

Příloha 3.1

Datový standard pozemní stavby

Nemocnice Pelhřimov - Rekonstrukce stravovacího provozu a budovy staré HTS

Zpracoval:
Digital Construction Consulting s.r.o.

Tento dokument byl vytvořen pouze pro potřeby tohoto zadávacího řízení a specificky na míru požadavkům objednatele. S ohledem na skutečnost, že se jedná o dílo ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), je možné toto dílo použít způsoby uvedenými v § 12 a násl. autorského zákona pouze se souhlasem zpracovatele.



DIGITAL CONSTRUCTION CONSULTING

Název skupiny vlastností "CZ_XX"	Označení vlastnosti	Datový typ	Jednotka	Popis	Příklady hodnot	RDS	DSPS
E1_Etapizace	Datum zahájení prací	Date	[-]	Počáteční datum realizace	DDMMRRRR, MMRRRR, RRRR	x	x
	Datum dokončení prací	Date	[-]	Ukončení prací	DDMMRRRR, MMRRRR, RRRR	x	x
	Doba trvání prací	String	[-]	Doba trvání prací ve dnech	PnYnMnDnTnHnMnS	x	x
Z1	Textura / barva	String	[-]	Barevné provedení povrchu	200;90;20 (RGB) / RAL 7001	x	x
F1	Stav	String	[-]	Popis stavu konstrukce - nový, stávající, bouraný, dočasný, trvalý	Stávající	x	x
S1_Specifikace	Třída betonu	String	[-]	Podrobnější materiálová specifikace dle ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404.	C 25/30 XC2 XF1	x	x
	Stupeň vyztužení	SinglePrecision	[kg/m3]	Číselná hodnota, která popisuje množství výztuže na m3 betonu	150	x	x
	Výztuž množství	SinglePrecision	[t]	Množství betonářské výztuže v daném elementu	20	x	x
	Krytí výztuže	SinglePrecision	[mm]	Číselná hodnota krytí výztuže udávaná v mm	15	x	x
	Typ využití	String	[-]	Typ konstrukce z pohledu délky zabudování.	Dočasně, trvalé	x	x
S2_Specifikace	Typ stavebního výrobku	String	[-]	Název prvku, popis typu značení,...	Výtah	x	x
	Specifikace	String	[-]	-	Osobní, nákladový	x	x
	Výrobce	String	[-]	Název výrobce elementu	ALUFLEX	x	x
	Typové označení	String	[-]	Označení výrobku podle výrobce	SPIRO	x	x
S3_Specifikace	Materiál	String	[-]	Název hlavního materiálu konstrukce/skladby.	Keramické bloky, Beton, Dřevo	x	x
	Označení elementu	String	[-]	Jméno konstrukce / objektu dle projektu.	D1, O3, V7	x	x
S4_Specifikace	Klasifikace zemín / hornin	String	[-]	Skupina a třída zeminy	G3	x	x
	Třída těžitelosti	String	[-]	-	2	x	x
	Objemová hmotnost	SinglePrecision	[kg/m3]	-	1610	x	x
	Další specifikace	String	[-]	-	Zpětné použití do zásypů, míra zhutnění,...	x	x
I1_Identifikace	Název elementu	String	[-]	Označení elementu dle názvu v tomto dokumentu.	základová deska, okno, výtah...	x	x
	Kód budovy	String	[-]	Jednoznačný kód budovy nebo kód stavebního objektu	SO01 nebo A, B,C	x	x
	Areál	String	[-]	Název areálu v kterém se objekt nachází	Kasárna Jince	x	x
	Podlaží	String	[-]	Podlaží elementu	1NP, 1PP	x	x
	Výška maximální	DoublePrecision	[m]	Nadmožská výška nejvyššího bodu stavby (vč. technologií)	575	x	x
	Vlastník	String	[-]	Název vlastníka (firmy)	AČR	x	x
	Výrobek	String	[-]	Název, typ nebo odkaz na konkrétní příklad výrobku	POROTHERM 24 P15, https://	x	x
I2_Identifikace	Název elementu	String	[-]	Označení elementu dle názvu v tomto dokumentu.	Název / Identifikační data	x	x
	Kód budovy	String	[-]	Jednoznačný kód budovy nebo kód stavebního objektu	SO01 nebo A, B,C	x	x
	Areál	String	[-]	Název areálu v kterém se objekt nachází	Kasárna Jince	x	x
	Podlaží	String	[-]	Podlaží elementu	1NP, 1PP	x	x
	Typ systému	String	[-]	Popis typu systému	Odvětrání garáží, gastro systém	x	x
	Výrobek	String	[-]	Název, typ nebo odkaz na konkrétní výrobek	https://	x	x
	Umístění	String	[-]	Zda se element nachází v exteriéru	Interiér, Exteriér	x	x
I3_Identifikace	Název elementu	String	[-]	Označení elementu dle názvu v tomto dokumentu.	Název / Identifikační data	x	x
	Kód budovy	String	[-]	Jednoznačný kód budovy nebo kód stavebního objektu	SO01 nebo A, B,C	x	x
	Areál	String	[-]	Název areálu v kterém se objekt nachází	Kasárna Jince	x	x
	Podlaží	String	[-]	Podlaží elementu	1NP, 1PP	x	x
	Kód místnosti	String	[-]	Jednoznačné označení místnosti v které se jednotka nachází	O253	x	x
	Typ systému	String	[-]	Popis typu systému	Odvětrání garáží, gastro systém	x	x
	Výrobek	String	[-]	Název, typ nebo odkaz na konkrétní výrobek	https://	x	x
	Umístění	String	[-]	Zda se element nachází v exteriéru	Interiér, Exteriér	x	x
I4_Identifikace	Požární úsek	Boolean	[Ano/Ne]	Označuje zda je konstrukce požárně dělící	Ano / Ne	x	x
U1	Předepsané revize	String	[-]	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)	https://		x

	Výchozí revize	Date	[-]	Datum výchozí revize	25.02.2020		x
	Interval revize	String	[-]	Interval kontroly udávaný v měsících	5		x
	Záruka	String	[-]	Záruční doba udávaná v měsících	24		x
	Rok výroby	Date	[-]	Rok výroby zařízení,elementu	2018		x
	Datum instalace	Date	[-]	Datum osazení elementu	25.02.2020		x
U2	Interval revize	String	[-]	Interval kontroly udávaný v měsících	5		x
	Záruka	String	[-]	Záruční doba udávaná v měsících	24		x
	Rok výroby	Date	[-]	Rok výroby zařízení,elementu	2018		x
	Datum instalace	Date	[-]	Datum osazení elementu	25.02.2020		x
U3	Revize elektro	String	[-]	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
	Periodická kontrola technického stavu	String	[-]	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
	Čištění / výměna filtrů	String	[-]	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
	Doplnění chladiva	String	[-]	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
U4	Revize elektro	String	[-]	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
	Čištění / výměna filtrů	String	[-]	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
U5	Revize elektro	String	[-]	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
	Periodická kontrola technického stavu	String	[-]	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
	Čištění / výměna filtrů	String	[-]	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
U6	Revize elektro	String	[-]	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
	Periodická kontrola technického stavu	String	[-]	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
U7	Funkční zkouška (pouze pož. kl.)	String	[-]	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
U8	Interval revize	String	[-]	Číselná hodnota intervalu revize (dny)	365		x
	Interval kontroly	String	[-]	Číselná hodnota intervalu kontroly (dny)	365		x
	Technická dokumentace	String	[-]	Odkaz nebo výpis z technického listu zabudovaného výrobku	https://		x
U9	Záruka	String	[-]	Délka doby záruky	m světlovodu, 25 let na odrazivou plochu, 2 roky na elektrické příslušenst		x
U10	Datum instalace	Date	[-]	Datum zabudování elementu	25.02.2020		x
	Výchozí tlaková zkouška	Date	[-]	Datum výchozí tlakové zkoušky	10.05.2020		x
	Interval kontroly	String	[-]	Interval kontroly udávaný v měsících	12		x
U11	Záruka	String	[-]	Záruční doba udávaná v měsících	24		x
	Rok výroby	Date	[-]	Rok výroby zařízení,elementu	2018		x
	Technická dokumnetace	String	[-]	Odkaz nebo výpis z technického listu zabudovaného výrobku	https://		x
U12	Záruka	String	[-]	Záruční doba udávaná v měsících	24		x
	Rok výroby	Date	[-]	Rok výroby zařízení,elementu	2018		x
	Předepsané kontroly dokument	String	[-]	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)	https://		x
	Technická dokumnetace	String	[-]	Odkaz nebo výpis z technického listu zabudovaného výrobku	https://		x
U13	Revize elektro	String	[-]	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
	Periodická kontrola technického stavu	String	[-]	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
	Kontrola těsnosti	String	[-]	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
U14	Revize elektro	String	[-]	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
	Periodická kontrola technického stavu	String	[-]	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
	Kontrola množství kalu	String	[-]	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
	Kontrola kvality odtokových vod	String	[-]	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
	Čištění česlicového koše	String	[-]	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
U15	Periodická kontrola technického stavu	String	[-]	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
	Odvoz odpadních vod	String	[-]	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x

U16	Revize elektro	String	-	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
U17	Použitá chemie	String	-	-	Super Dezi, Sanosil, Stopkor		x
	Perioda dávkování	String	-	-			x
	Interval rozborů vody	String	-	Interval revize udávány v měsících	5		x
U18	Periodická kontrola technického stavu	String	-	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
	Čištění nádrže	String	-	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
U19	Čištění / výměna	String	-	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
U20	Datum instalace	Date	-	Datum zabudování elementu	25.02.2020		x
	Výchozí revize	Date	-	Datum výchozí tlakové zkoušky	10.05.2020		x
	Interval revize	String	-	Interval revize udávány v měsících	12		x
	Interval kontroly	String	-	Interval kontroly udávány v měsících	12		x
U21	Revize	String	-	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
	Kontrola spalinových cest	String	-	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
U22	Revize tlakové nádoby	String	-	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
U23	Kontrola provozuschopnosti	String	-	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
U24	Kontrola těsnosti	String	-	Četnost úkonu	1/ rok, 1/ měs		x
U25	Datum instalace	Date	-	Datum osazení elementu	25.02.2020		x
	Interval kontroly	String	-	Interval kontroly udávány v měsících	12		x
U26	Interval zalévání	String	-	Četnost úkonu	1/týden	x	x
U27	Ošetření	String	-	Chemie pro ošetření jezírka	Zeolit Heissner Zeobakterlith		x
	Interval ošetření	String	-	Četnost ošetření jezírka za měsíc	1		x
	Umístění živočichů	Boolean	[Ano/Ne]	-	Jeseter malý Acipenser ruthenus gold		x
T1_Technické informace	Rozvaděč	String	-	Označení rozvaděče do kterého je element zaústěn/připojen	R01, R02, R03	x	x
T2_Technické informace	Statická funkce	String	-	Nosná/nenosná konstrukce; Tahová/Tlaková funkce	Nosná, Nenosné	x	x
	Prefa	Boolean	[Ano/Ne]	Zda se jedná o prefabrikovanou konstrukci	Ano / Ne	x	x
	Pohledovost	Boolean	[Ano/Ne]	Pohledový beton	Ano / Ne	x	x
	Doplňkové prvky	String	-	Popis elementů doplňujících konstrukci	Spony, háky, distančníky	x	x
T3_Technické informace	Technologie provedení	String	-	řešení hydroizolace základové desky, Popis stavební technologie provedení	Bílá vana, Záporové pažení	x	x
	Hloubka založení	String	-	Číselná hloubka založení		x	x
T4_Technické informace	Provozní hmotnost	SinglePrecision	[kg]	Hmotnost elementu včetně provozní kapaliny	254	x	x
	Provozní kapalina	String	-	Typ provozního média	Vzduch, voda, chladicí medium	x	x
T5_Technické informace	Akustický výkon	SinglePrecision	[dB]	Předpokládaná požadovaná maximální hluchnost zařízení, když bez požadavků "N/A"	43	x	x
	Průtok	SinglePrecision	[m³/h]	Návrhový průtok	500	x	x
	Příkon/Napětí	SinglePrecision	[W/V/A]	-	3000/400/10	x	x
	Startovací proud	SinglePrecision	[W/V/A]	-	15	x	x
	Provozní napětí	SinglePrecision	[W/V/A]	-	10	x	x
	Rychlost proudění	SinglePrecision	[m/s]	-	4	x	x
	Rozměry připojení	SinglePrecision	[mm]	Šířka x výška (průměr) návrhové, DN	120	x	x
	Napojení na Vytápění	Boolean	[Ano/Ne]	Informace o návaznosti na další profese	Ano/Ne	x	x
	Napojení na Chlazení	Boolean	[Ano/Ne]	Informace o návaznosti na další profese	Ano/Ne	x	x
	Napojení na Elektro	Boolean	[Ano/Ne]	Informace o návaznosti na další profese	Ano/Ne	x	x

	Napojení na MaR	Boolean	[Ano/Ne]	Informace o návaznosti na další profese	Ano/Ne	x	x
	Napojení na EPS	Boolean	[Ano/Ne]	Informace o návaznosti na další profese	Ano/Ne	x	x
T6_ Technické informace	Průtok	SinglePrecision	[m³/h]	Návrhový průtok	500	x	x
	Příkon/Napětí	SinglePrecision	[W/V/A]	-	3000/400/10	x	x
	Rychlost proudění	SinglePrecision	[m/s]	-	4	x	x
	Účinnost	SinglePrecision	[%]	Návrhová účinnost	83	x	x
	Rozměry připojení	SinglePrecision	[mm]	Šířka x výška (průměr) návrhové, DN	120	x	x
	Napojení na Vytápění	Boolean	[Ano/Ne]	Informace o návaznosti na další profese	Ano/Ne	x	x
	Napojení na Chlazení	Boolean	[Ano/Ne]	Informace o návaznosti na další profese	Ano/Ne	x	x
	Napojení na Elektro	Boolean	[Ano/Ne]	Informace o návaznosti na další profese	Ano/Ne	x	x
	Napojení na MaR	Boolean	[Ano/Ne]	Informace o návaznosti na další profese	Ano/Ne	x	x
	Napojení na EPS	Boolean	[Ano/Ne]	Informace o návaznosti na další profese	Ano/Ne	x	x
T7_ Technické informace	Označení větve	String	[-]	-	V1, V2	x	x
	Šachta	String	[-]	Označení šachty, pokud se element v šachtě nachází jinak "N/A"	S1, S2	x	x
	Tvar	String	[-]	-	Hranaté, kruhové, oválné	x	x
T8_ Technické informace	Typ rekuperace	String	[-]	-	Desková, rotační	x	x
	Předfiltrace	String	[-]	-	G5, G7	x	x
	Filtrace	String	[-]	-	G4,F5	x	x
	Dálkové řízení	Boolean	[Ano/Ne]	Element je dálkově řízený	Ano/Ne	x	x
	Účinnost rekuperace tepla	String	[-]	-	0,8	x	x
	Externí tlaková ztráta	SinglePrecision	[Pa]	-	200	x	x
	Odvod kondenzátu	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano/Ne	x	x
T9_ Technické informace	Topný výkon	SinglePrecision	[kW]	Zda má jednotka funkci vytápění	3	x	x
	Chladicí výkon latentní	SinglePrecision	[kW]	Zda má jednotka funkci chlazení	2	x	x
	Chladicí výkon celkový	SinglePrecision	[kW]	-	3	x	x
	Přívod vzduchu	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano/Ne	x	x
	Odvod kondenzátu	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano/Ne	x	x
	Množství kondenzátu	SinglePrecision	[l]	-	5	x	x
T10_ Technické informace	Napojení na požární systém	Boolean	[Ano/Ne]	Zda je ventilátor součástí systému odvodu kouře, řešení PBŘ	Ano/Ne	x	x
	Řízení	String	[-]	-	FM, AM	x	x
T11_ Technické informace	Typ výměníku	String	[-]	Typ výměníku	Kapalinový, elektrický	x	x
	Povrchová úprava	String	[-]	Barva nebo typ povrchové úpravy v případě požadavků, jinak "N/A"	RAL7001, bílá, hliník	x	x
	Dálkové řízení	Boolean	[Ano/Ne]	element je dálkově řízený	Ano/Ne	x	x
T12_ Technické informace	Chladicí výkon	SinglePrecision	[W]		2500	x	x
	Topný výkon	SinglePrecision	[kW]	Zda má jednotka funkci vytápění	3	x	x
	Chladicí výkon latentní	SinglePrecision	[kW]	Zda má jednotka funkci chlazení	2	x	x
	Druh chladiva	String	[-]	Druh chladiva	R32	x	x
	Účinnost COP	String	[-]	-	3,5	x	x
	Účinnost ER	String	[-]	-	5	x	x
	Odvod kondenzátu	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano / Ne	x	x
	Množství kondenzátu	SinglePrecision	[l]	-	5	x	x
T13_ Technické informace	Typ systému	String	[-]	-	Centrální, decentrální	x	x
	Třída filtru	String	[-]	-	G5, G7	x	x
	Účinnost rekuperace tepla	SinglePrecision	[%]	-	80	x	x
T14_ Technické informace	Těsnost	String	[-]	Třída těsnosti v případě požadavků, jank "N/A"	B, C	x	x
	Typ pohonu	String	[-]	Typ pohonu nebo řízení pohonu	On/Off, 1-10V, MP-Bus, Návaznost na PBŘ a MaR	x	x
	Stupeň nastavení	String	[-]	Předepsané výchozí nastavení	10%, 80%	x	x
T15_ Technické informace	Tvar	String	[-]	Pokud není jasný z geometrického zobrazení, jinak "N/A"	Kruhový, 4H	x	x

