

Datový standard pro pozemní a podzemní stavby
Informační požadavky objednatele: příloha č. 1

verze: 2.0
 datum: 23.10.2019



ELEMENT		CZ	POZNÁMKA	HODNOTA	TYP PARAMETRU	LOG								
ID	PARAMETR	NÁZEV V REVITU	KATEGORIE	POPIS	STANDARD LP PŘÍKLAD	RVT TYP	ČÍSELNÍK	JNOTKY RE	INST./TYP	V/SDIL	ST	DUR	DSP	DPS
100,200_ARS,ST														
Budova/Objekt		Informace o projektu												
66	FID	FID	Informace o projektu	ID prvku v LetGIS. NEVYPLŇUJE SE		Celé číslo		-	I	S	✓	✓	✓	✓
340	Stavební objekt	SO	Informace o projektu	Kód stavebního objektu		Text		-	I	S	✓	✓	✓	✓
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Informace o projektu	279/2		Text		-	I	S	✓	✓	✓	✓
154	Název	Název budovy	Informace o projektu		Administrativní budova 1	-		-	I	V	✓	✓	✓	✓
400	Upřesnění	UPRESNENI	Informace o projektu	Upřesnění názvu	Bílý dům 1	Text		-	I	S	✓	✓	✓	✓
67	Vlastník	FIRMA	Informace o projektu	Letiště Praha, a. s.	Letiště Praha, a.s.	Text		-	I	S	✓	✓	✓	✓
68	Vlastník ID	FIRMA_ID	Informace o projektu	ID z číselníku. NEVYPLŇUJE SE		Celé číslo		-	I	S	✓	✓	✓	✓
225	Podlahová plocha	PODLAHOVA_PLOCHA	Informace o projektu	Celková plocha všech podlaží	1255,4	Plocha		m^2	I	S	✓	✓	✓	✓
161	Objem	_OBJEM	Informace o projektu	Obestavěný objem		Objem		m^3	T	S	✓	✓	✓	✓
9	Areál	AREAL	Informace o projektu	VALUE z číselníku: Jih, Sever, Mimo	Sever	Text	ZM_AREAL_TBD	-	I	S	✓	✓	✓	✓
213	Počet částí	POCET_CASTI	Informace o projektu	Počet částí objektu	1	Celé číslo		-	I	S	✓	✓	✓	✓
384	Typ ID	TYP_ID	Informace o projektu	ID z číselníku. NEVYPLŇUJE SE	3	Celé číslo	ZM_OBJEKT_TYP_TBD	-	I	S	✓	✓	✓	✓
380	Typ	TYP	Informace o projektu	VALUE z číselníku	budova technická	Text	ZM_OBJEKT_TYP_TBD	-	I	S	✓	✓	✓	✓
141	Nadzemní podlaží	N_PODLAZI	Informace o projektu	Počet nadzemních podlaží	4	Celé číslo		-	I	S	✓	✓	✓	✓
187	Podzemní podlaží	P_PODLAZI	Informace o projektu	Počet podzemních podlaží	2	Celé číslo		-	I	S	✓	✓	✓	✓
444	Vztažný bod	VZTAZNY_BOD	Informace o projektu	VALUE z číselníku. Objekt, ke kterému je vztažena výška Bpv		Text	ZM_VZTAZNY_BOD_TBD	-	I	S	✓	✓	✓	✓
430	Výška relativní	VYSKA_RELATIVNI	Informace o projektu	Celková relativní výška objektu	21,9	Délka		mm	I	S	✓	✓	✓	✓
445	Vztažný bod ID	VZTAZNY_BOD_ID	Informace o projektu	ID z číselníku. NEVYPLŇUJE SE		Celé číslo	ZM_VZTAZNY_BOD_TBD	-	I	S	✓	✓	✓	✓
428	Výška Bpv	VYSKA_BPV	Informace o projektu	Nadmožská výška vztažného bodu	380,2	Délka		mm	I	S	✓	✓	✓	✓
429	Výška maximální	VYSKA_MAX	Informace o projektu	Nadmožská výška nejvyššího bodu stavby.	380,9	Délka		mm	I	S	✓	✓	✓	✓
5	Adresa	Adresa projektu	Informace o projektu			-		-	I	V	✓	✓	✓	✓
8	Plocha	AREA	Informace o projektu	Zastavěná plocha	540,2	Plocha		m^2	I	S	✓	✓	✓	✓
Podlaží											200	200	200	200
153	Název	Název	Více podlaží	SHORT VALUE z číselníku.		-	PP_MST_PODLAZI_TBD	-	I	V	✓	✓	✓	✓
226	Podlaží	PODLAZI	Více podlaží	VALUE z číselníku. (Dle Standarda GEO)		Text	PP_MST_PODLAZI_TBD	-	I	S	✓	✓	✓	✓
227	Podlaží ID	PODLAZI_ID	Více podlaží	ID z číselníku. NEVYPLŇUJE SE		Celé číslo	PP_MST_PODLAZI_TBD	-	I	S	✓	✓	✓	✓
229	Podlaží budovy	Podlaží budovy	Více podlaží	Pro podlaží, která nejsou patrem budovy, se nastaví hodnota NE.		-		-	I	V	✓	✓	✓	✓
