrany elektrického žiarenia proti vniknutiu pevných častíc a vody	IP	IP	x	x	ANO	ANO						
	Dkruh	Textový popis okrahu	R1	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Rozvádzač	Popis rozvádzača, z ktorého je daný prvok napojený	RE 12	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Menovitý napätie	Menovitý napätie	380	V	x	x	ANO	ANO						
	Menovitý prúd	Menovitý prúd	20	A	x	x	ANO	ANO						
	Referenčný výrobok	Konkrétny model arendokladového výrobku - nutná zhoda s popisom vo výkaze výmer	Schneider E29	TEXT	x	x	ANO	ANO						
	Poznámka	Poznámka	N/A	TEXT	x	x	ANO	ANO						