	Akustický útlum	SinglePrecision	[dB]	-	15	x	x
T16_ Technické informace	Připojovací rozměry	SinglePrecision	[mm]	DN připojení	50, 75, 110	x	x
T17_ Technické informace	Průtok	SinglePrecision	[m³/h]	-	15	x	x
	Úhel	SinglePrecision	[°]	Úhel zadáván pro tvarovky, jinak N/A	25	x	x
	Rychlost proudění	SinglePrecision	[m/s]	Návrhová hodnota potrubí	10	x	x
	Třída těsnosti	String	[-]	-	B, C	x	x
	Orientace	String	[-]	Určuje orientaci potrubí hlavních tras	Horizontální / Vertikální	x	x
	Tlaková ztráta potrubí/tvarovky	SinglePrecision	[Pa/m]	-	100	x	x
T18_ Technické informace	Povrchová úprava	String	[-]	-	Polep, oplechování, drátování	x	x
	Tepelná vodivost	SinglePrecision	[λ]	-	0,033	x	x
	Difúzní odpor	SinglePrecision	[μ]	-	50	x	x
	Třída reakce na oheň	String	[-]	-	A1,A2	x	x
	Požární odolnost	SinglePrecision	[min]	Pokud není požadavek vyplnit N/A	60	x	x
T19_ Technické informace	Povrchová úprava	String	[-]	V případě speciálních požadavků na povrchovou úpravu, nejedná se o omítku. Rozděleno " / " v případě dvou různých úprav na obou površích. Bez povrchové úpravy "N/A"	Nástřík, latexová malba	x	x
	Požární odolnost	String	[-]	Dle ČSN EN 13501-2. V případě požárně dělící funkce, jinak vyplnit "N/A".	REI 60 DP1	x	x
T20_ Technické informace	Doplňkové prvky	String	[-]	Popis elementů doplňujících konstrukci	Spony, háky, distančníky	x	x
T21_ Technické informace	Technologie provedení	String	[-]	Popis stavební technologie provedení	Bílá vana, gravitační stěna, záporové pažení,...	x	x
T22_ Technické informace	Součinitel prostupu tepla	SinglePrecision	[W/m²K]	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla	0,2	x	x
	Vážená stavební neprůzvučnost	SinglePrecision	[dB]	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti elementu uvedená v dB, vyplňuje se pro kce s požadavky, ostatní vyplnit "N/A".	53	x	x
	Vodotěsnost	Boolean	[Ano/Ne]	Zda se jedná o vodotěsný beton.	Ano / Ne	x	x
	Pevnost zdiva	SinglePrecision	[Mpa]	Pevnost zdiva v tlaku uvedená v MPa, pouze u zděných prvků, jinak "N/A"	15	x	x
T23_ Technické informace	Typ vložky	String	[-]	-	Šamotové, nerezové	x	x
	Materiál vložky	String	[-]	Popis materiálu vložky	ocel, keramika	x	x
	Dimenze vložky	SinglePrecision	[mm]	Průměr vložky	100, 150, 250	x	x
	Pevnost zdiva	SinglePrecision	[Mpa]	Pevnost zdiva v tlaku uvedená v MPa, pouze u zděných prvků, jinak "N/A"	15	x	x
	DN	SinglePrecision	[mm]	Jmenovitý průměr	6, 10, 20, 40	x	x
T24_ Technické informace	Vážená stavební neprůzvučnost	SinglePrecision	[dB]	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti elementu uvedená v dB, vyplňuje se pro kce s požadavky, ostatní vyplnit "N/A".	53	x	x
T25_ Technické informace	Typ nášlapné vrstvy	String	[-]	Typ nášlapné vrstvy	Parkety, vinylové lamely, dlažba	x	x
	Tloušťka nášlapné vrstvy	SinglePrecision	[mm]	Tloušťka nášlapné vrstvy	12	x	x
	Typ roznášecí vrstvy	String	[-]	Typ roznášecí vrstvy	Anhydrid, beton, OSB desky	x	x
	Tloušťka roznášecí vrstvy	SinglePrecision	[mm]	Tloušťka roznášecí vrstvy	50	x	x
	Typ izolace	String	[-]	Typ kročejové, tepelné izolace	EPS 100	x	x
	Tloušťka izolace	SinglePrecision	[mm]	Tloušťka izolace	100	x	x
	Součinitel prostupu tepla	SinglePrecision	[W/m²K]	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla	0,2	x	x
	Vážená stavební neprůzvučnost	SinglePrecision	[dB]	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti elementu uvedená v dB, vyplňuje se pro kce s požadavky, ostatní vyplnit "N/A".	53	x	x
T26_ Technické informace	Typ schodiště	String	[-]	Tvarový typ schodiště.	Jednoramenné, douramenné, tříramenné	x	x
	Šířka ramene	SinglePrecision	[mm]	Šířka schodišťového ramene.	1200	x	x

	Výška supně	SinglePrecision	[mm]	Výška jednoho schodišťového stupně.	175	x	x
	Šířka stupně	SinglePrecision	[mm]	Šířka jednoho schodišťového stupně.	280	x	x
	Akustické opatření	String	[-]	Typ akustického uložení/separování ramene, v případě žádných opatření "N/A".	Ložiska, absorbéry, distanční deska	x	x
T27_ Technické informace	Typ podesty	String	[-]	Popis typu podesty.	Hlavní podesta, mezipodesta	x	x
	Akustické opatření	String	[-]	Typ akustického uložení/separování podesty, v případě žádných opatření "N/A".	Vylamovací pásy, ložiska, distanční deska	x	x
T28_ Technické informace	Sklon	SinglePrecision	[%]	Sklon střešního pláště	40,35,0	x	x
	Typ hlavní hydroizolace	String	[-]	Textový popis typu hydroizolace střechy	AP-SM-P, AP-SM-B, F-PVC-P	x	x
	Typ pojistné hydroizolace	String	[-]	Textový popis typu pojistné hydroizolace	AP-SM, Difúzně propustná fólie	x	x
	Součinitel prostupu tepla	SinglePrecision	[W/m2K]	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla	0,15	x	x
	Spádová vrstva	String	[-]	Materiál spádové vrstvy	EPS, XPS, Lehčený beton, Nosná kce	x	x
	Tepelně izolační vrstva	String	[-]	Materiál tepelné izolace	EPS,XPS	x	x
	Tloušťka izolace	SinglePrecision	[mm]	-	250	x	x
	Krytina	String	[-]	Typ krytiny (uvádět u šikmých střech)	Pálená bobrovka, Betonová taška	x	x
	Tloušťka střešní konstrukce	SinglePrecision	[mm]	Celková tloušťka skladby střešní konstrukce	400	x	x
T29_ Technické informace	Profil	String	[-]	Popis profilu vazníku	Sedlový, lichoběžníkový, pultový	x	x
T30_ Technické informace	Směr přívodu/odvodu	String	[-]	Směr přívodu odvodu kabelů	120	x	x
	Zkratová odolnost	SinglePrecision	[kA]	Zkratová odolnost - lkm	45	x	x
	Krytí	String	[-]	Krytí - prašnost a vlhkost	IP30/20, IP67, IP44	x	x
	Počet polí	String	[-]	Počet polí v rozvaděči	5	x	x
	Minimální prostor před	SinglePrecision	[mm]	Minimální volný prostor před rozvaděčem	-	x	x
T31_ Technické informace	Sklon	SinglePrecision	[%]	Sklon rampy	5,10	x	x
	Protiskluzová úprava	String	[-]	Úprava povrchu	kartáčování, zdrsnění, nátěr se vsypem	x	x
T32_ Technické informace	Izolace	SinglePrecision	[Ano/Ne]	Zda obsahuje zvukovou / tepelnou izolaci	Ano / Ne	x	x
	Typ konstrukce	String	[-]	Typ konstrukce / záklopu, specifikovat v případě rozdílu mezi stranami oddělit " / "	Jednoduchý, zdvojený, vysokopevnostní	x	x
	Speciální funkce	String	[-]	Popisuje zda jsou na příčky/předstěny kaladeny nějaké speciální požadavky.	Protipožární, vodě odolný, akustický	x	x
	Předstěna	String	[-]	Označuje, zda se jedná o předstěnu a její typ,	SDK jednostranný záklop, zděná předstěna	x	x
T33_ Technické informace	Světlá výška	SinglePrecision	[mm]	Světlá výška místnosti po zavěšení podhledu.	2800	x	x
	Speciální funkce	String	[-]	Popisuje zda jsou na podled kaladeny nějaké speciální požadavky.	Protipožární, vodě odolný, akustický	x	x
T34_ Technické informace	Součinitel prostupu tepla	SinglePrecision	[W/m2K]	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla	0,2	x	x
T35_ Technické informace	Povrchová úprava	String	[-]	V případě speciálních požadavků na povrchovou úpravu. Bez povrchové úpravy "N/A"	Nástřík, malba	x	x
T36_ Technické informace	Požární odolnost	String	[-]	Dle ČSN EN 13501-2. V případě požární dělicí funkce, jinak N/A.	REI 60 DP1	x	x
	Vážená stavební neprůzvučnost	SinglePrecision	[dB]	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti elementu uvedená v dB, vyplňuje se pro kce s požadavky, ostatní vyplnit "N/A".	52	x	x
	Součinitel prostupu tepla	SinglePrecision	[W/m2K]	Číselná hodnota celkového součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K).	0,8	x	x
T37_ Technické informace	Požární odolnost	String	[-]	Dle ČSN EN 13501-2. V případě požární dělicí funkce, jinak N/A.	REI 60 DP1	x	x
	Vážená stavební neprůzvučnost	SinglePrecision	[dB]	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti elementu uvedená v dB, vyplňuje se pro kce s požadavky, ostatní vyplnit "N/A".	52	x	x
	Součinitel prostupu tepla	SinglePrecision	[W/m2K]	Číselná hodnota celkového součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K).	0,8	x	x

	Plocha zasklení	SinglePrecision	[m2]	Plocha zasklení jednoho elementu, části, modulu	3,2	x	x
	Typ zasklení	String	[-]	Textový popis skla a jeho doplňků.	Dvojsklo	x	x
	Speciální konstrukce	String	[-]	Výmenovává speciální doplňky LOP.	mříž, folii, stabilní stínění	x	x
	Mechanická pevnost	String	[-]	Třída mechanické pevnosti. (např. 4)	4	x	x
	Solární faktor	SinglePrecision	[%]	Celkový prostup sluneční energie přes zasklední (g)	90	x	x

T38_Technické informace	Jmenovité napětí	SinglePrecision	[V]	Jmenovité napětí	50	x	x
	Jmenovitý výkon	SinglePrecision	[W]	Jmenovitý výkon	35	x	x
	Chlazení	Boolean	[Ano/Ne]	Potřeba chlazení záložního zdroje	Ano/Ne	x	x
	Doba náběhu	SinglePrecision	[sec]	Doba náběhu v sekundách	15	x	x
	Doba zálohy	SinglePrecision	[min]	Doba zálohy v minutách	120	x	x

T39_Technické informace	Plocha zasklení	SinglePrecision	[m2]	Plocha zasklení	1,2	x	x
	Typ otevírání	String	[-]	Textový popis typu otevírání	Otevíravé, kyvné, posuvné	x	x
	Rám - materiál	String	[-]	Materiál rámu.	Plast, hliník, dřevo	x	x
	Rám - povrchová úprava interiéru	String	[-]	Textový popis povrchové úpravy okna z interiéru.	RAL, Zlatý dub, elox	x	x
	Rám - povrchová úprava exteriéru	String	[-]	Textový popis povrchové úpravy okna z exteriéru.	RAL, Zlatý dub, elox	x	x
	Zasklení	String	[-]	Textový popis skla a jeho doplňků.	Izolační trojsklo	x	x
	Kování	String	[-]	Jednoznačné označení kování.	Klička, klika, klika se zámkem	x	x
	Solární faktor	SinglePrecision	[%]	Celkový prostup sluneční energie přes zasklední (g)	95	x	x
	Světelný činitel prostupu	SinglePrecision	[%]	Charakterizuje prostup světla (tv)	95	x	x
	Reakce na oheň	String	[-]	Třída reakce na oheň	D	x	x
	Mechanická pevnost	String	[-]	Třída mechanické pevnosti.	4	x	x
	Žaluzie/rolety/kastlík	String	[-]	Zda okno obsahuje kastlík pro předokenní žaluzie, rolety nebo prázdný kastlík (příprava).	Žaluzie, rolety	x	x
	Větrací štěrbina	Boolean	[Ano/Ne]	Zda okno obsahuje větrací štěrbinu.	Ano / Ne	x	x
	Speciální konstrukce	String	[-]	Výmenovává speciální doplňky okna.	Mříž, folii, stabilní stínění	x	x
	Bezpečnostní odolnost	Boolean	[Ano/Ne]	Zvýšený požadavek na odolnost	Ano / Ne	x	x
	Odolnost proti zatížení větrem	Boolean	[Ano/Ne]	Zvýšený požadavek na odolnost	Ano / Ne	x	x
	Odolnost proti nárazu	Boolean	[Ano/Ne]	Zvýšený požadavek na odolnost	Ano / Ne	x	x
	Odolnost proti průstřelu	Boolean	[Ano/Ne]	Zvýšený požadavek na odolnost	Ano / Ne	x	x
	Odolnost proti výbuchu	Boolean	[Ano/Ne]	Zvýšený požadavek na odolnost	Ano / Ne	x	x
	Odolnost proti násilnému vniknutí	Boolean	[Ano/Ne]	Zvýšený požadavek na odolnost	Ano / Ne	x	x
	Připojení NN	Boolean	[Ano/Ne]	Připojení rozvodů NN.	Ano / Ne	x	x
	Připojení EPS	Boolean	[Ano/Ne]	Připojení rozvodů EPS.	Ano / Ne	x	x
	Připojení EZS	Boolean	[Ano/Ne]	Připojení rozvodů EZS.	Ano / Ne	x	x
	Připojení MaR	Boolean	[Ano/Ne]	Napojení rozvodů systému MaR.	Ano / Ne	x	x
	Parapet - materiál	String	[-]	Materiálová specifikace elementu.	Plast, hliník, Tižn plech	x	x
	Výška parapetu	SinglePrecision	[mm]	Výška parapetu od čisté podlahy.	900	x	x
	Délka parapetu	SinglePrecision	[mm]	Číselná hodnota délky udávaná v mm.	1000	x	x
	Šířka parapetu	SinglePrecision	[mm]	Číselná hodnota šířky elementu uvedená v mm.	200	x	x
	Tloušťka parapetu	SinglePrecision	[mm]	Číselná hodnota tloušťky prvky udávaná v mm..	0,8	x	x

T40_Technické informace	Funkce	String	[-]	Označuje umístění dveří.	Interiér, exteriér	x	x
	Typ otevírání	String	[-]	Označuje typ otevírání dveří.	Levé, pravé, Dvoukřídle, posuvné	x	x
	Typ zárubně / rámu	String	[-]	Textový a číselný popis typu zárubně	Obložková, lisovaná	x	x
	Materiál zárubně / rámu	String	[-]	Textový a číselný popis užitého materiálu.	Dřevěná, ocelová, hliníková	x	x
	Kód povrchové úpravy zárubně / rámu	String	[-]	Textový popis.	Nátěr, dýha, folie	x	x
	Kování	String	[-]	Textový popis použitého kování.	Kl/kl, kl/ko, WC sada, paníková klika	x	x
	Počet křídel	String	[-]	Počet dveřních křídel	1,2	x	x
	Materiál křídla	String	[-]	Popis užitého materiálu.	Dřevo, sklo, karton, plech, hliník, tahokov	x	x
	Typ zámků	String	[-]	Popis typu zámků	Mechanický, elektronický, klíčka	x	x
	Systém gen. klíče	Boolean	[Ano/Ne]	Textová popis systému generování klíče.	Ano / Ne	x	x
	Větrací mřížka	Boolean	[Ano/Ne]	Zda dveřní křídlo obsahuje větrací mřížku.	Ano / Ne	x	x
	Práh	Boolean	[Ano/Ne]	Zda dveře obsahují práh.	Ano / Ne	x	x
	Samozavírače	Boolean	[Ano/Ne]	Zda dveře obsahují samozavírače.	Ano / Ne	x	x
	Dveřní zarážky	Boolean	[Ano/Ne]	Zda dveře obsahují dveřní zarážky.	Ano / Ne	x	x
	Bezpečnostní odolnost	Boolean	[Ano/Ne]	Zvýšený požadavek na odolnost	Ano / Ne	x	x

	Odolnost proti zatížení větrem	Boolean	[Ano/Ne]	Zvýšený požadavek na odolnost	Ano / Ne	x	x
	Odolnost proti nárazu	Boolean	[Ano/Ne]	Zvýšený požadavek na odolnost	Ano / Ne	x	x
	Odolnost proti průstřelu	Boolean	[Ano/Ne]	Zvýšený požadavek na odolnost	Ano / Ne	x	x
	Odolnost proti výbuchu	Boolean	[Ano/Ne]	Zvýšený požadavek na odolnost	Ano / Ne	x	x
	Odolnost proti násilnému vniknutí	Boolean	[Ano/Ne]	Zvýšený požadavek na odolnost	Ano / Ne	x	x
	Připojení NN	Boolean	[Ano/Ne]	Připojení rozvodů NN.	Ano / Ne	x	x
	Připojení EPS	Boolean	[Ano/Ne]	Připojení rozvodů EPS.	Ano / Ne	x	x
	Připojení EZS	Boolean	[Ano/Ne]	Připojení rozvodů EZS.	Ano / Ne	x	x
	Připojení MaR	Boolean	[Ano/Ne]	Napojení rozvodů systému MaR.	Ano / Ne	x	x

T41_ Technické informace	Funkce	String	[-]	Označuje umístění karuselu	Interiér, exteriér	x	x
	Typ pohonu	String	[-]	Označuje typ pohonu karuselu	Manuální, hybridní, motorový	x	x
	Připojení NN	Boolean	[Ano/Ne]	Připojení rozvodů NN.	Ano / Ne	x	x
	Připojení EPS	Boolean	[Ano/Ne]	Připojení rozvodů EPS.	Ano / Ne	x	x
	Připojení EZS	Boolean	[Ano/Ne]	Připojení rozvodů EZS.	Ano / Ne	x	x
	Připojení MaR	Boolean	[Ano/Ne]	Napojení rozvodů systému MaR.	Ano / Ne	x	x