Místnosti											200	200	200	300
66	FID	FID	Místnosti	ID prvku v LetGIS. NEVYPLŇUJE SE		Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Místnosti	Přebírá se z informací o projektu. NEVYPLŇUJE SE		Text		-	I	S	✓	✓	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Místnosti	Generuje se z modelu	1.NP	-		-	I	V	✓	✓	✓	✓
23	Číslo	Číslo	Místnosti	Číslo místnosti dle Standardu GEO	101	-		-	I	V	x	✓	✓	✓
153	Název	Název	Místnosti	kancelář		-		-	I	V	x	✓	✓	✓
380	Typ	TYP	Místnosti	VALUE z číselníku	kancelář	Text	PP_MST_TYP_TBD	-	I	S	x	✓	✓	✓
384	Typ ID	TYP_ID	Místnosti	ID z číselníku. NEVYPLŇUJE SE	1	Celé číslo	PP_MST_TYP_TBD	-	I	S	x	✓	✓	✓
394	Účel	UCEL	Místnosti	VALUE z číselníku	interní užívání	Text	PP_MST_TYP_UZIVANI_TBD	-	I	S	x	✓	✓	✓
395	Účel ID	UCEL_ID	Místnosti	VALUE z číselníku	1	Celé číslo	PP_MST_TYP_UZIVANI_TBD	-	I	S	x	✓	✓	✓
206	Plocha	Plocha	Místnosti	Generuje se z modelu		-		-	I	V	✓	✓	✓	✓
160	Objem	Objem	Místnosti	Generuje se z modelu	60,5	-		-	-	V	✓	✓	✓	✓
223	Podlaha	PODLAHA	Místnosti	VALUE z číselníku		Text	PP_MST_PODLAHA_TBD	-	I	S	x	✓	✓	✓
224	Podlaha ID	PODLAHA_ID	Místnosti	ID z číselníku. NEVYPLŇUJE SE	3	Celé číslo	PP_MST_PODLAHA_TBD	-	I	S	x	✓	✓	✓
220	Podhled	PODHLED	Místnosti	VALUE z číselníku		Text	PP_MST_PODHLED_TBD	-	I	S	x	✓	✓	✓
221	Podhled ID	PODHLED_ID	Místnosti	ID z číselníku. NEVYPLŇUJE SE		Celé číslo	PP_MST_PODHLED_TBD	-	I	S	x	✓	✓	✓
165	Obsah stěn	OBSAH_STEN	Místnosti	Součet povrchů stěn v místnosti		Plocha		m^2	I	S	x	✓	✓	✓
251	Požární úsek	POZARNI_USEK	Místnosti	Označení požárního úseku		Text		-	I	S	x	✓	✓	✓
87	Chráněná úniková cesta	CHUC	Místnosti	Udává zda je místnost chráněnou únikovou cestou		Ano/Ne		-	I	S	x	✓	✓	✓
159	Nechráněná úniková cesta	NUC	Místnosti	Udává zda je místnost nechráněnou únikovou cestou		Ano/Ne		-	I	S	x	✓	✓	✓
427	Výška	VYSKA	Místnosti	Světlá výška místnosti		Délka		mm	I	S	✓	✓	✓	✓
467	Počet osob	POCET_OSOB	Místnosti			Celé číslo		-	I	S	x	✓	✓	✓
468	Požadovaný přívod vzduchu	PRIVOD_VZDUCHU_NAVRH	Místnosti			Text		-	I	S	x	x	✓	✓
469	Požadovaný odtah vzduchu	ODVOD_VZDUCHU_NAVRH	Místnosti			Text		-	I	S	x	x	✓	✓
470	Návrhová teplota vzduchu	TEPLOTA_NAVRH	Místnosti			Teplota		°C	I	S	x	x	✓	✓
471	Požadovaná intenzita osvětlení	INTENZITA_OSVETLENI_POZADOVANA	Místnosti	standard SET str. 45		Osvětlení		lx	I	S	x	x	✓	✓
Bezpečnostní zóny											200	200	200	200
228	Podlaží	Podlaží	Plochy	Generuje se z modelu		-		-	I	V	✓	✓	✓	✓
464	Zóna	ZONA	Plochy	VALUE z číselníku.		Text	DOPLNIT ČÍSELNÍK	-	I	S	✓	✓	✓	✓
465	Zóna ID	ZONA_ID	Plochy	ID z číselníku. NEVYPLŇUJE SE		Celé číslo	DOPLNIT ČÍSELNÍK	-	I	S	✓	✓	✓	✓
206	Plocha	Plocha	Plochy	Generuje se z modelu		-		-	I	V	✓	✓	✓	✓
Parkoviště											200	200	200	200
66	FID	FID	Plochy	Schéma ploch: Parkoviště		Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x
206	Plocha	Plocha	Plochy	Generuje se z modelu		-		-	I	V	✓	✓	✓	✓
100	Označení	Komentář	Plochy	Název parkoviště		-		-	T	V	x	x	x	x
98	Kapacita	KAPACITA	Plochy	Počet stání		Celé číslo		-	I	S	✓	✓	✓	✓
53	Druh	DRUH	Plochy	VALUE z číselníku		Text	ZM_PARKOVISTE_DRUH_TBD	-	I	S	x	✓	✓	✓
54	Druh ID	DRUH_ID	Plochy	ID z číselníku. NEVYPLŇUJE SE		Celé číslo	ZM_PARKOVISTE_DRUH_TBD	-	I	S	x	✓	✓	✓
380	Typ	TYP	Plochy	VALUE z číselníku		Text	ZM_PARKOVISTE_TYP_TBD	-	I	S	x	✓	✓	✓
384	Typ ID	TYP_ID	Plochy	ID z číselníku. NEVYPLŇUJE SE		Celé číslo	ZM_PARKOVISTE_TYP_TBD	-	I	S	x	✓	✓	✓

464	Zóna	ZONA	Plochy	VALUE z číselníku			Text	-	I	S	x	✓	✓	✓
465	Zóna ID	ZONA_ID	Plochy	ID z číselníku. NEVYPLŇUJE SE			Celé číslo	-	I	S	x	✓	✓	✓
Plochy - venkovní plochy											200	200	200	200
66	FID	FID	Plochy	ID prvku v LetGIS			Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
438	Využití	VYUZITI	Plochy	VALUE z číselníku.			Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓
439	VyužitíID	VYUZITI_ID	Plochy	ID z číselníku. NEVYPLŇUJE SE			Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
239	Povrch	POVRCH	Plochy	VALUE z číselníku			Text	ZM_PLOCHY_POVRCH_TBD	-	T	S	x	✓	✓
243	Povrch ID	POVRCH_ID	Plochy	ID z číselníku. NEVYPLŇUJE SE			Celé číslo	ZM_PLOCHY_POVRCH_TBD	-	I	S	x	x	x
211	Typ	PLOCHA_TYP	Plochy	VALUE z číselníku			Text	ZM_PLOCHA_TYP_TBD	-	I	S	✓	✓	✓
212	Typ ID	PLOCHA_TYP_ID	Plochy	ID ID z číselníku. NEVYPLŇUJE SE			Celé číslo	ZM_PLOCHA_TYP_TBD	-	I	S	x	x	x
96	Odkanalizování	KAN_OBJ_COV	Plochy	VALUE z číselníku			Text	IS_KAN_OBJ_COV_TBD	-	I	S	✓	✓	✓
97	Odkanalizování ID	KAN_OBJ_COV_ID	Plochy	ID z číselníku. NEVYPLŇUJE SE			Celé číslo	IS_KAN_OBJ_COV_TBD	-	I	S	x	x	x
200	Parkoviště	PARKOVISTE	Plochy	Označení parkoviště			Text		-	I	S	x	x	x
Plochy podlaží											200	200	200	200
228	Podlaží	Podlaží	Plochy	Generuje se z modelu			-	-	I	V	✓	✓	✓	✓
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Plochy	Přebírá se z informací o projektu. NEVYPLŇUJE SE			Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓
206	Plocha	Plocha	Plochy	Plocha celého podlaží			-	-	I	V	✓	✓	✓	✓
153	Název	Název	Plochy				-	-	I	V	✓	✓	✓	✓
Parkovací stání											100	100	100	100
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Parkování	Přebírá se z informací o projektu			Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓
418	Volná výška	VOLNA_VYSKA	Parkování				Délka	mm	T	S	x	✓	✓	✓
200	Parkoviště	PARKOVISTE	Parkování	Označení parkoviště			Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓
17	Číslo stání	CISLO	Parkování				Celé číslo	-	I	S	x	✓	✓	✓
380	Typ stání	TYP	Parkování	Označení parkoviště			Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓
Doplňky základů											-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Konstrukční základy	Přebírá se z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓
160	Objem	Objem	Konstrukční základy	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)			-	-	V	S	x	x	✓	✓
121	Materiál	MATERIAL	Konstrukční základy	Materiálová specifikace prvku			Text	-	T	S	x	x	✓	✓
379	Specifikace betonu	BETON	Konstrukční základy	Popis celé specifikace betonu	C25/30 - XC3, XF1 - Cl 0.2 - Dmax 16mm		Text	-	T	S	x	x	x	✓
25	Další prvky	DALSI_PRVKY	Konstrukční základy	Popis doplňujících instalovaných prvků dané konstrukce			Text	-	I	S	x	x	x	✓
440	Výztuž	VYZTUZ	Konstrukční základy	Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)			Text	-	I	S	x	x	x	✓