T42_ Technické informace	Ovládání	String	[-]	Typ ovládání	Ručně/elektropohonem	x	x
	Popis kování	String	[-]	Kompletní popis kování	J, síla stěny profilů 2mm, galvanicky pozinkováno, spoj	x	x
	Plocha	SinglePrecision	[m2]	Maximální plocha vrat	32	x	x
	Součinitel prostupu tepla	SinglePrecision	[W/m2K]	Hodnota součinitele prostupu tepla	1,22	x	x
	Základní provedení	String	[-]	Typ sekci	kazeta/lamela/středový prolis/bez prolisu	x	x
	Provedení povrchů	String	[-]	Popis povrchu vrat	bílá(stucco)/RAL(hladká 06)/mahagon(fólie)	x	x
	Doplňky	String	[-]	Nerezové doplňky sekčních vrat	typ 03	x	x
	Typ kolejniče	String	[-]	Označení dle výrobce	S..11/S..12/S..13	x	x
	Celková délka	SinglePrecision	[mm]	Délka kolejniče	3309	x	x
	Kotvení	SinglePrecision	[mm]	Délka kotvení kolejniče	2830	x	x
	Zásuvka	SinglePrecision	[mm]	vzdálenost uložení zásuvky	3500	x	x
	Jmenovité napětí pohonu	SinglePrecision	[V]	Hodnota jmenovitého napětí	230	x	x
	Frekvence pohonu	SinglePrecision	[Hz]	Hodnota frekvence	50	x	x
	Odběr proudu pohonu	SinglePrecision	[A]	Hodnota odběru proudu	1,1	x	x
	Příkon v chodu pohonu	SinglePrecision	[kW]	Hodnota příkonu v chodu	0,25	x	x
	Příkon stand-by pohonu	SinglePrecision	[W]	Hodnota příkonu stand-by	<4	x	x
	Ovládací napětí pohonu	SinglePrecision	[V DC]	Hodnota ovládacího napětí	24	x	x
	Stupeň krytí pohonu	String	[-]	Označení stupně krytí	IP20	x	x
	Tažná a tlačná síla pohonu	SinglePrecision	[N]	Hodnota tažné a tlačné síly	600	x	x
	Rychlost posuvu pohonu	SinglePrecision	[mm/s]	Hodnota rychlosti posuvu	140	x	x
	Hmotnost hlavy pohonu	SinglePrecision	[kg/m2]	Hodnota hmotnosti hlavy pohonu	3,8	x	x
	Provozní teplota pohonu	String	[-]	Hodnoty provozní teploty	-20...60°C	x	x
	Doba chodu pohonu	SinglePrecision	[%]	Hodnota doby chodu pohonu	25	x	x
	Vstup pro příslušenství pohonu	String	[-]	Hodnoty elektrických parametrů vstupu pro příslušenství	24 V/200 mA	x	x
	Třída ochrany pohonu	String	[-]	Označení třídy ochrany	I	x	x
	Krouticí moment pohonu	SinglePrecision	[Nm]	Hodnota kroutícího momentu	15	x	x
	Jmenovité otáčky pohonu	SinglePrecision	[ot/min]	Počet otáček za minutu	30	x	x
	Max. otočení hřídele pohonu	String	[-]	Počet maximálních otočení hřídele	15	x	x
	Rozměry pohonu	SinglePrecision	[mm]	šířka x délka x výška	19x420x261	x	x
	Hmotnost pohonu	SinglePrecision	[kg]	Hodnota hmotnosti	6,7	x	x
	Typ okenní výplně	String	[-]	Popis typu okenní výplně	Kouřová, zrcadlo, tahokov, kůra,..	x	x
	Popis příslušenství	String	[-]	Různá příslušenství - prosklení, bezpečnostní prvky, elektro, doplňky	ALW prosklená hliníková sekce	x	x

T43_ Technické informace	Použití	String	[-]	Specifikace použití světlovodu	pro všechny druhy staveb	x	x
	Velikost kruhového difuzoru	SinglePrecision	[mm]	Průměr difuzoru	405	x	x
	Velikost čtvercového difuzoru	SinglePrecision	[mm]	Velikost čtverce	405x405	x	x
	Poloměr osvětlení	SinglePrecision	[m]	Hodnota poloměru osvětlení	1	x	x
	Materiál stropního difuzoru	String	[-]	Popis/označení materiálu stropního difuzoru	ABS PMMA, kov s povrchovou úpravou komaxit	x	x
	Příslušenství	String	[-]	Popis příslušenství	Stavitelný kloub 30°	x	x
	Odráživost povrchu potrubí	SinglePrecision	[%]	Hodnota odráživosti povrchu potrubí	98	x	x
	Doplňky	String	[-]	Popis doplňků	LED - difuzor opatřen LED diodami	x	x

T44_Technické informace	Požární ucpávka	Boolean	[Ano/Ne]	Zda obsahuje prostup požární ucpávky.	Ano / Ne	x	x
	Požární odolnost požární ucpávky	SinglePrecision	[min]	Udává požární odolnost požární ucpávky v minutách	60,90,120	x	x

T45_Technické informace	Číslo místnosti	String	[-]	V případě bez povrchové úpravy "N/A".	03	x	x
	Typ místnosti	String	[-]	V případě bez povrchové úpravy "N/A".	Pobytová, technická, hygienická	x	x
	Název místnosti	String	[-]	V případě bez povrchové úpravy "N/A".	Kancelář	x	x
	Světlá výška místnosti	SinglePrecision	[mm]	Světlá výška místnosti	2500	x	x
	Povrchová úprava podlahy	String	[-]	Textový popis nášlapné vrstvy podlahy	keram. dlažba	x	x
	Povrchová úprava stěny	String	[-]	Textový popis nášlapné svrchní vrstvy stěny	sádrová omítka	x	x
	Povrchová úprava stropu	String	[-]	Textový popis nášlapné svrchní vrstvy stropu	sádrová omítka	x	x
	Celková plocha ploch místnosti	SinglePrecision	[m²]	Plocha všech stěn a stropu místnosti	84	x	x
	Chráněná úniková cesta	Boolean	[Ano/Ne]	Udává zda je u místnosti chráněnou únikovou cestou	Ano / Ne	x	x
	Vytápěno	Boolean	[Ano/Ne]	Udává zda je u místnosti kladen požadavek na vytápění	Ano / Ne	x	x
	Chlazení	Boolean	[Ano/Ne]	Udává zda je u místnosti kladen požadavek na chlazení	Ano / Ne	x	x
	Nucené větrání místnosti	Boolean	[Ano/Ne]	Udává zda je u místnosti kladen požadavek na nucené větrání	Ano / Ne	x	x
	Návrhová intenzita osvětlení	SinglePrecision	[lx]	Hodnota návrhové intenzity osvětlení	15	x	x

T46_Technické informace	Číslo zóny	String	[-]	Číselné označení zóny	Z01	x	x
	Název zóny	String	[-]	Seskupení více místností do zóny	Gastro, zázemí, skladovací	x	x
	Stupeň agresivity prostředí	String	[-]	Stupeň agresivity prostředí	C2	x	x
	Výbušný prostor	Boolean	[Ano/Ne]	Výbušný prostředí	Ano / Ne	x	x
	Navrhovaná obsazenost	String	[-]	Návrhová obsazenost pro výpočet evakuovaných osob	30	x	x
	Maximální obsazenost	String	[-]	Návrhová obsazenost pro výpočet TZB a ZTI systémů	20	x	x

T47_Technické informace	Využití/Kapacita	String	[-]	Popis účelu využití zpevněné plochy / Počet stání	5	x	x
	Dešťová kanalizace	Boolean	[Ano/Ne]	Požadavek na odvádění srážkových vod	Ano / Ne	x	x
	Lapač olejů	Boolean	[Ano/Ne]	Požadavek na umístění lapače ropných látek	Ano / Ne	x	x

T48_Technické informace	Nosnost	SinglePrecision	[kg]	Udává nosnost výtahu	350	x	x
	Počet přepravovaných osob	String	[-]	Maximální počet přepravovaných osob	5	x	x
	Rozměr šachty	SinglePrecision	[mm]	šířka/hloubka/výška	1450/1350/3500	x	x
	Rozměr kabiny	SinglePrecision	[mm]	šířka/hloubka/výška	1000/1000/2000	x	x
	Rozměr dveří	SinglePrecision	[mm]	šířka/výška	800/1900	x	x

T49_Technické informace	Připojovací rozměry	SinglePrecision	[mm]	DN připojení	50, 75, 110	x	x
	PN	SinglePrecision	[Mpa]	Tlaková třída/řada	6, 10, 20, 40	x	x
	Napojení na Vytápění	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
	Napojení na Chlazení	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
	Napojení na MaR	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
	Napojení na Elektro	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x

T50_Technické informace	Certifikace	Boolean	[Ano/Ne]	Zařízení musí splňovat certifikaci (LEED, BREEM)	Ano/Ne	x	x
	Napojení na Elektro	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
	Bezbariérové řešení	Boolean	[Ano/Ne]	Zda má zařizovací předmět být navržený jako bezbariérový	Ano/Ne	x	x

T51_Technické informace	DN	SinglePrecision	[mm]	Jmenovitý průměr	32, 50, 110, 75/110	x	x
	PN	SinglePrecision	[Mpa]	Tlaková třída	4, 8	x	x
	Spád	SinglePrecision	[%]	Spádování potrubí	2, 3	x	x
	Typ spojování	String	[-]	Požitý typ spojení	Svařované, hrdlové	x	x
	Povrchová úprava	String	[-]	-	Polep, oplechování, drátování	x	x
	Tepelná vodivost	SinglePrecision	[λ]	-	0,033	x	x
	Difúzní odpor	SinglePrecision	[μ]	-	50	x	x
	Třída reakce na oheň	String	[-]	-	A1,A2	x	x
	Požární odolnost	SinglePrecision	[min]	Pokud není požadavek vyplnit N/A	60	x	x

T52_Technické informace	Příslušenství	String	[-]	-	Teleskopický nástavec 625x500, víko PE 625 s těsněním	x	x
-------------------------	---------------	--------	-----	---	---	---	---

T53_Technické informace	Typ napojení	String	[-]	-	závit, příruba	x	x
-------------------------	--------------	--------	-----	---	----------------	---	---

	Δp - P/S	SinglePrecision	[Pa]	Tlaková ztráta primár/sekundár	5	x	x
	Δt - P/S	SinglePrecision	[Pa]	Rozdíl teplot primární / sekundární	2	x	x
	PN - P/S	SinglePrecision	[Pa]	Jmenovitý tlak primární / sekundární	6	x	x
	Průtok primární	SinglePrecision	[m3/hod]	-	6	x	x
	Průtok sekundární	SinglePrecision	[m3/hod]	-	9	x	x

T54_Technické informace	Typ napojení	String	[-]	-	závit, příruba	x	x
	DN	String	[-]	Jmenovitý průměr v mm	32	x	x
	Příkon	SinglePrecision	[W]	-	1000	x	x
	Způsob ovládání	String	[-]	-	AM, FM	x	x
	Pracovní bod	SinglePrecision	[m3/h,Pa]	Výpočtový výkon čerpadla - graf	graf	x	x
	Označení větve	String	[-]	-	V1, V2	x	x
	Dálkové řízení	Boolean	[Ano/Ne]	Např do velínu	Ano / Ne	x	x
	Způsob regulace	String	[-]	-	konstatní tlak, konstatní průtok,proporcionální tlak i průt	x	x

T55_Technické informace	Elektrický ohřev	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano / Ne	x	x
	Elektrický ohřev příkon	SinglePrecision	[W]	-	10	x	x
	Elektrický ohřev výkon	SinglePrecision	[W]	-	10	x	x
	Provozní tlak	SinglePrecision	[Pa]	-	5	x	x

T56_Technické informace	Typ napojení	String	[-]	-	závit, bajonet	x	x
	DN napojení	SinglePrecision	[mm]	Jmenovitý průměr vstupu v mm	20	x	x
	Médium	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano/Ne	x	x
	Dálkové řízení	String	[-]	-	konstatní tlak, konstatní průtok,proporcionální tlak i průt	x	x

T57_Technické informace	Počet jídel	String	[ks]	-	150	x	x
-------------------------	-------------	--------	------	---	-----	---	---

T58_Technické informace	Třída odlučovače	String	[-]	Třída a jmenovitá velikost podle ČSN EN 858	SOL-2/4M s mříží	x	x
-------------------------	------------------	--------	-----	---	------------------	---	---

T59_Technické informace	DN vstup	SinglePrecision	[mm]	Jmenovitý průměr vstupu v mm	20	x	x
	Typ hadice	SinglePrecision	[L]	-	tvárově stálá,...	x	x
	Typ napojení	String	[-]	-	závit, bajonet	x	x
	Požadovaný přetlak	SinglePrecision	[Mpa]	-	0,2	x	x
	Skutečný přetlak	SinglePrecision	[Mpa]	-	0,5	x	x
	Průtok	SinglePrecision	[m3/h]	-	20	x	x

T60_Technické informace	Max. zatížení	SinglePrecision	[kg]	-	3500	x	x
	Min. vzdálenost dna modulu od spodní vody	SinglePrecision	[m]	-	1	x	x
	Příslušenství	String	[-]	-	geotextilie 4,8 m2	x	x

T61_Technické informace	Max. zatížení	SinglePrecision	[kg]	-	3500	x	x
	Příslušenství	String	[-]	-	SB, tlakový spínač Brio 2000, ponorný snímač hladiny, fil	x	x

T62_Technické informace	Připojovací rozměry	SinglePrecision	[mm]	DN připojení	50, 75, 110	x	x
-------------------------	---------------------	-----------------	------	--------------	-------------	---	---

T63_Technické informace	Typ napojení	String	[-]	-	příruba, závit	x	x
	Otevírací tlak	SinglePrecision	[bar]	-	3, 4	x	x
	DN vstup	SinglePrecision	[mm]	Jmenovitý průměr vstupu v mm	20	x	x
	DN vystup	SinglePrecision	[mm]	Jmenovitý průměr vstupu v mm	20	x	x

T64_Technické informace	Pracovní tlak	SinglePrecision	[bar]	-	3, 4	x	x
-------------------------	---------------	-----------------	-------	---	------	---	---

T65_Technické informace	DN připojovacího potrubí	SinglePrecision	[mm]	Jmenovitý průměr	6, 10, 20, 40	x	x
	Typ napojení	String	[-]	-	příruba, závit	x	x
	Signalizace	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano/Ne	x	x
	Provozní tlak	SinglePrecision	[bar]	-	3	x	x
	Typ armatury	String	[-]	-	MK	x	x
	DN armatury	String	[-]	-	32	x	x

T66_Technické informace	DN hrdel	SinglePrecision	[mm]	Připojovací rozměr jednotlivých okruhů / větví	32	x	x
	Rozteče	SinglePrecision	[mm]	Rozestupy	80	x	x
	Označení větví	String	[-]	-	V1, V2, V3	x	x
T67_Technické informace	Typ ovládání	String	[-]	-	Ručně, pohon	x	x
	Typ napojení	String	[-]	-	Příruba, závit, press	x	x
T68_Technické informace	Typ napojení	String	[-]	-	Závitový, přírubový	x	x
	KVS	SinglePrecision	[m3/h]	-	0,865	x	x
T69_Technické informace	Měřicí rozsah	SinglePrecision	[°C, kPa]	-	0-600, 0-80	x	x
T70_Technické informace	Průtok měřidel	SinglePrecision	[m3/hod]	-	100	x	x
	Tlaková ztráta	SinglePrecision	[kPa]	-	100	x	x
	Účel vodoměru	String	[-]	-	fakurační, podružní	x	x
T71_Technické informace	Počet vstupů	String	[-]	-	max. 6	x	x
	Rozsah vstupů	SinglePrecision	[mA]	-	4 - 20	x	x
	Napájecí napětí	SinglePrecision	[Vac (Hz)]	-	180 Vac - 240 Vac / 50 Hz	x	x
	Příkon	SinglePrecision	[VA]	-	max. 20	x	x
	Provozní teplota okolí	SinglePrecision	[°C]	-	5 - 35	x	x
	Optická indikace	String	[-]	-	červená LED	x	x
	Akustická indikace	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano/Ne	x	x
	Výstup	String	[-]	-	RS485	x	x
T72_Technické informace	Součásti	String	[-]	-	Kulový kohout, pojistný ventil, konektor	x	x
	Zámek	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano/Ne	x	x
	Typy plynů	String	[-]	-	O2, N2O, CO2	x	x
	Max. tlak	SinglePrecision	[bar]	-	10	x	x
	Min. tlak	SinglePrecision	[bar]	-	7	x	x
	Jmenovitý tlak	SinglePrecision	[bar]	-	9	x	x
	Průtok	Boolean	[Nm3/h]	-	43, 75	x	x
	Vstupní připojení	String	[mm]	Jmenovitý průměr v mm	16	x	x
T73_Technické informace	Instalace	String	[-]	umístění zařízení	Stropní, nástěnný, volně stojící	x	x
	Typ pohybu	String	[-]	-	pevné, zdvižné, otočné, kyvné	x	x
	Počet médií	String	[-]	počet různých druhů přiváděných plynů	1, 4	x	x
	Typ médií	String	[-]	druh přiváděných plynů	O2, N2O, CO2	x	x
	Provozní tlak	SinglePrecision	[kPa]	-	60	x	x
	Vybavení	String	[-]	další prvky mimo napojení médií	osvětlení, zásuvky, volací šnůry	x	x
T74_Technické informace	Jmenovitý tlak	SinglePrecision	[bar]	-	7,5	x	x
	Jmenovitý výkon motoru	SinglePrecision	[kW]	-	22	x	x
	Objemový průtok max.	SinglePrecision	[m3/min]	-	0,89	x	x
	Objemový průtok min.	SinglePrecision	[m3/min]	-	3,9	x	x
	Hladina hluku	SinglePrecision	[dB]	-	67	x	x
T75_Technické informace	Pracovní tlak	SinglePrecision	[bar]	-	11	x	x
	Součásti	String	[-]	-	tlakoměr, zkušební kohout, pojistovací ventil	x	x
	Vstupní připojení	String	[-]	-	3/4, 5/4, 3	x	x
T76_Technické informace	Filtrační schopnost	SinglePrecision	[µm]	minimální rozměr nečistot, které filtr zachytí	0,01	x	x
	Filtrační vložka	String	[-]	Typ filtrační vložky	A2V5-10	x	x
	Průtok	SinglePrecision	[m3/hod]	-	240	x	x
	Odpouštění kondenzátu	String	[-]	-	poloautomatické, automatické	x	x
	Regulační rozsah	SinglePrecision	[bar]	-	0,5 - 8,5	x	x
	Vstupní tlak	SinglePrecision	[bar]	-	10	x	x
	Pracovní teplota	SinglePrecision	[°C]	-	0 - 60	x	x