255	Prefabrikované	PREFABRIKOVANE	Konstrukční základy	ano/ne			Ano/Ne	-	T	S	x	x	✓	✓
Základové rošty											-	200	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Konstrukční základy	Přebírá číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	✓	✓	✓
435	Výška	Výška	Konstrukční základy	Číselná hodnota tvýšky prvku udávaná v mm	1100		-	-	T	V	x	✓	✓	✓
160	Objem	Objem	Konstrukční základy	Generuje se z modelu	10,3		-	-	V	S	x	✓	✓	✓
206	Plocha	Plocha	Konstrukční základy	Púdorysná plocha	93,64		-	-	I	V	x	✓	✓	✓
121	Materiál	MATERIAL	Konstrukční základy	Materiálová specifikace prvku	beton prostý		Text	-	T	S	x	x	✓	✓
379	Specifikace betonu	BETON	Konstrukční základy	Popis celé specifikace betonu	C25/30 - XC3, XF1 - Cl 0.2 - Dmax 16mm		Text	-	T	S	x	x	✓	✓
25	Další prvky	DALSI_PRVKY	Konstrukční základy	Popis doplňujících instalovaných prvků dané konstrukce			Text	-	I	S	x	x	x	✓
440	Výztuž	VYZTUZ	Konstrukční základy	Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10505		Text	-	I	S	x	x	x	✓
255	Prefabrikované	PREFABRIKOVANE	Konstrukční základy		NE		Ano/Ne	-	T	S	x	x	✓	✓
Základové desky											-	200	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Konstrukční základy	Přebírá číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	✓	✓	✓
375	Tloušťka	Tloušťka	Konstrukční základy	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm generovaná z modelu	110		-	-	I	V	x	✓	✓	✓
166	Obvod	Obvod	Konstrukční základy	Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m generovaná z modelu	50,4		Délka	mm	I	V	x	✓	✓	✓
160	Objem	Objem	Konstrukční základy	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ) generovaná z modelu	10,3		-	-	V	S	x	✓	✓	✓
206	Plocha	Plocha	Konstrukční základy	Púdorysná plocha základové desky generovaná z modelu	93,64		-	-	I	V	x	✓	✓	✓
379	Specifikace betonu	BETON	Konstrukční základy	Popis celé specifikace betonu	C25/30 - XC3, XF1 - Cl 0.2 - Dmax 16mm		Text	-	T	S	x	x	✓	✓
354	Stupeň vyztužení	STUPEN_VYZTUZENI	Konstrukční základy	Číselná hodnota, která popisuje množství výztuže na m3 betonu	13,9		Text	-	I	S	x	x	x	✓
25	Další prvky	DALSI_PRVKY	Konstrukční základy	Popis doplňujících instalovaných prvků dané konstrukce			Text	-	I	S	x	x	x	✓
81	Technické řešení hydroizolace spodní stavby	HYDROIZOLACE	Konstrukční základy	Bílá vana, černá vana, hnědá vana	bílá vana		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
440	Výztuž	VYZTUZ	Konstrukční základy	Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10505		Text	-	I	S	x	x	x	✓
116	Krytí výztuže	KRYTI_VYZTUZE	Konstrukční základy	Číselná hodnota krytí výztuže udávaná v mm	25		Text	-	I	S	x	x	x	✓
Základové opěrné stěny											200	200	300	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Stěny	Přebírá číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓
29	Délka	DELKA	Stěny	Číselná hodnota délky udávaná v mm	1750		Délka	mm	I	S	x	✓	✓	✓
373	Tloušťka	TLOUSTKA	Stěny	Číselná hodnota tloušťky prvku uvedená v mm	180		Délka	mm	T	S	x	✓	✓	✓
427	Výška	VYSKA	Stěny	Číselná hodnota výšky prvku uvedená v mm	1800		Délka	mm	I	S	x	✓	✓	✓
160	Objem	Objem	Stěny	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	0,567		-	-	V	S	✓	✓	✓	✓