	Závit	String	["]	-	G1	x	x
T77_Technické informace	Regulace vakua	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano/Ne	x	x
	Mezní tlak	SinglePrecision	[bar]	-	20	x	x
	rychlost čerpání	SinglePrecision	[l/min]	-	20	x	x
	Indikace chybových hlášení	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano/Ne	x	x
	Příslušenství	String	[-]	-	emisní chladíč, rukojeť	x	x
T78_Technické informace	Koncentrace kyslíku	String	[%]	-	90 - 30	x	x
	Koncentrace kyslíku max.	SinglePrecision	[%]	-	93	x	x
	Regulace průtoku	SinglePrecision	[l/min]	-	1 - 8	x	x
	zvlhčovací nádržka na vodu	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano/Ne	x	x
	Rozsah tlaku	SinglePrecision	[kPa]	-	96 - 106	x	x
	Hladina hluku	SinglePrecision	[dB]	-	40	x	x
	Výkon	SinglePrecision	[kW]	-	130	x	x
	Bezpečnostní systém	String	[-]	-	při přetížení, nebo ztrátě napětí/automatické vypnutí při nepřetržitý	x	x
	Pracovní systém	String	[-]	-	nepřetržitý	x	x
	Pracovní teplota	SinglePrecision	[°C]	-	5 - 40	x	x
T79_Technické informace	Vstupní tlak max.	SinglePrecision	[bar]	-	25	x	x
	Vstupní tlak min.	SinglePrecision	[bar]	-	12	x	x
	Výstupní tlak	SinglePrecision	[bar]	-	4 - 10	x	x
	Výstupní připojení	String	["]	-	G1	x	x
	Vstupní připojení	String	["]	-	G1	x	x
T80_Technické informace	Výstupní tlak max.	SinglePrecision	[bar]	-	5	x	x
	Průtok	SinglePrecision	[l/min]	-	0 - 10	x	x
	Vstupní připojení	String	["]	-	G1	x	x
	Výstupní připojení	String	["]	-	G1	x	x
T81_Technické informace	Nominální pracovní tlak	SinglePrecision	[bar]	-	4 - 5	x	x
	Pracovní tlk min.	SinglePrecision	[bar]	-	3,2	x	x
	Pracovní tlak max.	SinglePrecision	[bar]	-	6	x	x
	Výstupní tlak max.	SinglePrecision	[bar]	-	10	x	x
	Průtok	SinglePrecision	[Nl/min]	-	1 - 15	x	x
	Vstupní připojení	String	["]	-	G1	x	x
	Výstupní připojení	String	["]	-	G1	x	x
T82_Technické informace	Rozsah regulace	SinglePrecision	[mbar]	-	1080 - 0,1	x	x
	přesnost	SinglePrecision	[mbar]	-	±1	x	x
	Pracovní teplota	SinglePrecision	[°C]	-	10 - 40	x	x
	Třída ochrany	String	[-]	-	IP40	x	x
T83_Technické informace	Vstupní podtlak	SinglePrecision	[mbar]	-	-1000	x	x
	Rozsah podtlaku	SinglePrecision	[mbar]	-	0 - -970	x	x
	Průtok max.	SinglePrecision	[l/min]	-	45	x	x
	Vstupní připojení	String	["]	-	G1	x	x
	Výstupní připojení	String	["]	-	G1	x	x
T84_Technické informace	Vstupní tlak max.	SinglePrecision	[bar]	-	200 (O2), 110 (CO2)	x	x
T85_Technické informace	Vstupní tlak max.	SinglePrecision	[bar]	-	200 (O2), 110 (CO2)	x	x
	Výstupní tlak	SinglePrecision	[bar]	-	6 - 10	x	x
	Průtok	SinglePrecision	[Nm3/hod]	-	30	x	x
	Výstupní připojení	String	["]	-	G1/2	x	x
T86_Technické informace	Filtrační schopnost	SinglePrecision	[µm]	minimální rozměr nečistot, které filtr zachytí	0,01	x	x
	Průtok	SinglePrecision	[m3/min]	-	3,9	x	x

T87_ Technické informace	Provozní hmotnost	SinglePrecision	[kg]	Hmotnost elementu včetně provozní kapaliny	254	x	x
	Provozní kapalina	String	[-]	Typ provozního media	pitná voda, splaškové vody	x	x
	Teplota provozní kapaliny	SinglePrecision	[°C]	Teplota provozní kapaliny	50	x	x

T88_ Technické informace	Akustický výkon	SinglePrecision	[dB]	Předpokládaná požadovaná maximální hlučnost zařízení, když bez požadavků "N/A"	43	x	x
	Topný výkon	SinglePrecision	[kW]	Celkový topný výkon jednotky	55	x	x
	Chladicí výkon celkový	SinglePrecision	[kW]	Celkový chladicí výkon jednotky	15	x	x
	Chladicí výkon citelný	SinglePrecision	[kW]	Latentní chladicí výkon jednotky	10	x	x
	Provozní tlak	SinglePrecision	[bar]	Maximální dovolený přetlak	1,5	x	x
	PN	SinglePrecision	[Mpa]	Tlaková třída/řada	6, 10, 20, 40	x	x
	Napojení na Vytápění	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
	Napojení na Chlazení	Boolean	[Ano/Ne]	Využití např. odpadového tepla	Ano/Ne	x	x
	Napojení na ZTI	Boolean	[Ano/Ne]	Využití např. odpadového tepla	Ano/Ne	x	x
	Napojení na Elektro	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
	Napojení na MaR	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x

T89_ Technické informace	Napojení na Vytápění	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
	Napojení na Chlazení	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
	Napojení na ZTI	Boolean	[Ano/Ne]	Využití např. odpadového tepla	Ano/Ne	x	x
	Napojení na Elektro	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
	Napojení na MaR	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x

T90_ Technické informace	PN	SinglePrecision	[Mpa]	Tlaková třída/řada	6, 10, 20, 40	x	x
--------------------------	----	-----------------	-------	--------------------	---------------	---	---

T91_ Technické informace	Palivový příkon	SinglePrecision	[W]	-	20	x	x
	Elektrický příkon	SinglePrecision	[W]	-	10	x	x
	DN napojení	SinglePrecision	[mm]	-	150	x	x
	Typ napojení	String	[-]	-	příruba, závit	x	x
	Objem vody	SinglePrecision	[L]	Objem vody v systému	5000	x	x
	Dálkové řízení	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano/Ne	x	x
	Druh paliva	String	[-]	-	Plyn, LTO, PB, Elektřina	x	x
	Průměr spalínové cesty	SinglePrecision	[mm]	-	150	x	x
	Typ spalínové cesty	String	[-]	-	Plast, nerez	x	x
	Teplota spalin	SinglePrecision	[°C]	-	300	x	x
	Dálkové řízení	Boolean	[Ano/Ne]	Např do velínu	Ano/Ne	x	x

T92_ Technické informace	DN	SinglePrecision	[mm]	Jmenovitý průměr	6, 10, 20, 40	x	x
	Typ napojení	String	[-]	-	příruba, závit	x	x
	Maximální průtok	SinglePrecision	[m3/hod]	-	5	x	x

T93_ Technické informace	DN	SinglePrecision	[mm]	Jmenovitý průměr	6, 10, 20, 40	x	x
	DN hrdel	SinglePrecision	[mm]	Přípojovací rozměr jednotlivých okruhů / větví	32	x	x
	Rozteče	SinglePrecision	[mm]	Rozestupy	80	x	x
	Počet větví	String	[-]	-	2	x	x
	Označení větví	String	[-]	-	V1, V2, V3	x	x
	Maximální průtok	SinglePrecision	[m3/hod]	-	5	x	x

T94_ Technické informace	Typ chladiva zdroje chladu	String	[-]	Typ použitého chladiva v zařízení	R-410A, R32	x	x
	DN napojení	SinglePrecision	[mm]	-	150	x	x
	Typ napojení	String	[-]	-	příruba, závit	x	x
	Médium	String	[-]	-	R410A	x	x
	Dálkové řízení	Boolean	[Ano/Ne]	Např do velínu	Ano/Ne	x	x
	Provozní proud	SinglePrecision	[A]	-	200	x	x
	Napětí	SinglePrecision	[V/Hz]	-	150	x	x

T95_ Technické informace	Typ chladiva zdroje chladu	String	[-]	Typ použitého chladiva v zařízení	R-410A, R32	x	x
	DN napojení	SinglePrecision	[mm]	-	150	x	x
	Typ napojení	String	[-]	-	příruba, závit	x	x

	Médium	String	[-]	-	R410A	x	x
	Dálkové řízení	Boolean	[Ano/Ne]	Např do velínu	Ano/Ne	x	x
	Startovací proud	SinglePrecision	[A]	-	200	x	x
	Příkon	SinglePrecision	[kW]	-	150	x	x
	Detekce úniku	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano/Ne	x	x

T96_Technické informace	Proudění	String	[-]	Typ proudění	Souproudý, protiproudý	x	x
-------------------------	----------	--------	-----	--------------	------------------------	---	---

T97_Technické informace	PN	SinglePrecision	[Mpa]	Tlaková třída/řada	5	x	x
	Výkon výměníku při teplotním spáde Tp/Tz	SinglePrecision	[kW]	-	9/6	x	x
	Provozní teplota kapaliny	SinglePrecision	[°C]	-	60	x	x

T98_Technické informace	Minimální/maximální tlak pro doplňovní	SinglePrecision	[Pa]	-	9/6	x	x
-------------------------	--	-----------------	------	---	-----	---	---

T99_Technické informace	Výkon	SinglePrecision	[W]	-	500	x	x
	DN	SinglePrecision	[mm]	Jmenovitý průměr	6, 10, 20, 40	x	x
	Typ TRV	String	[-]	Typ termoregulačního ventilu včetně stupně nastavení	č.2	x	x
	Typ zavěšení	String	[-]	-	Přímý závěs, konzole	x	x
	Typ připojení	String	[-]	-	Klasické, VK-8, VKM-8, VKU	x	x
	Typ připojovacího šroubení	String	[-]	-	H, R, P	x	x
	Termoregulační hlavice	String	[-]	Typ ovládání TR hlavice	Ruční, elektrická, oddálená	x	x
	Barva	String	[-]	Barevné řešení tělesa (RAL)	RAL	x	x

T100_Technické informace	Rozeč	SinglePrecision	[mm]	-	200	x	x
	Výkon	SinglePrecision	[W]	-	1500	x	x
	Regulace	String	[-]	-	Elektrické, termostatické	x	x
	Teplota povrchu smýčky	SinglePrecision	[°C]	-	40	x	x
	Průtok	SinglePrecision	[l/s]	-	9/6	x	x

T101_Technické informace	Výkon	SinglePrecision	[W]	-	3000	x	x
	Regulace	String	[-]	-		x	x

T102_Technické informace	Průtok	SinglePrecision	[m³/h, l/min]	-	3000	x	x
	PN	SinglePrecision	[Mpa]	Tlaková řada potrubí	6, 10, 20, 40	x	x
	DN (u měděných a plastových potrubí vnější průměr x tl. stěny potrubí)	SinglePrecision	[mm]	Jmenovitý průměr	6, 10, 20, 40	x	x
	Povrchová úprava	String	[-]	Pokud není, tak "N/A"	Základní barva, Krycí nátěr	x	x
	Kotvení, pevné body	String	[-]	Systém kotvení nebo pevných bodů, pokud není, tak "N/A"	Hilti Sikla	x	x

T103_Technické informace	DN	SinglePrecision	[mm]	Jmenovitý průměr	6, 10, 20, 40	x	x
	KVS	SinglePrecision	[m3/h]	-	0,865	x	x
	Typ ovládání	String	[-]	-	Ruční, elektrický	x	x
	Typ napojení	String	[-]	-	Závitové, přírubové	x	x
	Stupeň nastavení	SinglePrecision	[m3/h]	Výpočtové hodnoty regulace, pokud nejsou "N/A"	500	x	x
	Tlaková ztráta	SinglePrecision	[Pa]	Výpočtové hodnoty regulace pro diferenční a regulační armatury, jinak "N/A"	25	x	x

T104_Technické informace	Typ napojení	String	[-]	-	Závitový, přírubový	x	x
	KVS	SinglePrecision	[m3/h]	-	0,865	x	x
	Tlaková ztráta	SinglePrecision	[Pa]	Výpočtové hodnoty regulace pro diferenční a regulační armatury, jinak "N/A"	25	x	x
	Průtok	SinglePrecision	[m³/h, l/min]	-	3000	x	x

T105_Technické informace	Minimální prostor před	SinglePrecision	mm	Prostor před generátorem	1000	x	x
	Napětí baterie	SinglePrecision	[V]	Napětí baterie	25	x	x
	Kapacita baterie	SinglePrecision	[Ah]	Kapacita baterie	30	x	x

	Palivo	String	[-]	Palivo - benzin, nafta, plyn	NAFTA	x	x
	Objem palivové nádrže	SinglePrecision	[l]	Objem palivové nádrže	100	x	x
	Spotřeba	SinglePrecision	[l/hod]	Spotřeba	10	x	x
T106_Technické informace	Upevnění / kotvení	String	[-]	V případě požadavků na speciální upevnění, jinak "N/A"	Závitové tyče, konzoly	x	x
	Nosnost	SinglePrecision	[kg/m]	Minimální únosnost lávky	50	x	x
	Kabely v trase	String	[-]	Počet a typ kabelů obsažených v trase	3x CYKY J 3x2,5, 7x AYKY J 5x16, 50x UTP CAT6	x	x
T107_Technické informace	Stupeň krytí	String	[-]	Krytí - prašnost a vlhkost	IP30/20, IP67, IP44	x	x
T108_Technické informace	Stupeň krytí	String	[-]	Krytí - prašnost a vlhkost	IP30/20, IP67, IP44	x	x
	Počet pozic	String	[-]	Počet pozic pro moduly	1,3,5,10	x	x
T108_Technické informace	Stupeň krytí	String	[-]	Krytí - prašnost a vlhkost	IP30/20, IP67, IP44	x	x
	Montáž	String	[-]	Typ montáže	Přisazená, zapuštěná	x	x
T110_Technické informace	Napětí	SinglePrecision	[V]	Napětí zásuvky	230, 400	x	x
	Sestava	String	[-]	Počet ks v sestavě, pokud neřešeno jednotlivými elementy	1,2,4	x	x
	Jištění	Boolean	[Ano/Ne]	Jištění zásuvky proudovým chráničem	Ano/Ne	x	x
	Přepětová ochrana	Boolean	[Ano/Ne]	Požadavek na přepětovou ochranu	Ano/Ne	x	x
	Napájení z rozvaděče/číslo jističe	String	[-]	Napájení - odkud	RON.TS.20.01/FA1	x	x
	Počet polů	String	[-]	Počet polů/fází	3	x	x
T111_Technické informace	Napětí	SinglePrecision	[V]	Napětí zásuvky	230, 400	x	x
	Sestava	String	[-]	Počet ks v sestavě, pokud neřešeno jednotlivými elementy	1,2,4	x	x
	Řazení	String	[-]	Typ řazení	1/0, 1, 5, 6, 7, So, 6+6, Žaluziový	x	x
	Přístrojová krabice	String	[-]	V případě speciálních požadavků, např z důvodů osazení inteligentních aktorů, jinak "N/A"	KU68	x	x
	Označení okruhu	String	[-]	Okruh	TN-S2	x	x
	Napájení z rozvaděče/číslo jističe	String	[-]	Napájení - odkud	RON.TS.20.01/FA1	x	x
	Přepětová ochrana	Boolean	[Ano/Ne]	Požadavek na přepětovou ochranu	Ano/Ne	x	x
T112_Technické informace	Integrované nouzové osvětlení	Boolean	[Ano/Ne]	Požadavek na integrované nouzové osvětlení	Ano/Ne	x	x
	Integrované pohybové čidlo	Boolean	[Ano/Ne]	Požadavek na integrované pohybové čidlo	Ano/Ne	x	x
	Světelný tok	SinglePrecision	[lm]	Požadovaný světelný tok	2000	x	x
	Světelný zdroj	SinglePrecision	[lm]	Typ světelného zdroje	-	x	x
	Příkon	SinglePrecision	[kW]	Příkon	5	x	x
	Napětí	SinglePrecision	[V]	Napětí	12 - 230	x	x
	Způsob ovládání	String	[-]	Způsob ovládání	lokální vypínač, BAS	x	x
	Napájení z rozvaděče/číslo jističe	String	[-]	Napájení - odkud	RON.TS.20.01/FA1	x	x
T113_Technické informace	Světelný tok	SinglePrecision	[lm]	Požadovaný světelný tok	2000	x	x
	Světelný zdroj	SinglePrecision	[lm]	Typ světelného zdroje	-	x	x
	Příkon	SinglePrecision	[kW]	Příkon	5	x	x
	Způsob ovládání	String	[-]	Způsob ovládání	lokální vypínač, BAS	x	x
	Požadovaná intenzita	SinglePrecision	[lx]	Požadovaná intenzita nouzového osvětlení	50	x	x
T114_Technické informace	Poloměr valcí se koule	SinglePrecision	[m]	-	30	x	x
	Odstupová vzdálenost	SinglePrecision	[m]	-	20	x	x
T115_Technické informace	Funkce měření intenzity světla	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano / Ne	x	x
T116_Technické informace	Přenosová charakteristika	SinglePrecision	[A]	-	300, 500	x	x
T117_Technické informace	Systém řízení přístupu	String	[-]	Označení systému řízení přístupu	RFID authentication card podle ISO/IEC 14443 A a B	x	x
	Použití zařízení	String	[-]	Popis použití	Nabíjecí stanice pro elektromobily	x	x
	Typ instalace	String	[-]	Popis typu instalace	Venkovní/vnitřní	x	x
	Místo instalace	String	[-]	Popis místa instalace	Montáž na stěnu/ Stojan s podstavcem	x	x
	Vstupní Napětí	String	[-]	Hodnota vstupního napětí	360...440V AC při 50...60Hz, 3 fáze	x	x

	Vstupní proud	String	[-]	Hodnota vstupního proudu	38...42 A	x	x
	Jm. výstupní výkon	String	[-]	Hodnota jmenovitého vstupního výkonu	CHAdemo: 24kW, 1,5...65 A, 150...500 V, DC	x	x
	Typ výstupu	String	[-]	Popis typu výstupu	Pravá strana : 1 nabíjecí kabel 3,25m nevýouvací	x	x
	Počet výstupů	String	[-]	Počet výstupů	2	x	x
	Typ konektoru	String	[-]	Označení typu konektoru	SAE CCS Combo 2	x	x
	Typ ochrany	String	[-]	Popis typu ochrany nabíjecí stanice	Proti zkratu, přetížení, nárůstu teploty, zemní ochrana	x	x
	Typ displeje	String	[-]	Popis typu displeje	LCD dotykový displej, 7"	x	x
	Typ ovládacího tlačítka	String	[-]	Uvedení označení ovládacích tlačítek	Start, Stop, Nouzové zastavení	x	x
	Stupeň krytí	String	[-]	Označení stupně krytí	IP 55	x	x
	Stupeň ochrany Ik	String	[-]	Označení stupně ochrany	IK10	x	x
	Účinnost	String	[-]	Hodnota účinnosti	0,95	x	x
	Provozní teplota	String	[-]	Hodnota provozních teplot	-25...50°C	x	x
	Pracovní nadmořská výška	String	[-]	Hodnota pracovní nadmořské výšky	0...2000 m	x	x
	Relativní vlhkost	String	[-]	Hodnota provozní relativní vlhkosti	10...95%	x	x