379	Specifikace betonu	BETON	Stěny	Popis celé specifikace betonu	C25/30 - XC3, XF1 - Cl 0.2 - Dmax 16mm		Text	-	T	S	x	x	✓	✓
354	Stupeň vyztužení	STUPEN_VYZTUZENI	Stěny	Číselná hodnota, která popisuje množství výztuže na m3 betonu	13,9		Text	-	I	S	x	x	x	✓
363	Technologie provedení	TECHNOLOGIE_PROVEDENI	Stěny	Například CFA, Franki, beraněné, stálé, dočasné, záporové atd.	beraněné		Text	-	T	S	x	x	x	✓
440	Výztuž	VYZTUZ	Stěny	Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10505		Text	-	I	S	x	x	x	✓
116	Krytí výztuže	KRYTI_VYZTUZE	Stěny	Číselná hodnota krytí výztuže udávaná v mm	25		Text	-	I	S	x	x	x	✓
Piloty											-	100	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Konstrukční základy	Přebírá číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	✓	✓	✓
29	Délka	DELKA	Konstrukční základy	Číselná hodnota délky udávaná v mm	1120		Délka	mm	I	S	x	x	✓	✓
282	Průměr	PRUMER	Konstrukční základy	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm	160		Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓
160	Objem	Objem	Konstrukční základy	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	0,18		-	-	V	S	x	x	✓	✓
379	Specifikace betonu	BETON	Konstrukční základy	Popis celé specifikace betonu	C25/30 - XC3, XF1 - Cl 0.2 - Dmax 16mm		Text	-	T	S	x	x	✓	✓
354	Stupeň vyztužení	STUPEN_VYZTUZENI	Konstrukční základy	Číselná hodnota, která popisuje množství výztuže na m3 betonu	13,9		Text	-	I	S	x	x	x	✓
256	Přenos zatížení	PRENOS_ZATIZENI	Konstrukční základy	Udává, zda je pilota tlačena nebo tažena.	tlak		Text	-	I	S	x	x	x	✓
363	Technologie provedení	TECHNOLOGIE_PROVEDENI	Konstrukční základy	Například CFA, Franki, beraněné, stálé, dočasné, záporové atd.	beraněné		Text	-	T	S	x	x	x	✓
202	Pevnost	PEVNOST	Konstrukční základy	Pevnost v tlaku udávaná v MPa	14,1		Počet	-	T	S	x	x	✓	✓
70	Frakce	FRAKCE	Konstrukční základy	Frakce použitého kameniva uvedená v mm	16/32		Text	-	T	S	x	x	x	✓
440	Výztuž	VYZTUZ	Konstrukční základy	Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10505		Text	-	I	S	x	x	x	✓

Mikropiloty		Konstrukční základy									-	100	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Konstrukční základy	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	✓	✓	✓	
29	Délka	DELKA	Konstrukční základy	Číselná hodnota délky udávaná v mm	1120	Délka	mm	I	S	x	x	✓	✓	
282	Průměr	PRUMER	Konstrukční základy	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm	160	Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓	
379	Specifikace betonu	BETON	Konstrukční základy	Popis celé specifikace betonu	C25/30 - XC3, XF1 - Cl 0.2 - Dmax 16mm	Text	-	T	S	x	x	✓	✓	
256	Přenos zatížení	PRENOS_ZATIZENI	Konstrukční základy	Udává, zda je pilota tlačena nebo tažena.	tlak	Text	-	I	S	x	x	x	✓	
202	Pevnost	PEVNOST	Konstrukční základy			Počet	-	T	S	x	x	✓	✓	
363	Technologie provedení	TECHNOLOGIE_PROVEDENI	Konstrukční základy	Například CFA, Franki, beraněné, stálé, dočasné, záporové atd.	beraněné	Text	-	T	S	x	x	x	✓	
Základové patky		Konstrukční základy									-	200	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Konstrukční základy	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	✓	✓	✓	
29	Délka	DELKA	Konstrukční základy	Číselná hodnota délky udávaná v mm	450	Délka	mm	I	S	x	✓	✓	✓	
333	Šířka	SIRKA	Konstrukční základy	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	450	Délka	mm	T	S	x	✓	✓	✓	
427	Výška	VYSKA	Konstrukční základy	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	950	Délka	mm	I	S	x	✓	✓	✓	
160	Objem	Objem	Konstrukční základy	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	0,19	-	-	-	V	x	✓	✓	✓	
207	Plocha	_PLOCHA	Konstrukční základy	Púdorysná plocha patky	0,43	Plocha	m^2	I	S	x	✓	✓	✓	
379	Specifikace betonu	BETON	Konstrukční základy	Popis celé specifikace betonu	C25/30 - XC3, XF1 - Cl 0.2 - Dmax 16mm	Text	-	T	S	x	x	✓	✓	
354	Stupeň vyztužení	STUPEN_VYZTUZENI	Konstrukční základy	Číselná hodnota, která popisuje množství výztuže na m3 betonu	13,9	Text	-	I	S	x	x	x	✓	
440	Výztuž	VYZTUZ	Konstrukční základy	Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10505	Text	-	I	S	x	x	x	✓	
116	Krytí výztuže	KRYTI_VYZTUZE	Konstrukční základy	Číselná hodnota krytí výztuže udávaná v mm	25	Text	-	I	S	x	x	x	✓	
Základové pasy		Konstrukční základy, Stěny									-	200	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Konstrukční základy, Stěny	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	✓	✓	✓	
30	Délka	Délka	Konstrukční základy, Stěny	Číselná hodnota délky udávaná v mm	450	-	-	I	V	x	✓	✓	✓	
361	Šířka	Šířka	Konstrukční základy, Stěny	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	450	-	-	T	V	x	✓	✓	✓	
435	Výška	Výška	Konstrukční základy, Stěny	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	950	-	-	T	V	x	✓	✓	✓	
160	Objem	Objem	Konstrukční základy, Stěny	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	0,19	-	-	-	V	x	✓	✓	✓	
206	Plocha	Plocha	Konstrukční základy, Stěny	Púdorysná plocha pasu	0,43	-	-	I	V	x	✓	✓	✓	
379	Specifikace betonu	BETON	Konstrukční základy, Stěny	Popis celé specifikace betonu	C25/30 - XC3, XF1 - Cl 0.2 - Dmax 16mm	Text	-	T	S	x	x	✓	✓	
354	Stupeň vyztužení	STUPEN_VYZTUZENI	Konstrukční základy, Stěny	Číselná hodnota, která popisuje množství výztuže na m3 betonu	13,9	Text	-	I	S	x	x	x	✓	
440	Výztuž	VYZTUZ	Konstrukční základy, Stěny	Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10505	Text	-	I	S	x	x	x	✓	
116	Krytí výztuže	KRYTI_VYZTUZE	Konstrukční základy, Stěny	Číselná hodnota krytí výztuže udávaná v mm	25	Text	-	I	S	x	x	x	✓	
Stěny železobetonové		Stěny									200	200	300	350
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Stěny	Přebírá se z informací o projektu		Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓	
49	Podlaží	Dolní vazba	Stěny	Generuje se z modelu		-	-	I	V	✓	✓	✓	✓	
30	Délka	Délka	Stěny	Generuje se z modelu		-	-	I	V	✓	✓	✓	✓	
361	Tloušťka	Šířka	Stěny	Generuje se z modelu		-	-	T	V	✓	✓	✓	✓	
155	Výška	Nepřipojená výška	Stěny	Generuje se z modelu		-	-	I	V	✓	✓	✓	✓	
206	Plocha	Plocha	Stěny	Generuje se z modelu		-	-	I	V	✓	✓	✓	✓	
160	Objem	Objem	Stěny	Generuje se z modelu		-	-	-	V	✓	✓	✓	✓	
121	Materiál	MATERIAL	Stěny			Text	-	T	S	x	✓	✓	✓	
354	Stupeň vyztužení	STUPEN_VYZTUZENI	Stěny			Text	-	I	S	x	x	x	✓	
103	Statická funkce	Konstrukce	Stěny	Udává, zda jde o nosnou stěnu.	ANO	-	-	I	V	✓	✓	✓	✓	