T118_ Technické informace	Výkon	SinglePrecision	[W]	Typ detekce pohybu	6,9,10	x	x
	Montážní otvor	SinglePrecision	[mm]	Rozměr montážního otvoru	100	x	x
	Pracovní teplota	SinglePrecision	[°C]	od -25 do 55°C	30	x	x

T119_ Technické informace	Rozsah	String	[-]	-	47 - 862	x	x
	Výstupní úroveň	String	[-]	-	110	x	x
	Konektory	String	[-]	-	F female	x	x
	Vstup/Výstup	String	[-]	-	1x/1x	x	x
	Napájení	SinglePrecision	[V]	-	230	x	x

T120_ Technické informace	Příkon	SinglePrecision	[W]	-	50	x	x
	Napájení	SinglePrecision	[V]	-	230	x	x

T121_ Technické informace	Stupeň krytí	String	[-]	Krytí - prašnost a vlhkost	IP30/20, IP67, IP44	x	x
	Příkon	SinglePrecision	[W]	-	50	x	x

T122_ Technické informace	Počet řízených čteček	String	[-]	Počet napojených podružných čteček	5, 10	x	x
---------------------------	-----------------------	--------	-----	------------------------------------	-------	---	---

T123_ Technické informace	Rozměry tunelu	SinglePrecision	[mm]	-	620x 420	x	x
---------------------------	----------------	-----------------	------	---	----------	---	---

T124_ Technické informace	Průchodnost	SinglePrecision	průchod/min	Počet možných průchodů za minutu	50	x	x
	Metoda identifikace	String	[-]	-	volný vstup	x	x

T125_ Technické informace	Počet U	String	[-]	-	24U	x	x
	Obsah	String	[-]	Výčet systémů obsažených v Racku	Internet, EPS, CCTV, SNS, IP telefon atd.	x	x
	Počet patch panelů	String	[-]	-	8x 24 RJ45	x	x

T126_ Technické informace	Počet konektorů	String	[-]	-	1, 2	x	x
	Konektor	String	[-]	Typ konektoru	RJ 45	x	x

T127_ Technické informace	Optický zoom	String	[-]	Pokud neumí "N/A"	8x	x	x
	Rotace horizontální vertikální	String	[-]	Horizontální/ vertikální, pokud neumí "N/A"	360°/180°	x	x
	Noční vidění a IR přísvit	String	[-]	Pokud neumí "N/A"	3m, 8m, 12m	x	x
	Záznam	String	[-]	-	25 sn/s	x	x
	Rozlišení	String	[-]	-	8MP, 4MP	x	x
	Ohnisková vzdálenost	String	[-]	-	2,5-12mm	x	x
	Úhel záběru	String	[-]	-	120°	x	x
	Citlivost	String	[-]	-	0,01 lux barva/černobílá	x	x
	Mikrofon	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano/Ne	x	x

T128_ Technické informace	Počet a kvalita připojení	String	[-]	Počet připojení pro kamery a jejich rozlišení	20x 4K	x	x
	Počet disků	String	[-]	-	5x 8TB 3,5"	x	x

T129_ Technické informace	Úhlopříčka	SinglePrecision	["]	-	24", 27"	x	x
---------------------------	------------	-----------------	-----	---	----------	---	---

	Nástěná montáž	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano/Ne	x	x
T130_ Technické informace	Kategorie zabezpečení	String	[-]	Kategorie dle ČSN EN 50 131-1	1,2,3,4	x	x
	Pracovní vzdálenost	SinglePrecision	[m]	-	10	x	x
T131_ Technické informace	Umístění magnetu	String	[-]	Popis umístění na výplni otvoru, typ montáže	Zápustná montáž, na boku, nahofe,	x	x
	Pracovní vzdálenost	SinglePrecision	[m]	-	10	x	x
T132_ Technické informace	Minimální prostor před	SinglePrecision	[m]	Minimální prostor před napájecím zdrojem	2	x	x
T133_ Technické informace	Počet zón/skupin	String	[-]	-	96/16	x	x
T134_ Technické informace	Audio	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano/Ne	x	x
	Video	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano/Ne	x	x
T135_ Technické informace	Profese	String	[-]	Definice profese které čidlo/senzor měří/reguluje	VZT, UTCH, ARS, ZTI atd.	x	x
	Element	String	[-]	Definice elementu který čidlo/senzor měří/reguluje	Uzávěr, klapka, podlaha, stěna, ventilátor, čerpadla atd	x	x
	Zóna	String	[-]	Přiřazení prkvu MaR do měřicí/regulační zóny - topení, chlazení, řízení osvětlené atd., zejména u Fit-out prostorů	Z01, Z02, Z03	x	x
	Další údaje specifické pro jednotlivé prvky	String	[-]	Potřebné údaje pro jednoznačené určení koncového elementu	Měřicí rozsah, limity, velikost, spínací hodnota atd	x	x
	Detekovaná látka	String	[-]	Název detekované látky	CO2	x	x
T136_ Technické informace	Výkon	SinglePrecision	[W]	Typ detekce pohybu	6,9,10	x	x
	Montážní otvor	SinglePrecision	[mm]	Rozměr montážního otvoru	100	x	x
	Pracovní teplota	SinglePrecision	[°C]	od -25 do 55°C	30	x	x
	Citlivost	SinglePrecision	[dB]	-	91	x	x
	Vyzařovací úhel	SinglePrecision	[°]	-	174	x	x
	Úroveň akustického tlaku	SinglePrecision	[dB]	Úroveň maximálního akustického tlaku	50	x	x
T137_ Technické informace	Číslo hlásiče	String	[-]	Unikátní číslo hlásiče	1250	x	x
	Výška	SinglePrecision	[mm]	Výška umístění hlásiče v místnosti	2500	x	x
T138_ Technické informace	Číslo ústředny	String	[-]	Unikátní číslo hlásiče	1250	x	x
T139_ Technické informace	Povrchová úprava	String	[-]	V případě požadavků na speciální povrchovou úpravu, jinak "N/A"	Pozink, RAL	x	x
	K-faktor	String	[-]	Průtok vody sprinklerem	57, 80, 115, 160	x	x
	Otevírací teplota	SinglePrecision	[°C]	Teplota při které sprinkler otevře	68, 93, 141	x	x
	Typ hlavice	String	[-]	Typ hlavice	SSU, SSP, SSH	x	x
	Velikost hlavice	SinglePrecision	["]	Určuje velikost hlavice	1/2, 3/4	x	x
	Provozní tlak	SinglePrecision	[bar]	Určuje provozní tlak sprinkleru	0.35, 0.5, 1, 2, 60, 100	x	x
	Průměr otvoru	SinglePrecision	[mm]	V případě, že se nejedná o plynovou hlavici "N/A"	3.5	x	x
	Citlivost	String	[-]	Určuje rychlost otevření sprinkleru	standardní, rychlá	x	x
T140_ Technické informace	DN	SinglePrecision	[mm]	Jmenovitý průměr	32, 50, 110, 75/110	x	x
	PN	SinglePrecision	[bar]	Tlaková třída	16	x	x
	Typ izolace	String	[-]	Použitý materiál izolace	PE, vata	x	x
	Tloušťka izolace	SinglePrecision	[mm]	Zvolená tloušťka izolace	15, 30	x	x
	Povrchová úprava	String	[-]	V případě požadavků na speciální povrchovou úpravu, jinak "N/A"	Pozink, RAL	x	x
	Kotevní systém	String	[-]	Popis typu kotvení	Konzole, závitová tyč, třmen, stabilka	x	x
	Tloušťka stěny	SinglePrecision	[mm]	Tloušťka stěny	12	x	x
	Spád	SinglePrecision	[%]	Spádování potrubí	2, 3	x	x
	Typ spojování	String	[-]	Požítý typ spojení	Svařované, spojované, lisované	x	x
T141_ Technické informace	DN	SinglePrecision	[mm]	Přípojovací DN příslušenství	32, 50, 50/110, 110	x	x
	PN	SinglePrecision	[Mpa]	Tlaková třída/rada	6, 10, 20, 40	x	x
	Napojení na Vytápění	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x

	Napojení na Elektro	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
T142_ Technické informace	Požární odolnost	SinglePrecision	[min]	V případě požadavků na požární odolnost, jinak vyplnit "N/A".	30, 45, 60	x	x
	Krytí	String	[-]	Krytí - prašnost a vlhkost	IP44, IP55	x	x
	Napojení na Vytápění	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
	Napojení na MaR	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
	Napojení na Elektro	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
T143_ Technické informace	Požární odolnost	SinglePrecision	[min]	V případě požadavků na požární odolnost, jinak vyplnit "N/A".	30, 45, 60	x	x
	Povrchová úprava	String	[-]	V případě požadavků na speciální povrchovou úpravu, jinak "N/A"	Žárově zinkovaný, RAL7001	x	x
	Napojení na Vytápění	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
	Napojení na MaR	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
	Napojení na Elektro	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
T144_ Technické informace	Charakteristika	String	[-]	Charakteristika čerpadla - průtok a výtlačná výška	Q, H - graf	x	x
	Příkon	SinglePrecision	[kW]	-	37, 55	x	x
	Pracovní bod	SinglePrecision	[m3/h,Pa]	Výpočtový výkon čerpadla - graf	graf	x	x
T145_ Technické informace	Dimenze hadice	SinglePrecision	[DN]	Dimenze použitých hadic	50, 65	x	x
	Počet přípojek	String	[-]	Počet přípojných bodů pro hadice	1, 2	x	x
	DN vstup	SinglePrecision	[mm]	Jmenovitý průměr vstupu v mm	20	x	x
	Typ potrubí	SinglePrecision	[L]	-	tvárově stálá,...	x	x
	Typ napojení	String	[-]	-	závit, bajonet	x	x
T146_ Technické informace	Pohon	String	[-]	Výrobce a typ pohonu	např. 200 x 250 mm; nebo průměr 350 mm, atd.	x	x
	Typ iniciace	String	[-]	-	EPS, tavná	x	x
	Typ instalace	String	[-]	-	SDK, prostup	x	x
	Označení I/O automatu ŘS	String	[-]	I/O = vstup/výstup z automatu ŘS	karta 5, vstup 32 (výstup 32)	x	x
T147_ Technické informace	Typ iniciace	String	[-]	-	EPS, tavná	x	x
	Typ instalace	String	[-]	-	SDK, prostup	x	x
T148_ Technické informace	Typ iniciace	String	[-]	-	EPS, tavná	x	x
	Signalizace - rozváděč	String	[-]	Rozváděč signalizace provozních stavů	R245	x	x
	Označení I/O automatu ŘS	String	[-]	I/O = vstup/výstup z automatu ŘS	karta 5, vstup 32 (výstup 32)	x	x
T149_ Technické informace	Typ instalace	String	[-]	-	SDK, prostup	x	x
T150_ Technické informace	Bočnice	String	[-]	-	Pevná, spouštěcí	x	x
	Hrazda	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano/Ne	x	x
	Kolečka	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano/Ne	x	x
	Nastavitelná výška	SinglePrecision	[mm]	-	400 - 800	x	x
	Matrace	SinglePrecision	[mm]	-	900x2000 mm	x	x
	Elektrické polohování	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano/Ne	x	x
	Nosnost	SinglePrecision	[kg]	-	91	x	x
T151_ Technické informace	Instalace	String	[-]	-	pevné, otočné	x	x
	Výška instalace	SinglePrecision	[mm]	Pouze pokud se jedná o nástěnnou instalaci	1000 mm	x	x
T152_ Technické informace	Kolečka	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano/Ne	x	x
	Nastavitelná výška	SinglePrecision	[mm]	-	400 - 800	x	x
	Elektrické polohování	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano/Ne	x	x
	Nosnost	SinglePrecision	[kg]	-	91	x	x
	Područky	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano/Ne	x	x
	Držák na roli papíru	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano/Ne	x	x
T153_ Technické informace	Nosnost kolejnice	SinglePrecision	[kg]	-	91	x	x
	Stropní zvedák	String	[-]	Typ zvedáku	Liko Multirall 200	x	x

	Nosnost zvedáku	SinglePrecision	[kg]	-	90	x	x
	Váha zvedáku	SinglePrecision	[kg]	-	8	x	x
	Rozsah zvedání	SinglePrecision	[cm]	-	160	x	x
T154_Technické informace	Nosnost	SinglePrecision	[kg]	-	91	x	x
T155_Technické informace	Napojení na Elektro	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
	Instalace	String	[-]	Způsob instalace prvku	Stropní, nástěnný, volně stojící	x	x
T156_Technické informace	Napojení na Elektro	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
	Napojení na ZTI	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
T157_Technické informace	Vrstvy	String	[-]	Materiálový popis vrstev vozovky	/63, 150 mm (šterk částečně prolitý cementovou malto	x	x
T158_Technické informace	Počet parkovacích míst	String	[-]	-	45	x	x
T159_Technické informace	Latinský název	String	[-]	-	Buxus sempervirens 'Arborescens'	x	x
T160_Technické informace	Druhy květin	String	[-]	-	-	x	x
T161_Technické informace	Způsob ovládání	String	[-]	-	senzorové, mechanické	x	x
	Napojení na Elektro	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
T162_Technické informace	Víko	Boolean	[Ano/Ne]	-	Ano/Ne	x	x
T163_Technické informace	Typ vodotěsné vrstvy	String	[-]	-	Jezírková fólie Fatra Aquaplast 805	x	x
	Materiál vodotěsné vrstvy	String	[-]	-	PVCP	x	x
	Tloušťka vodotěsné vrstvy	SinglePrecision	[mm]	-	2	x	x
	Plocha vodotěsné vrstvy	SinglePrecision	[m2]	-	65	x	x
	Typ separační vrstvy	String	[-]	-	Geotextilie 300 g/m2	x	x
	Tloušťka separační vrstvy	SinglePrecision	[mm]	-	1,5	x	x
T164_Technické informace	Max. průtok	SinglePrecision	[l/h]	-	3000	x	x
	Max. zatížení	SinglePrecision	[kg]	-	90	x	x
T165_Technické informace	Napětí	SinglePrecision	[V]	-	220 - 230	x	x
	Max. dopravovaná výška	SinglePrecision	[m]	-	1,3	x	x
	Max. čerpané množství	SinglePrecision	[l/h]	-	1100	x	x
	Připojovací rozměry	SinglePrecision	["]	-	3/4	x	x
	Tlak	SinglePrecision	[bar]	-	0 - 0,127	x	x
	Výkon	SinglePrecision	[W]	-	12	x	x
T166_Technické informace	Napětí	SinglePrecision	[V]	-	230	x	x
	Max. průtok	SinglePrecision	[l/h]	-	3300	x	x
	Příkon	SinglePrecision	[W]	-	11	x	x
T167_Technické informace	Jmenovité napětí	SinglePrecision	[V]	-	220 - 240	x	x
	Hlučnost	SinglePrecision	[dB]	-	50	x	x
	Tlak	SinglePrecision	[Mpa]	-	0,038	x	x
	Průtok	SinglePrecision	[l/min]	-	120	x	x
	Připojovací rozměry	SinglePrecision	[mm]	-	10/13	x	x
	Příkon	SinglePrecision	[W]	-	90	x	x
T168_Technické informace	Voděodolnost	String	[-]	-	IPX4	x	x
T169_Technické informace	Rozsah teplot	SinglePrecision	[°C]	-	100-270	x	x
T170_Technické informace	Chladivo	String	[-]	typ chladiva pro provoz	R290 / bez freonů	x	x

T171_ Technické informace	Počet kohoutů	String	[-]	-	3	x	x
	Typ chlazení	String	[-]	-	mokrý / suché	x	x
	Umístění chlazení	String	[-]	-	podpultové	x	x
T172_ Technické informace	Připojovací rozměry	SinglePrecision	[mm]	DN připojení	50, 75, 110	x	x
	Tlaková odolnost	SinglePrecision	[Mpa]	Tlaková třída/řada	6, 10, 20, 40	x	x
	Teplota vody	SinglePrecision	[°C]	Provozní teplota vody	30 - 35	x	x
	Napojení na Vytápění	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
	Napojení na Chlazení	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
	Napojení na MaR	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
	Napojení na Elektro	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
T173_ Technické informace	Připojovací rozměry	SinglePrecision	[mm]	DN připojení	50, 75, 110	x	x
T174_ Technické informace	Recirkulace	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
T175_ Technické informace	Počet komor	SinglePrecision	[ks]	-	4	x	x
	Recirkulace	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
T176_ Technické informace	Kapacita	SinglePrecision	[os]		4+1	x	x
	Masáž	Boolean	[Ano/Ne]		Perličková, hydrdomasáž	x	x
T177_ Technické informace	Recirkulace	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
	Masáž	Boolean	[Ano/Ne]		Perličková, hydrdomasáž	x	x
T178_ Technické informace	Napětí	SinglePrecision	[V]	-	230	x	x
	max. průtok	SinglePrecision	[l/h]	-	3300	x	x
	Max. sání / max. výtlak	SinglePrecision	[mbar]	-	-110 / 130	x	x
	Hlučnost	SinglePrecision	[dB]	-	53	x	x
T179_ Technické informace	Max. průtok	SinglePrecision	[m3/h]		6	x	x
	Třída ochrany	String	[-]	-	IPX 44	x	x
	Max. provozní tlak	SinglePrecision	[bar]		0,3	x	x
	Napětí	SinglePrecision	[V]	-	230	x	x
T180_ Technické informace	Posilovací rám	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
	Teleskopická ramena	Boolean	[Ano/Ne]	Logická hodnota	Ano/Ne	x	x
	Výška zdvihu	SinglePrecision	[mm]	-	1900	x	x
	Max. šířka vozu	SinglePrecision	[mm]	-	2500	x	x
	Max. nosnost	SinglePrecision	[kg]	-	4000	x	x
	Výkon	SinglePrecision	[kW]	-	2,2	x	x
	Napájení	SinglePrecision	[V]	-	400	x	x
M1_Množství	Plocha	DoublePrecision	[m2]	Číselná hodnota plocha elementu udávaná v m2.	15,247	x	x
	Objem	DoublePrecision	[m3]	Číselná hodnota objemu elementu udávaná v m3, pro jasně definovatelné objekty.	100	x	x
M2_Množství	Tloušťka	DoublePrecision	[m]			x	x
M3_Množství	Hmotnost	DoublePrecision	[kg]	Číselná hodnota udávaná v kg, uvedeno u PREFA elementů, jinak "N/A"	3500	x	x
M4_Množství	Délka	DoublePrecision	[mm]	Číselná hodnota plocha elementu udávaná v mm.	5000	x	x
M5_Množství	Šířka	DoublePrecision	[mm]	Číselná hodnota plocha elementu udávaná v mm. Pokud nelze uvést (kruhový element) "N/A"	5000	x	x
M6_Množství	Výška	DoublePrecision	[mm]	Číselná hodnota plocha elementu udávaná v mm. Pokud nelze uvést (kruhový element) "N/A"	5000	x	x