250	Odolnost proti požáru	POZARNI_ODOLNOST	Stěny			Text	-	T	S	x	x	✓	✓	
409	Vážená stavební neprůzvučnost	VAZENA_STAVEBNI_NEPRUZVUCNOS	Stěny			Počet	-	T	S	x	x	x	✓	
241	Popis povrchu 1	POVRCH_EXTERIER	Stěny			Text	-	T	S	x	x	✓	✓	
244	Popis povrchu 2	POVRCH_INTERIER	Stěny			Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
25	Další prvky	DALSI_PRVKY	Stěny			Text	-	I	S	x	x	x	✓	
81	Technické řešení hydroizolace spodní stavby	HYDROIZOLACE	Stěny			Text	-	I	S	x	x	x	✓	
379	Specifikace betonu	BETON	Stěny	Popis celé specifikace betonu	C25/30 - XC3, XF1 - Cl 0.2 - Dmax 16mm	Text	-	T	S	x	x	x	✓	
440	Výztuž	VYZTUZ	Stěny	Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)		Text	-	I	S	x	x	x	✓	
116	Krytí výztuže	KRYTI_VYZTUZE	Stěny			Text	-	I	S	x	x	x	✓	
Stěny zděné		Stěny									200	200	300	350
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Stěny	Přebírá se z informací o projektu		Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓	
49	Podlaží	Dolní vazba	Stěny	Generuje se z modelu		-	-	I	V	✓	✓	✓	✓	
30	Délka	Délka	Stěny	Generuje se z modelu		-	-	I	V	✓	✓	✓	✓	
361	Tloušťka	Šířka	Stěny	Generuje se z modelu		-	-	T	V	✓	✓	✓	✓	
155	Výška	Nepřipojená výška	Stěny	Generuje se z modelu		-	-	I	V	✓	✓	✓	✓	
206	Plocha	Plocha	Stěny	Generuje se z modelu		-	-	I	V	✓	✓	✓	✓	
160	Objem	Objem	Stěny	Generuje se z modelu		-	-	-	V	✓	✓	✓	✓	
121	Materiál	MATERIAL	Stěny			Text	-	T	S	x	✓	✓	✓	
204	Pevnost zdiva	PEVNOST_ZDIVA	Stěny	Pevnost v tlaku udávaná v MPa		Počet	-	T	S	x	x	✓	✓	
203	Pevnost malty	PEVNOST_MALTY	Stěny	Pevnost v tlaku udávaná v MPa		Počet	-	T	S	x	x	✓	✓	
103	Statická funkce	Konstrukce	Stěny	Udává, zda jde o nosnou stěnu.	ANO	-	-	I	V	✓	✓	✓	✓	
250	Odolnost proti požáru	POZARNI_ODOLNOST	Stěny			Text	-	T	S	x	x	✓	✓	
409	Vážená stavební neprůzvučnost	VAZENA_STAVEBNI_NEPRUZVUCNOS	Stěny			Počet	-	T	S	x	x	x	✓	
241	Popis povrchu 1	POVRCH_EXTERIER	Stěny			Text	-	T	S	x	x	✓	✓	
244	Popis povrchu 2	POVRCH_INTERIER	Stěny			Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
25	Další prvky	DALSI_PRVKY	Stěny			Text	-	I	S	x	x	x	✓	
81	Technické řešení hydroizolace spodní stavby	HYDROIZOLACE	Stěny			Text	-	I	S	x	x	x	✓	
Stěny sádkartonové		Stěny									200	200	300	350
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Stěny	Přebírá se z informací o projektu		Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓	
49	Podlaží	Dolní vazba	Stěny	Generuje se z modelu		-	-	I	V	✓	✓	✓	✓	
30	Délka	Délka	Stěny	Generuje se z modelu		-	-	I	V	✓	✓	✓	✓	
361	Tloušťka	Šířka	Stěny	Generuje se z modelu		-	-	T	V	✓	✓	✓	✓	
155	Výška	Nepřipojená výška	Stěny	Generuje se z modelu		-	-	I	V	✓	✓	✓	✓	
206	Plocha	Plocha	Stěny	Generuje se z modelu		-	-	I	V	✓	✓	✓	✓	
160	Objem	Objem	Stěny	Generuje se z modelu		-	-	-	V	✓	✓	✓	✓	
121	Materiál	MATERIAL	Stěny			Text	-	T	S	x	✓	✓	✓	

103	Statická funkce	Konstrukce	Stěny	Udává, zda jde o nosnou stěnu.		ANO	-	-	I	V	✓	✓	✓	✓
250	Odolnost proti požáru	POZARNI_ODOLNOST	Stěny				Text	-	T	S	x	x	✓	✓
409	Vážená stavební neprůzvučnost	VAZENA_STAVEBNI_NEPRUZVUCNOS	Stěny				Počet	-	T	S	x	x	x	✓
241	Popis povrchu 1	POVRCH_EXTERIER	Stěny				Text	-	T	S	x	x	✓	✓