M7_Množství	Průměr	DoublePrecision	[mm]	Číselná hodnota plocha elementu udávaná v mm. Pokud nelze uvést (hranatý element) "N/A"	200	x	x
M8_Množství	Rozvinutá šířka	DoublePrecision	[mm]	Délka rozvinuté šířky plechu, pro účely vykazování.	350	x	x
M9_Množství	Objem	DoublePrecision	[mm]	Číselná hodnota objemu elementu udávaná v m3, pro jasné definovatelné objekty.	350	x	x
C1_Klasifikace	Označení cenové soustavy	String	[-]	Označení zvolené cenové soustavy(např. ÚRS, OTSKP, RTS,...)	ÚRS 2023/II	x	x
	Číslo položky	String	[-]	Číslo položky dle zvolené cenové soustavy	15839841	x	x

Číselníky

Číselník barev

R	G	B	Číslo barvy	Barva	Pojmenování barvy
255	255	255	1		bílá
191	191	191	2		šedá
128	128	128	3		antracitová
0	0	0	4		černá
255	0	0	5		červená
128	0	0	6		tmavě červená
255	255	0	7		žlutá
125	75	0	8		hnědá
0	255	0	9		zelená
0	128	0	10		tmavě zelená
0	255	255	11		světle modrá
255	165	0	12		oranžová
0	0	255	13		modrá
0	0	128	14		tmavě modrá
255	0	255	15		růžová
127	0	127	16		fialová
165	207	99	17		světle zelená

Architektonicko-stavební řešení

Skupina elementů / objektů			RDS	DSPS	Typ elementu / objektu	Šablona vlastností složená z následujících skupin vlastností											Označení šablony	IFC_Class	Barva	
						I	S	T	E	Z	M	F	U	C			Index	Zobrazení		
Základové konstrukce	x	x	Základová deska	1	1&3	2&21	1	1	1&2	1				1	+I1+51&3+T2&21+E1+Z1+M1&2+F1+C1	IfcSlab	2			
	x	x	Základová a opěrná stěna	1	1&3	2&21	1	1	1	1				1	+I1+51&3+T2&21+E1+Z1+M1+F1+C1	IfcWall	2			
	x	x	Pilota / Mikropilota	1	1&3	2&3	1	1	1&4	1				1	+I1+51&3+T2&3+E1+Z1+M1&4+F1+C1	IfcPile	15			
	x	x	Pažení výkopů a jam	1	1&3	2&21	1	1	1	1				1	+I1+51&3+T2&21+E1+Z1+M1+F1+C1	IfcShoring	15			
	x	x	Základové pasy	1	1&3	2&21	1	1	1	1				1	+I1+51&3+T2&21+E1+Z1+M1+F1+C1	IfcFooting	2			
	x	x	Základové rošty	1	1&3	2&21	1	1	1	1				1	+I1+51&3+T2&21+E1+Z1+M1+F1+C1	IfcFooting	2			
Hrubá stavba	x	x	Ostatní	1	1&3	2&21	1	1	1	1				1	+I1+51&3+T2&21+E1+Z1+M1+F1+C1		12			
	x	x	Sloupy	1&4	1&3	2&19&22	1	1	1&3	1				1	+I1&4+51&3+T2&19&22+E1+Z1+M1&3+F1+C1	IfcColumn	3			
	x	x	Stěny	1&4	1&3	2&19&22	1	1	1&3	1				1	+I1&4+51&3+T2&19&22+E1+Z1+M1&3+F1+C1	IfcWall	3			
	x	x	Komíny a spalínovody	1	1&2&3	2&19&23	1	1	1&3	1				1	+I1+51&2&3+T2&19&23+E1+Z1+M1&3+F1+C1	IfcChimney	1			
	x	x	Stropní desky	1&4	1&3	2&19&24	1	1	1&3	1				1	+I1&4+51&3+T2&19&24+E1+Z1+M1&3+F1+C1	IfcSlab	2			
	x	x	Podlahy	1	1&2&3	2&19&25	1	1	1&3	1				1	+I1+51&2&3+T2&19&25+E1+Z1+M1&3+F1+C1	IfcCovering	13			
	x	x	Schodišťová ramena	1	1&3	2&19&26	1	1	1&3	1				1	+I1+51&3+T2&19&26+E1+Z1+M1&3+F1+C1	IfcStairFlight	12			
	x	x	Podesty	1	1&3	2&19&27	1	1	1&3	1				1	+I1+51&3+T2&19&27+E1+Z1+M1&3+F1+C1	IfcSlab	12			
	x	x	Střechy	1&4	1&3	2&19&28	1	1	1&3	1				1	+I1&4+51&3+T2&19&28+E1+Z1+M1&3+F1+C1	IfcRoof	16			
	x	x	Nosníky	1	1&3	2&19&29	1	1	1&3	1				1	+I1+51&3+T2&19&29+E1+Z1+M1&3+F1+C1	IfcBeam	2			
	x	x	Krov	1	1&2&3	2&19	1	1	1&3	1				1	+I1+51&2&3+T2&19+E1+Z1+M1&3+F1+C1	IfcRoof	8			
	x	x	Rampy	1	1&2&3	2&19&31	1	1	1&3	1				1	+I1+51&2&3+T2&19&31+E1+Z1+M1&3+F1+C1	IfcRamp	12			
	x	x	Zábradlí	1	1&2&3	2&19&31	1	1	1&3	1				1	+I1+51&2&3+T2&19&31+E1+Z1+M1&3+F1+C1	IfcRailing	11			
	Interiér & Exteriér	x	x	Příčky a předstěny	1&4	1&3	19&20&24&32	1	1	1&2	1				1	+I1&4+51&3+T19&20&24&32+E1+Z1+M1&2+F1+C1	IfcWall	3		
		x	x	Podhledy	1&4	1&3	19&20&24&33	1	1	1&2	1				1	+I1&4+51&3+T19&20&24&33+E1+Z1+M1&2+F1+C1	IfcCovering	10		
x		x	Zateplovací systém	1	1&2&3	19&20&24&34	1	1	1&2	1				1	+I1+51&2&3+T19&20&24&34+E1+Z1+M1&2+F1+C1	IfcCovering	1			
x		x	Povrchové úpravy	1	1&3	20&35	1	1	1&2	1				1	+I1+51&3+T20&35+E1+Z1+M1&2+F1+C1	IfcCovering	2			
x		x	Konstrukce lehkého obvodového pláště	1&4	2&3	20&36	1	1	1&2	1				1	+I1&4+52&3+T20&36+E1+Z1+M1&2+F1+C1	IfcCurtainWall	14			
x		x	Zasklení lehkého obvodového pláště	1&4	1&3	20&37	1	1	1&2	1				1	+I1&4+51&3+T20&37+E1+Z1+M1&2+F1+C1	IfcCurtainWall	6			
x		x	Okna	1&4	1&3	20&36&39	1	1	1	1	1	8		1	+I1&4+51&3+T20&36&39+E1+Z1+M1+F1+U8+C1	IfcWindow	6			
x		x	Dveře	1&4	1&3	20&36&40	1	1	1	1	1	8		1	+I1&4+51&3+T20&36&40+E1+Z1+M1+F1+U8+C1	IfcDoor	6			
x		x	Karusel	1&4	1&3	20&36&41	1	1	1&6&7	1		8		1	+I1&4+51&3+T20&36&41+E1+Z1+M1&6&7+F1+U8+C1	IfcDoor	6			
x		x	Sekční vrata	1&4	1&3	20&36&42	1	1	1&3&5&6	1		8		1	+I1&4+51&3+T20&36&42+E1+Z1+M1&3&5&6+F1+U8+C1	IfcDoor	6			
x		x	Světlovod	1&4	1&2&3	20&36&43	1	1	1&7	1		8&9		1	+I1&4+51&2&3+T20&36&43+E1+Z1+M1&7+F1+U8&9+C1	IfcWindow	6			
x		x	Bezpečnostní mříže	1	2&3	20&35&36	1	1	1	1		8		1	+I1+52&3+T20&35&36+E1+Z1+M1+F1+U8+C1	IfcRailing	16			
x		x	Revizní dvířka	1&4	2&3	20&35&36	1	1	1	1		8		1	+I1&4+52&3+T20&35&36+E1+Z1+M1+F1+U8+C1	IfcDoor	11			
Ostatní		x	x	Prostupy	1	1&3	20&44	1	1	1&5&6&7	1				1	+I1+51&3+T20&44+E1+Z1+M1&5&6&7+F1+C1	IfcPassThrough	15		
		x	x	Klempířské výrobky	1	2&3	20&35	1	1	1&2&8	1				1	+I1+52&3+T20&35+E1+Z1+M1&2&8+F1+C1	IfcRoofElement	17		
	x	x	Zámečnické výrobky	1	2&3	19&20	1	1	1&3	1				1	+I1+52&3+T19&20+E1+Z1+M1&3+F1+C1	IfcMetalElement	11			
	x	x	Truhlářské výrobky	1	2&3	20&35	1	1	1	1				1	+I1+52&3+T20&35+E1+Z1+M1+F1+C1	IfcFurniture	8			
	x	x	Místnosti	1&4	2&3	20&45	1	1	1	1				1	+I1&4+52&3+T20&45+E1+Z1+M1+F1+C1	IfcSpace	5			
	x	x	Zóny	1	2&3	20&46	1	1	1	1				1	+I1+52&3+T20&46+E1+Z1+M1+F1+C1	IfcSpace	5			
	x	x	Doprava v klidu (parkoviště)	1	2&3	20&47	1	1	1	1				1	+I1+52&3+T20&47+E1+Z1+M1+F1+C1	IfcSpace	3			
	x	x	Výtah	1	1&2&3	20&48	1	1	1	1		11&20		1	+I1+51&2&3+T20&48+E1+Z1+M1+F1+U11&20+C1	IfcTransportElement	6			
	x	x	Sloupový zvedák	3	2&3	20180	1	1	3&4&5&6	1		11&20		1	+I3+52&3+T20180+E1+Z1+M3&4&5&6+F1+U11&20+C1					
	x	x	Venkovní zpevněné plochy	1	2&3	20&47	1	1	1	1				1	+I1+52&3+T20&47+E1+Z1+M1+F1+C1	IfcSpace	3			
	x	x	Značení	1	2&3	20	1	1	1	1				1	+I1+52&3+T20+E1+Z1+M1+F1+C1	IfcSign	1			

Pozn.

Požární úcpávky budou uváděny jako vlastnost prostupů

Všechny vlastnosti musejí mít vyplněné hodnoty, v případě, že se vlastnost pro danou konstrukci není relevantní nebo jeho hodnota není známa vyplní se "N/A".

Vzduchotechnika

Skupina elementů / objektů	RDS	DSPS	Typ elementu / objektu	Šablona vlastností složená z následujících skupin vlastností										IFC_Class	Barva	
				I	S	T	E	Z	M	F	U	C	Označení šablony		Index	Zobrazení
Mechanické zařízení	x	x	VZT jednotka	3	2	5&8	1	1		1	1&3	1	+I3+S2+T5&8+E1+Z1+F1+U1&3+C1	IfcUnitaryEquipment	17	
	x	x	Fan-Coil VZT	3	2	5&9	1	1		1	1&3	1	+I3+S2+T5&9+E1+Z1+F1+U1&3+C1	IfcUnitaryEquipment	17	
	x	x	Ventilátor	3	2	5&10	1	1		1	1&4	1	+I3+S2+T5&10+E1+Z1+F1+U1&4+C1	IfcFan	17	
	x	x	Clony	3	2	5&11	1	1		1	1&5	1	+I3+S2+T5&11+E1+Z1+F1+U1&5+C1	IfcAirTerminal	17	
	x	x	Jednotka Split/Multisplit/VRV	3	2	5&12	1	1		1	1	1	+I3+S2+T5&12+E1+Z1+F1+U1+C1	IfcUnitaryEquipment	17	
	x	x	Rekuperační jednotka	3	2	5&13	1	1		1	1&6	1	+I3+S2+T5&13+E1+Z1+F1+U1&6+C1	IfcUnitaryEquipment	17	
	x	x	Ostatní	3	2	5	1	1		1	1	1	+I3+S2+T5+E1+Z1+F1+U1+C1		17	
Příslušenství potrubí	x	x	Klapka	3	2	6&14	1	1		1	1&7	1	+I3+S2+T6&14+E1+Z1+F1+U1&7+C1	IfcValve	2	
	x	x	Tlumič	3	2	6&15	1	1		1	1	1	+I3+S2+T6&15+E1+Z1+F1+U1+C1	IfcDamper	2	
	x	x	Koncové prvky	3	2	1&6	1	1		1	1	1	+I3+S2+T1&6+E1+Z1+F1+U1+C1	IfcTerminal	2	
	x	x	Výústky/anemostaty	3	2	6&16	1	1	4&5&6	1	1	1	+I3+S2+T6&16+E1+Z1+M4&5&6+F1+U1+C1	IfcDuctFitting	2	
	x	x	Ostatní	3	2	6	1	1		1	1	1	+I3+S2+T6+E1+Z1+F1+U1+C1		2	
Potrubí a tvarovky	x	x	Potrubí a tvarovky	2	2&3	7&17	1	1	4&5;7&6	1	2	1	+I2+S2&3+T7&17+E1+Z1+M4&5;7&6+F1+U2+C1	IfcDuctSegment	15	
	x	x	Izolace	2	2&3	7&18	1	1	2	1	2	1	+I2+S2&3+T7&18+E1+Z1+M2+F1+U2+C1	IfcCovering	15	

Pozn.
Všechny vlastnosti musejí mít vyplněné hodnoty, v případě, že se vlastnost pro danou konstrukci není relevantní nebo jeho hodnota není známa vyplní se "N/A".

Zdravoně technické instalace

Skupina elementů / objektů	RDS	DSPS	Typ elementu / objektu	Šablona vlastností složená z následujících skupin vlastností										Označení šablony	IFC_Class	Barva	
				I	S	T	E	Z	M	F	U	C	Index			Zobrazení	
Zařízení ZTI	x	x	Vodojem	3	2&3	4&49&52	1	1	4&5&6	1	10&11&13	1	+I3+S2&3+T4&49&52+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&11&13+C1	IfcTank	13		
	x	x	Studna / vrt	3	2&3	4&49	1	1	4&5&6	1	6&10&11	1	+I3+S2&3+T4&49+E1+Z1+M4&5&6+F1+U6&10&11+C1	IfcWell	13		
	x	x	ČOV	3	2&3	4&49	1	1	4&5&6	1	10&11&14	1	+I3+S2&3+T4&49+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&11&14+C1	IfcTreatmentPlant	13		
	x	x	Žumpa	3	2&3	4&49	1	1	4&5&6	1	10&11&15	1	+I3+S2&3+T4&49+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&11&15+C1	IfcTank	13		
	x	x	Výměník	3	2&3	4&49&53	1	1	4&5&6	1	10&11	1	+I3+S2&3+T4&49&53+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&11&11+C1	IfcHeatExchanger	11		
	x	x	Čerpadla / přečerpávací stanice	3	2&3	4&49&54	1	1	4&5&6	1	10&11&16	1	+I3+S2&3+T4&49&54+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&11&16+C1	IfcPump	11		
	x	x	Ohřivače TV	3	2&3	4&49&55	1	1	4&5&6&89	1	10&11	1	+I3+S2&3+T4&49&55+E1+Z1+M4&5&6&89+F1+U10&11&11+C1	IfcBoiler	5		
	x	x	Akumulační zásobník	3	2&3	4&49	1	1	4&5&6&89	1	10&11&16	1	+I3+S2&3+T4&49+E1+Z1+M4&5&6&89+F1+U10&11&16+C1	IfcTank	5		
	x	x	Bojler	3	2&3	4&49	1	1	4&5&6&89	1	10&11&16	1	+I3+S2&3+T4&49+E1+Z1+M4&5&6&89+F1+U10&11&16+C1	IfcBoiler	5		
	x	x	Úprava vody	3	2&3	4&49&56	1	1	4&5&6&89	1	10&11&17	1	+I3+S2&3+T4&49&56+E1+Z1+M4&5&6&89+F1+U10&11&17+C1	IfcFilter	13		
	x	x	Lapače tuků	3	2&3	4&49&57	1	1	4&5&6&89	1	10&11&18	1	+I3+S2&3+T4&49&57+E1+Z1+M4&5&6&89+F1+U10&11&18+C1	IfcInterceptor	11		
	x	x	Odlučovač ropných látek	3	2&3	4&49&58	1	1	4&5&6&89	1	10&11&18	1	+I3+S2&3+T4&49&58+E1+Z1+M4&5&6&89+F1+U10&11&18+C1	IfcInterceptor	11		
	x	x	Hydrant vnitřní	3	2&3	4&49&59	1	1	4&5&6	1	10&11	1	+I3+S2&3+T4&49&59+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&11&11+C1	IfcHydrant	5		
	x	x	Vsak dešťové vody	3	2&3	4&49&60	1	1	4&5&6&89	1	10&11	1	+I3+S2&3+T4&49&60+E1+Z1+M4&5&6&89+F1+U10&11&11+C1	IfcTank	13		
	x	x	Retenční nádrž	3	2&3	4&49&61	1	1	4&5&6&89	1	10&11	1	+I3+S2&3+T4&49&61+E1+Z1+M4&5&6&89+F1+U10&11&11+C1	IfcTank	13		
	x	x	Revizní šachta	3	2&3	4&49	1	1	4&5&6	1	10&11	1	+I3+S2&3+T4&49+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&11&11+C1	IfcFlowTerminal	11		
	Zařizovací předměty	x	x	WC, umyvadlo, vana, bidet, sprch	3	2&3	4&50&62	1	1	4&5&6	1	10&11	1	+I3+S2&3+T4&50&62+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&11&11+C1	IfcSanitaryTerminal	1	
x		x	Vodovodní baterie - umyvadlov	3	2&3	4&50&62	1	1	4&5&6	1	10&11	1	+I3+S2&3+T4&50&62+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&11&11+C1	IfcSanitaryTerminal	11		
x		x	Sanitární doplňky (první vybave	3	2&3	4&50	1	1	4&5&6	1	10&11	1	+I3+S2&3+T4&50+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&11&11+C1	IfcSanitaryTerminal	11		
Příslušenství potrubí	x	x	Pojistné ventily	2	2&3	4&49&63	1	1	4&5&6	1	10&12	1	+I2+S2&3+T4&49&63+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&12&12+C1	IfcValve	12		
	x	x	Redukční ventil	2	2&3	4&49&64	1	1	4&5&6	1	10&12	1	+I2+S2&3+T4&49&64+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&12&12+C1	IfcValve	12		
	x	x	Expanzní zařízení	2	2&3	4&49&65	1	1	4&5&6&89	1	10&12	1	+I2+S2&3+T4&49&65+E1+Z1+M4&5&6&89+F1+U10&12&12+C1	IfcTank	15		
	x	x	Rozdělovač / Sběrač	2	2&3	4&49&66	1	1	4&5&6	1	10&12	1	+I2+S2&3+T4&49&66+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&12&12+C1	IfcPipeFitting	15		
	x	x	Armatury	2	2&3	4&49&67	1	1	4&5&6	1	10&12	1	+I2+S2&3+T4&49&67+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&12&12+C1	IfcValve	12		
	x	x	Filtry	2	2&3	4&49&68	1	1	4&5&6	1	10&12&19	1	+I2+S2&3+T4&49&68+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&12&19+C1	IfcFilter	12		
	x	x	Manometr	2	2&3	4&49&69	1	1	4&5&6	1	10&12	1	+I2+S2&3+T4&49&69+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&12&12+C1	IfcFlowMeter	9		
	x	x	Teploměr	2	2&3	4&49&69	1	1	4&5&6	1	10&12	1	+I2+S2&3+T4&49&69+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&12&12+C1	IfcFlowMeter	9		
	x	x	Vodoměr	2	2&3	4&49&70	1	1	4&5&6	1	10&12	1	+I2+S2&3+T4&49&70+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&12&12+C1	IfcFlowMeter	9		
	x	x	Jiné (Kalníky, Odvzdušňovací ve	2	2&3	4&49	1	1	4&5&6	1	10&12	1	+I2+S2&3+T4&49+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&12&12+C1	IfcValve	15		
	Potrubí a tvarovky	x	x	Izolace	2	2&3	4&51	1	1	2&4&5&6	1	10	1	+I2+S2&3+T4&51+E1+Z1+M2&4&5&6+F1+U10+C1	IfcCovering	15	

Pozn.

Všechny vlastnosti musejí mít vyplněné hodnoty, v případě, že se vlastnost pro danou konstrukci není relevantní nebo jeho hodnota není známa vyplní se "N/A".

Vytápění a chlazení

Skupina elementů / objektů	RDS	DPS	Typ elementu / objektu	Šablona vlastností složená z následujících skupin vlastností										IFC_Class	Barva	
				I	S	T	E	Z	M	F	U	C	Označení šablony		Index	Zobrazení
Mechanické zařízení	x	x	Zdroj Tepla (kotel)	3	2	87&88&91	1	1	4&5&6	1	11&21	1	+I3+S2+T87&88&91+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&21+C1	IfcBoiler	5	
	x	x	Čerpadla	3	2	54&87&88	1	1	4&5&6	1	11&21	1	+I3+S2+T54&87&88+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&21+C1	IfcPump	15	
	x	x	Anuloid	3	2	87&88&92	1	1	4&5&6&9	1	11&22	1	+I3+S2+T87&88&92+E1+Z1+M4&5&6&9+F1+U11&22+C1	IfcValve	9	
	x	x	Rozdělovač / Sběrač	3	2	87&88&93	1	1	4&5&6	1	11&23	1	+I3+S2+T87&88&93+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&23+C1	IfcPipeFitting	15	
	x	x	Výměník (RTCH)	3	2	53&87&88	1	1	4&5&6	1	11&23	1	+I3+S2+T53&87&88+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&23+C1	IfcHeatExchanger	11	
	x	x	Zdroj Chladu	3	2	87&88&94	1	1	4&5&6	1	3&11	1	+I3+S2+T87&88&94+E1+Z1+M4&5&6+F1+U3&11+C1	IfcEnergyConversionDe	14	
	x	x	Split - venkovní jednotka	3	2	87&88&94	1	1	4&5&6	1	3&11	1	+I3+S2+T87&88&94+E1+Z1+M4&5&6+F1+U3&11+C1	IfcFlowTerminal	17	
	x	x	Split - vnitřní jednotka	3	2	87&88&95	1	1	4&5&6	1	3&11	1	+I3+S2+T87&88&95+E1+Z1+M4&5&6+F1+U3&11+C1	IfcFlowTerminal	17	
	x	x	Energetické výměníky	3	2&3	87&88&96	1	1	4&5&6	1	11&23	1	+I3+S2&3+T87&88&96+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&23+C1	IfcHeatExchanger	11	
	x	x	Zásobníky	3	2	87&88&97	1	1	4&5&6&9	1	11&24	1	+I3+S2+T87&88&97+E1+Z1+M4&5&6&9+F1+U11&24+C1	IfcTank	15	
	x	x	Úprava vody (RTCH)	3	2	56&87&88	1	1	4&5&6&9	1	11&17	1	+I3+S2+T56&87&88+E1+Z1+M4&5&6&9+F1+U11&17+C1	IfcFilter	13	
	x	x	Doplňovací a odplyňovací zařízení	3	2	87&88&98	1	1	4&5&6	1	11	1	+I3+S2+T87&88&98+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11+C1	IfcTank	12	
Konecové prvky	x	x	Otopná tělesa	2	2&3	87&89&99	1	1	4&5&6	1	11	1	+I2+S2&3+T87&89&99+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11+C1	IfcSpaceHeater	1	
	x	x	Podlahové vytápění	2	2&3	87&89&100	1	1	4&5&6	1	11	1	+I2+S2&3+T87&89&100+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11+C1	IfcCoil	1	
	x	x	Jiná otopná tělesa	2	2&3	87&89&101	1	1	4&5&6	1	11	1	+I2+S2&3+T87&89&101+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11+C1	IfcSpaceHeater	1	
Potrubí a tvarovky	x	x	Potrubí a tvarovky	2	2&3	7&87&102	1	1	4&5&6	1	11	1	+I2+S2&3+T7&87&102+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11+C1	IfcPipeSegment	5	
	x	x	Spalinovod	2	2&3	7&23&87	1	1	4&5&6	1	11	1	+I2+S2&3+T7&23&87+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11+C1	IfcPipeSegment	1	
	x	x	Izolace	2	2&3	7&18&87	1	1	2&4&5&6	1	11	1	+I2+S2&3+T7&18&87+E1+Z1+M2&4&5&6+F1+U11+C1	IfcCovering	5	
Příslušenství potrubí	x	x	Pojistné ventily	2	2&3	53&87&89&90	1	1	4&5&6	1	11	1	+I2+S2&3+T63&87&89&90+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11+C1	IfcValve	12	
	x	x	Expanzní zařízení	2	2&3	55&87&89&90	1	1	4&5&6&9	1	11	1	+I2+S2&3+T65&87&89&90+E1+Z1+M4&5&6&9+F1+U11+C1	IfcTank	15	
	x	x	Armatury	2	2&3	7&89&90&10	1	1	4&5&6	1	11	1	+I2+S2&3+T87&89&90&103+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11+C1	IfcValve	12	
	x	x	Filtry	2	2&3	7&89&90&10	1	1	4&5&6	1	11	1	+I2+S2&3+T87&89&90&104+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11+C1	IfcFilter	12	
	x	x	Manometr	2	2&3	59&87&89&90	1	1	4&5&6	1	11	1	+I2+S2&3+T69&87&89&90+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11+C1	IfcFlowMeter	9	
	x	x	Teploměr	2	2&3	59&87&89&90	1	1	4&5&6	1	11	1	+I2+S2&3+T69&87&89&90+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11+C1	IfcFlowMeter	9	
	x	x	Jiné (Kalníky, Odvzdušňovací ve	2	2&3	58&87&89&90	1	1	4&5&6	1	11	1	+I2+S2&3+T68&87&89&90+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11+C1	IfcValve	12	

Pozn.

Všechny vlastnosti musejí mít vyplněné hodnoty, v případě, že se vlastnost pro danou konstrukci není relevantní nebo jeho hodnota není známa vyplní se "N/A".

ELE, MaR, PS

Skupina elementů / objektů	RDS	DSPS	Typ elementu / objektu	Šablona vlastností složená z následujících skupin vlastností										Označení šablony	IFC_Class	Barva	
				I	S	T	E	Z	M	F	U	C	Index			Zobrazení	
Společné prvky	x	x	Rozvaděč/ústředna	3	28.3	198.30	1	1	3848586	1	4&118.20	1	+H3+S2&3+T19830+E1+Z1+M3&48586+F1+U4&118.20+C1	IfcDistributionControlEl	4		
	x	x	Záložní zdroj	3	28.3	198.38	1	1	3848586	1	11&16&20	1	+H3+S2&3+T19838+E1+Z1+M3&48586+F1+U11&16&20+C1	IfcElectricGenerator	17		
	x	x	Generátor	3	28.3	198.38&105	1	1	3848586	1	11&16&20	1	+H3+S2&3+T19838&105+E1+Z1+M3&48586+F1+U11&16&20+C1	IfcElectricGenerator	17		
	x	x	Periferie	3	2	19	1	1	3848586	1	11&20	1	+H3+S2+T19+E1+Z1+M3&48586+F1+U11&20+C1	IfcOutlet	9		
	x	x	Kabelové trasy	2	2	19&106	1	1	48586	1	11&20	1	+H2+S2+T198106+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcCableCarrierSegment	12		
	x	x	Kabely (pokud jsou modelované)	2	2	19	1	1	48586	1	11&20	1	+H2+S2+T19+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcCableCarrierSegment	15		
	x	x	Instalační krabice/skříň	3	28.3	198.107	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198107+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcOutlet	4		
	x	x	Podlahové krabice	3	28.3	198.108	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198108+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcOutlet	4		
Silnoproud	x	x	Zásuvky	3	28.3	19&109&110	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198109&110+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcOutlet	1		
	x	x	Vypínače / tlačítka	3	28.3	198.109&111	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198109&111+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcSwitchingDevice	1		
	x	x	Světla	3	28.3	19&109&112	1	1	48586	1	11&16&20	1	+H3+S2&3+T198109&112+E1+Z1+M48586+F1+U11&16&20+C1	IfcLightFixture	7		
	x	x	Nouzová světla	3	28.3	198.109&113	1	1	48586	1	11&16&20	1	+H3+S2&3+T198109&113+E1+Z1+M48586+F1+U11&16&20+C1	IfcLightFixture	7		
	x	x	Hromosvod	3	28.3	198.109&114	1	1	48586	1	11&16&20	1	+H3+S2&3+T198109&114+E1+Z1+M48586+F1+U11&16&20+C1	IfcLightning	15		
	x	x	Čidla	3	28.3	19&109&115	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198109&115+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcSwitchingDevice	1		
	x	x	Světelné piktogramy	3	28.3	198.109	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198109+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcLightFixture	7		
	x	x	Přípojnicový systém	2	2	19&116	1	1	48586	1	11&20	1	+H2+S2+T198116+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcBusbar	12		
x	x	Nabíjecí stanice	2	28.3	198.117	1	1	48586	1	11&20	1	+H2+S2&3+T198117+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcChargingDevice	17			
Slaboproud - komunikační zařízení	x	x	Reproduktor	3	28.3	198.108&118	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198108&118+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcAudioVisualAppliance	1		
	x	x	Zesilovač	3	28.3	198.108&119	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198108&119+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcAudioVisualAppliance	11		
	x	x	Radiokomunikační systém	3	28.3	198.108	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198108+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcRadiocommunication	1		
	x	x	Interkom	3	28.3	198.108	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198108+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcAudioVisualAppliance	1		
	x	x	Navigační systém pro nevidomé	3	28.3	198.108&120	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198108&120+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcNavigationSystem	5		
	x	x	Řídící jednotka pro čtečky	3	28.3	19&121&122	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121&122+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcDistributionControlEl	4		
	x	x	Spínací zdroj pro ACS	3	28.3	198.121	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcElectricGenerator	17		
	x	x	Nástěnná bezkontaktní čtečka	3	28.3	198.121	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcVisualAppliance	1		
	x	x	Kamera pro čtení SPZ	3	28.3	198.121	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcVisualAppliance	1		
	x	x	Panel pro ovládání vrat	3	28.3	198.121	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcDistributionControlEl	1		
	x	x	Vjezdová závora	3	28.3	198.121	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcBarrier	5		
	x	x	Semafor	3	28.3	198.121	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcVisualAppliance	7		
	x	x	Rentgen	3	28.3	198.121&123	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121&123+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcVisualAppliance	11		
	x	x	Průchozí detektor kovů	3	28.3	198.121&123	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121&123+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcVisualAppliance	11		
	x	x	Parkovací zařízení	3	28.3	198.121&120	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121&120+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcElectricalAppliance	11		
	x	x	Jednosměrné propusti osob	3	28.3	198.121&124	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121&124+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcElectricalAppliance	11		
	x	x	Vážíci zařízení	3	28.3	198.121&120	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121&120+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcElectricalAppliance	17		
	x	x	Potravní tlačítko	3	28.3	198.121	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcCommunicationsApp	5		
	x	x	Signalizační svítidlo	3	28.3	198.121	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcLightFixture	7		
	x	x	Komunikační terminál	3	28.3	198.121	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcCommunicationTerm	1		
	x	x	Nouzové táhlo	3	28.3	198.121	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcCommunicationsApp	5		
	x	x	Rozvaděč - Rack	3	28.3	198.121&125	1	1	3848586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121&125+E1+Z1+M3&48586+F1+U11&20+C1	IfcDistributionControlEl	4		
	x	x	Datová zásuvka	3	28.3	198.121&126	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121&126+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcOutlet	1		
	x	x	CCTV kamera	3	28.3	198.121&127	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121&127+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcVisualAppliance	1		
	x	x	PC pro centrální správu	3	28.3	198.121	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcControlElement	1		
	x	x	NVR	3	28.3	198.121&128	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121&128+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcDistributionControlEl	4		
	x	x	Monitor	3	28.3	198.121&129	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121&129+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcAudioVisualAppliance	1		
	x	x	Detektor	3	28.3	198.121&130	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121&130+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcVisualAppliance	1		
	x	x	Magnet	3	28.3	198.121&131	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121&131+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcMagnet	1		
	x	x	Napájecí zdroj	3	28.3	198.121&132	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121&132+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcElectricGenerator	17		
	x	x	PIR čidlo	3	28.3	198.121	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcSwitchingDevice	9		
	x	x	Čidlo tříslení skla	3	28.3	198.121	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcSwitchingDevice	9		
x	x	Koncentrátor	3	28.3	198.121	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcElectricalAppliance	17			
x	x	Ústředna	3	28.3	198.121	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcDistributionControlEl	4			
x	x	Klávesnice s dotykovým displejem	3	28.3	198.121&133	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121&133+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcElectricalAppliance	1			
x	x	IP tablo	3	28.3	198.121&134	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121&134+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcElectricalAppliance	1			
x	x	IP telefon	3	28.3	198.121	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcAudioVisualAppliance	1			
x	x	IP ústředna	3	28.3	198.121	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T198121+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcDistributionControlEl	4			
MaR	x	x	Prvky MaR (čidla, senzory, měřicí)	3	28.3	1&198.121&135	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T1&198.121&135+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcSensor	1		
Požární systémy (rozhlas, EPS, C	x	x	Sířena, zvukový projektor, repro	3	28.3	121&136	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T121&136+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcAudioVisualAppliance	10		
	x	x	Tlačítkový požární hlásič	3	28.3	121&137	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T121&137+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcAlarm	9		
	x	x	Opticko kouřový hlásič včetně p	3	28.3	121&137	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T121&137+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcAlarm	9		
	x	x	EPS ústředna	3	28.3	121&138	1	1	3848586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T121&138+E1+Z1+M3&48586+F1+U11&20+C1	IfcDistributionControlEl	4		
	x	x	Koppley (vstupné výstupní mod	3	28.3	121	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T121+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcDistributionControlEl	4		
	x	x	Teplotní detekční kabel	3	28.3	121	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T121+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcSensor	15		
	x	x	Autonomní detektor kouře EPS	3	28.3	121	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T121+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcSensor	9		
	x	x	Čidlo CNG/LPG	3	28.3	121	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T121+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcAudioVisualAppliance	9		
	x	x	Signalizační světelné tabule	3	28.3	121	1	1	48586	1	11&20	1	+H3+S2&3+T121+E1+Z1+M48586+F1+U11&20+C1	IfcAudioVisualAppliance	7		
	x	x		3	28.3	121	1	1	48586	1							

Pozn.
Všechny vlastnosti musejí mít vyplněné hodnoty, v případě, že se vlastnost pro danou konstrukci není relevantní nebo jeho hodnota není známa vyplní se "N/A".

SHZ & PBZ

Skupina elementů / objektů	RDS	DPS	Typ elementu / objektu	Šablona vlastnosti složená z následujících skupin vlastnosti										Označení šablony	IFC_Class	Barva	
				I	S	T	E	Z	M	F	U	C	Index			Zobrazení	
Sprinklery	x	x	Sprinklery	2	2&3	4&139	1	1	4&5&6	1	7&10&11&20	1	+I2+S2&3+T4&139+E1+Z1+M4&5&6+F1+U7&10&11&20+C1	IfcFireSuppressionTerm	5		
Příslušenství sprinklerů	x	x	Krycí plechy	2	2&3	4&835	1	1	4&5&6&7	1	11&20	1	+I2+S2&3+T4&835+E1+Z1+M4&5&6&7+F1+U11&20+C1	IfcPlate	11		
	x	x	Krycí koše	2	2&3	4&835	1	1	4&5&6	1	11&20	1	+I2+S2&3+T4&835+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&20+C1	IfcCovering	11		
	x	x	Rozety	2	2&3	4&835	1	1	4&5&6	1	11&20	1	+I2+S2&3+T4&835+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&20+C1	IfcCovering	11		
	x	x	Ostatní	2	2&3	4&835	1	1	4&5&6	1	11&20	1	+I2+S2&3+T4&835+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&20+C1		11		
Zařízení SHZ	x	x	Zaplavovací nádrž	3	2&3	4&849	1	1	4&5&6&89	1	7&10&11&16&20	1	+I3+S2&3+T4&849+E1+Z1+M4&5&6&89+F1+U7&10&11&16&20+C1	IfcTank	13		
	x	x	Čerpadla	3	2&3	4&49&144	1	1	4&5&6	1	7&10&11&16&20	1	+I3+S2&3+T4&49&144+E1+Z1+M4&5&6+F1+U7&10&11&16&20+C1	IfcPump	15		
	x	x	Kompresory	3	2&3	4&849	1	1	4&5&6&89	1	7&10&11&16&20	1	+I3+S2&3+T4&849+E1+Z1+M4&5&6&89+F1+U7&10&11&16&20+C1	IfcCompressor	15		
	x	x	Ventilové stanice	3	2&3	4&16&49	1	1	4&5&6	1	7&10&11&16&20	1	+I3+S2&3+T4&16&49+E1+Z1+M4&5&6+F1+U7&10&11&16&20+C1	IfcValve	5		
	x	x	Hydranty	3	2&3	4&49&145	1	1	4&5&6	1	7&10&11&16&20	1	+I3+S2&3+T4&49&145+E1+Z1+M4&5&6+F1+U7&10&11&16&20+C1	IfcHydrant	5		
	x	x	Ostatní	3	2&3	4&849	1	1	4&5&6	1	7&10&11&16&20	1	+I3+S2&3+T4&849+E1+Z1+M4&5&6+F1+U7&10&11&16&20+C1		5		
Potrubí a tvarovky	x	x	Rozdělovač	2	2&3	4&140	1	1	4&5&6	1	10&11&20	1	+I2+S2&3+T4&140+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&11&20+C1	IfcDistributionControlEl	15		
	x	x	Ostatní	2	2&3	4&140	1	1	4&5&6	1	10&11&20	1	+I2+S2&3+T4&140+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&11&20+C1		15		
Příslušenství potrubí	x	x	Uzávěry	2	2&3	4&141	1	1	4&5&6	1	10&11&20	1	+I2+S2&3+T4&141+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&11&20+C1	IfcValve	12		
	x	x	Zpětná klapka	2	2&3	4&141	1	1	4&5&6	1	10&11&20	1	+I2+S2&3+T4&141+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&11&20+C1	IfcValve	12		
	x	x	Přetlaková klapka	2	2&3	4&141	1	1	4&5&6	1	10&11&20	1	+I2+S2&3+T4&141+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&11&20+C1	IfcValve	12		
	x	x	Expanzní zařízení	2	2&3	4&65&141	1	1	4&5&6&89	1	10&11&20	1	+I2+S2&3+T4&65&141+E1+Z1+M4&5&6&89+F1+U10&11&20+C1	IfcTank	15		
	x	x	Manometry	2	2&3	4&141	1	1	4&5&6	1	10&11&20	1	+I2+S2&3+T4&141+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&11&20+C1	IfcFlowMeter	9		
	x	x	Průtokoměry	2	2&3	4&141	1	1	4&5&6	1	10&11&20	1	+I2+S2&3+T4&141+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&11&20+C1	IfcFlowMeter	9		
	x	x	Průtokový hlásič	2	2&3	4&141	1	1	4&5&6	1	10&11&20	1	+I2+S2&3+T4&141+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&11&20+C1	IfcAlarm	9		
	x	x	Filtry	2	2&3	4&141	1	1	4&5&6	1	10&11&20	1	+I2+S2&3+T4&141+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&11&20+C1	IfcFilter	12		
	x	x	Testovací uzávěr	2	2&3	4&141	1	1	4&5&6	1	10&11&20	1	+I2+S2&3+T4&141+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&11&20+C1	IfcValve	12		
	x	x	Protivivřivá deska	2	2&3	4&141	1	1	4&5&6	1	10&11&20	1	+I2+S2&3+T4&141+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&11&20+C1	IfcPlate	17		
	x	x	Flexihadice	2	2&3	4&141	1	1	4&5&6	1	10&11&20	1	+I2+S2&3+T4&141+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&11&20+C1	IfcPipeSegment	16		
	x	x	Redukce	2	2&3	4&141	1	1	4&5&6	1	10&11&20	1	+I2+S2&3+T4&141+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&11&20+C1	IfcValve	12		
	x	x	Ostatní	2	2&3	4&141	1	1	4&5&6	1	10&11&20	1	+I2+S2&3+T4&141+E1+Z1+M4&5&6+F1+U10&11&20+C1		12		
SHZ Elektro	x	x	Rozvaděč / ústředna	3	2&3	4&142	1	1	4&5&6	1	11&20	1	+I3+S2&3+T4&142+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&20+C1	IfcDistributionControlEl	4		
	x	x	Tlakový spínač	3	2&3	4&142	1	1	4&5&6	1	11&20	1	+I3+S2&3+T4&142+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&20+C1	IfcSwitchingDevice	9		
	x	x	Průtokový spínač	3	2&3	4&107&142	1	1	4&5&6	1	11&20	1	+I3+S2&3+T4&107&142+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&20+C1	IfcSwitchingDevice	9		
	x	x	Poplachový zvon	3	2&3	4&107&142	1	1	4&5&6	1	11&20	1	+I3+S2&3+T4&107&142+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&20+C1	IfcAlarm	9		
	x	x	Ostatní	3	2&3	4&142	1	1	4&5&6&7	1	11&20	1	+I3+S2&3+T4&142+E1+Z1+M4&5&6&7+F1+U11&20+C1		9		
Požární bezpečnostní zařízení	x	x	Požární klapka, požární stěnový	3	2&3	4&143&146	1	1	4&5&6	1	7&11&20	1	+I3+S2&3+T4&143&146+E1+Z1+M4&5&6+F1+U7&11&20+C1	IfcValve	12		
	x	x	Požární ventil, požární mřížka	3	2&3	4&143&147	1	1	4&5&6	1	11&20	1	+I3+S2&3+T4&143&147+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&20+C1	IfcValve	12		
	x	x	Zařízení pro odvod tepla a kouř	3	2&3	4&143&148	1	1	4&5&6	1	7&11&16&20	1	+I3+S2&3+T4&143&148+E1+Z1+M4&5&6+F1+U7&11&16&20+C1	IfcDuctSegment	12		
	x	x	Kouřová zástěna	3	2&3	4&143&149	1	1	4&5&6	1	11&20	1	+I3+S2&3+T4&143&149+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&20+C1	IfcDivider	12		
	x	x	Ostatní	3	2&3	4&143	1	1	4&5&6	1	11&20	1	+I3+S2&3+T4&143+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&20+C1		12		
Hasicí přístroj	x	x	Hasicí přístroj	3	2&3	4	1	1	4&5&6&89	1	11&20	1	+I3+S2&3+T4+E1+Z1+M4&5&6&89+F1+U11&20+C1	IfcFireSuppressionTerm	5		

Pozn.

Všechny vlastnosti musejí mít vyplněné hodnoty, v případě, že se vlastnost pro danou konstrukci není relevantní nebo jeho hodnota není známa vyplní se "N/A".

Interiér

Skupina elementů / objektů	RDS	DSPS	Typ elementu / objektu	Šablona vlastností složená z následujících skupin vlastností										IFC_Class	Barva	
				I	S	T	E	Z	M	F	U	C	Označení šablony		Index	Zobrazení
Nábytek	x	x	Nábytek	3	2&3	155	1	1	3&4&5&6	1	11&25	1	+I3+S2&3+T155+E1+Z1+M3&4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcFurniture	8	

Pozn.
Všechny vlastnosti musejí mít vyplněné hodnoty, v případě, že se vlastnost pro danou konstrukci není relevantní nebo jeho hodnota není známa vyplní se "N/A".

Sadové a terénní úpravy

Skupina elementů / objektů	RDS	DPS	Typ elementu / objektu	Šablona vlastnosti složená z následujících skupin vlastnosti										Označení šablony	IFC_Class	Barva	
				I	S	T	E	Z	M	F	U	C	Index			Zobrazení	
Terénní úpravy	x	x	Výkop / odkop	1	3&4		1	1	1	1	25	1	+I1+S3&4+E1+Z1+M1+F1+U25+C1	IfcExcavation	8		
	x	x	Pažení	1	3&4		1	1	1	1	25	1	+I1+S3&4+E1+Z1+M1+F1+U25+C1	IfcSupport	15		
	x	x	Násyp / zásyp	1	3&4		1	1	1	1	25	1	+I1+S3&4+E1+Z1+M1+F1+U25+C1	IfcBackfill	9		
	x	x	Ornice	1	3&4		1	1	1&2	1	25	1	+I1+S3&4+E1+Z1+M1&2+F1+U25+C1	IfcTopsoil	8		
	x	x	Úpravy svahů (dlažby, kamenivo)	1	3&4		1	1	1	1	25	1	+I1+S3&4+E1+Z1+M1+F1+U25+C1	IfcFinishing	3		
Terén	x	x	Oplocení	1	2&3	35	1	1	1&6	1	25	1	+I1+S2&3+T35+E1+Z1+M1&6+F1+U25+C1	IfcFence	11		
	x	x	Brány	1	2&3	35	1	1	1&5&6	1	25	1	+I1+S2&3+T35+E1+Z1+M1&5&6+F1+U25+C1	IfcDoor	6		
	x	x	Stávající objekty	1	3		1	1	1	1	25	1	+I1+S3+E1+Z1+M1+F1+U25+C1	IfcExistingSection	10		
	x	x	Vozovky	1	3	157	1	1	1&2	1	25	1	+I1+S3+T157+E1+Z1+M1&2+F1+U25+C1	IfcPavement	3		
	x	x	Chodníky	1	3	157	1	1	1&2	1	25	1	+I1+S3+T157+E1+Z1+M1&2+F1+U25+C1	IfcPavement	2		
	x	x	Obrubník	1	2&3		1	1	1&4	1	25	1	+I1+S2&3+E1+Z1+M1&4+F1+U25+C1	IfcKerb	12		
	x	x	Značky a tabule	1	2&3		1	1	1&5&6	1	25	1	+I1+S2&3+E1+Z1+M1&5&6+F1+U25+C1	IfcSign	1		
	x	x	Parkoviště	1	3		1	1	1	1	25	1	+I1+S3+E1+Z1+M1+F1+U25+C1	IfcSpace	3		
	x	x	Zpevněné plochy - další	1	3		1	1	1	1	25	1	+I1+S3+E1+Z1+M1+F1+U25+C1	IfcPavement	3		
Sadové úpravy	x	x	Stromy	1	3	159	1	1	1	1	25&26	1	+I1+S3+T159+E1+Z1+M1+F1+U25&26+C1	IfcVegetation	10		
	x	x	Keře	1	3	159	1	1	1	1	25&26	1	+I1+S3+T159+E1+Z1+M1+F1+U25&26+C1	IfcVegetation	10		
	x	x	Květinové záhony	1	3	159&160	1	1	1	1	25&26	1	+I1+S3+T159&160+E1+Z1+M1+F1+U25&26+C1	IfcVegetation	9		
	x	x	Květníky	1	2&3		1	1	1&4&5&6	1	25	1	+I1+S2&3+E1+Z1+M1&4&5&6+F1+U25+C1	IfcVegetationEquipmen	8		
	x	x	Ostatní	1	3		1	1	1&4&5&6	1	25	1	+I1+S3+E1+Z1+M1&4&5&6+F1+U25+C1	IfcVegetationEquipmen	8		
	x	x	Pítka	1	2&3	161	1	1	1	1	25	1	+I1+S2&3+T161+E1+Z1+M1+F1+U25+C1	IfcFountain	13		
	x	x	Lavička	1	2&3		1	1	1	1	25	1	+I1+S2&3+E1+Z1+M1+F1+U25+C1	IfcFurniture	8		
	x	x	Osvětlení	1	2&3	112	1	1	1	1	25	1	+I1+S2&3+T112+E1+Z1+M1+F1+U25+C1	IfcLightFixture	7		
	x	x	Odpadkový koš	1	2&3		1	1	1	1	25	1	+I1+S2&3+E1+Z1+M1+F1+U25+C1	IfcFurniture	8		
	x	x	Altán	1	3		1	1	1	1	25	1	+I1+S3+E1+Z1+M1+F1+U25+C1	IfcGazebo	8		
	x	x	Pergola	1	3		1	1	1	1	25	1	+I1+S3+E1+Z1+M1+F1+U25+C1	IfcGazebo	8		
	x	x	Přístroje na cvičení	1	2&3	154	1	1	1	1	25	1	+I1+S2&3+T154+E1+Z1+M1+F1+U25+C1	IfcOutdoorEquipment	11		
	x	x	Kompostér	1	2&3	162	1	1	1	1	25	1	+I1+S2&3+T162+E1+Z1+M1+F1+U25+C1	IfcCompostDevice	11		

Pozn.

Všechny vlastnosti musejí mít vyplněné hodnoty, v případě, že se vlastnost pro danou konstrukci není relevantní nebo jeho hodnota není známa vyplní se "N/A".

Gastro

Skupina elementů / objektů	RDS	DSPS	Typ elementu / objektu	Šablona vlastností složená z následujících skupin vlastností										IFC_Class	Barva	
				I	S	T	E	Z	M	F	U	C	Označení šablony		Index	Zobrazení
Zařizovací předměty	x	x	Baterie	3	2&3	16&52&89	1	1	4&5&6	1	11&25	1	+B+52&3+T16&52&89+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcSanitaryTerminal	11	
	x	x	Myčka nádobí	3	2&3	16&52&89	1	1	4&5&6	1	11&25	1	+B+52&3+T16&52&89+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcSanitaryTerminal	11	
	x	x	Umyvadlo / dřez	3	2&3	16&52&89	1	1	4&5&6	1	11&25	1	+B+52&3+T16&52&89+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcSanitaryTerminal	11	
	x	x	Podlahový žlab	3	2&3	16&52&89	1	1	4&5&6	1	11&25	1	+B+52&3+T16&52&89+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcSanitaryTerminal	11	
	x	x	Změkčovač vody	3	2&3	16&89&120	1	1	4&5&6	1	11&25	1	+B+52&3+T16&89&120+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcSanitaryTerminal	11	
	x	x	Ostatní výrobky	3	2&3	16&52&89	1	1	4&5&6	1	11&25	1	+B+52&3+T16&52&89+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcSanitaryTerminal	11	
Přístroje	x	x	Robot	3	2&3	16&52&89	1	1	4&5&6	1	11&25	1	+B+52&3+T16&52&89+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcFitting	17	
	x	x	Sporák	3	2&3	16&52&89	1	1	4&5&6	1	11&25	1	+B+52&3+T16&52&89+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcFitting	17	
	x	x	Konvektomat	3	2&3	6&52&89&168&16	1	1	4&5&6	1	11&25	1	+B+52&3+T16&52&89&168&169+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcFitting	17	
	x	x	Vakuový stroj	3	2&3	16&52&89	1	1	4&5&6	1	11&25	1	+B+52&3+T16&52&89+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcFitting	17	
	x	x	Šokový chlázovač	3	2&3	16&52&89&170	1	1	4&5&6	1	11&25	1	+B+52&3+T16&52&89&170+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcFitting	17	
	x	x	Vzdálená jednotka	3	2&3	16&52&89	1	1	4&5&6	1	11&25	1	+B+52&3+T16&52&89+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcFitting	17	
	x	x	Chladicí / mrazicí box / skříň	3	2&3	16&52&89&169	1	1	4&5&6	1	11&25	1	+B+52&3+T16&52&89&169+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcFitting	17	
	x	x	Podavač košů	3	2&3	16&52&89	1	1	4&5&6	1	11&25	1	+B+52&3+T16&52&89+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcFitting	17	
	x	x	Pojezdová dráha	3	2&3	16&52&89	1	1	4&5&6	1	11&25	1	+B+52&3+T16&52&89+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcFitting	17	
	x	x	Kávovar	3	2&3	16&52&89	1	1	4&5&6	1	11&25	1	+B+52&3+T16&52&89+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcFitting	17	
	x	x	Výčepní zařízení	3	2&3	16&52&89&171	1	1	4&5&6	1	11&25	1	+B+52&3+T16&52&89&171+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcFitting	17	
	x	x	Výrobník ledu	3	2&3	16&52&89&170	1	1	4&5&6	1	11&25	1	+B+52&3+T16&52&89&170+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcFitting	17	
	x	x	Panini gril	3	2&3	16&52&89	1	1	4&5&6	1	11&25	1	+B+52&3+T16&52&89+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcFitting	17	
Zařízení	x	x	Stůl	3	2&3	52	1	1	4&5&6	1	11&25	1	+B+52&3+T52+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcFurniture	8	
	x	x	Vozík	3	2&3	52	1	1	4&5&6	1	11&25	1	+B+52&3+T52+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcFurniture	17	
	x	x	Kuchyňská linka	3	2&3	52	1	1	4&5&6	1	11&25	1	+B+52&3+T52+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcFurniture	8	
	x	x	Regál	3	2&3	52	1	1	4&5&6	1	11&25	1	+B+52&3+T52+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcFurniture	8	
	x	x	Šatní skříňka	3	2&3	52	1	1	4&5&6	1	11&25	1	+B+52&3+T52+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcFurniture	8	
	x	x	Barový pult	3	2&3	52	1	1	4&5&6	1	11&25	1	+B+52&3+T52+E1+Z1+M4&5&6+F1+U11&25+C1	IfcFurniture	8	

Pozn.
Všechny vlastnosti musejí mít vyplněné hodnoty, v případě, že se vlastnost pro danou konstrukci není relevantní nebo jeho hodnota není známa vyplní se "N/A".