244	Popis povrchu 2	POVRCH_INTERIER	Stěny				Text	-	I	S	x	x	✓	✓
25	Další prvky	DALSI_PRVKY	Stěny				Text	-	I	S	x	x	x	✓
81	Technické řešení hydroizolace spodní stavby	HYDROIZOLACE	Stěny				Text	-	I	S	x	x	x	✓
Sloupy betonové											200	200	300	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Konstrukční sloupy	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓
230	Podlaží	Podlaží základny	Konstrukční sloupy		1.NP		-	-	I	V	✓	✓	✓	✓
73	H	H	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota šířky v jednom směru udávaná v mm			Délka	mm	T	S	✓	✓	✓	✓
12	B	B	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota šířky v druhém směru prvku uvedená v mm			Délka	mm	T	S	✓	✓	✓	✓
282	Průměr	PRUMER	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm			Délka	mm	T	S	✓	✓	✓	✓
30	Výška	Délka	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.			-	-	I	V	✓	✓	✓	✓
160	Objem	Objem	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)			-	-	-	V	✓	✓	✓	✓
78	Hmotnost	HMOTNOST	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)			Hmotnost	kg	I	S	x	x	✓	✓
121	Materiál	MATERIAL	Konstrukční sloupy	Materiálová specifikace prvku	beton		Text	-	T	S	x	✓	✓	✓
379	Specifikace betonu	BETON	Konstrukční sloupy	Popis celé specifikace betonu	C25/30 - XC3, XF1 - Cl 0.2 - Dmax 16mm		Text	-	T	S	x	x	✓	✓
354	Stupeň vyztužení	STUPEN_VYZTUZENI	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota, která popisuje množství výztuže na m3 betonu	13,9		Text	-	I	S	x	x	x	✓
103	Statická funkce	KONSTRUKCE	Konstrukční sloupy	Označuje zda je prvek nosný	ANO		-	-	I	V	✓	✓	✓	✓
250	Odolnost proti požáru	POZARNI_ODOLNOST	Konstrukční sloupy	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45)	REI 60 DP1		Text	-	T	S	x	x	✓	✓
409	Vážená stavební neprůzvučnost	VAZENA_STAVEBNI_NEPRUZVUCNOS	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	42		Počet	-	T	S	x	x	x	✓
246	Popis povrchu	POVRCHOVA_UPRAVA	Konstrukční sloupy	Jednoznačný popis líce povrchu prvku.			Text	-	T	S	x	x	✓	✓
440	Výztuž	VYZTUZ	Konstrukční sloupy	Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10505		Text	-	I	S	x	x	x	✓
116	Krytí výztuže	KRYTI_VYZTUZE	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota krytí výztuže udávaná v mm	25		Text	-	I	S	x	x	x	✓
255	Prefabrikované	PREFABRIKOVANE	Konstrukční sloupy				Ano/Ne	-	T	S	x	x	✓	✓
Sloupy ocelové											200	200	300	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Konstrukční sloupy	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓
230	Podlaží	Podlaží základny	Konstrukční sloupy		1.NP		-	-	I	V	✓	✓	✓	✓
73	H	H	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota šířky v jednom směru udávaná v mm			Délka	mm	T	S	✓	✓	✓	✓
12	B	B	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota šířky v druhém směru prvku uvedená v mm			Délka	mm	T	S	✓	✓	✓	✓
282	Průměr	PRUMER	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm			Délka	mm	T	S	✓	✓	✓	✓
30	Výška	Délka	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.			-	-	I	V	✓	✓	✓	✓
160	Objem	Objem	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)			-	-	-	V	✓	✓	✓	✓
270	Profil	PROFIL	Konstrukční sloupy	Označení profilu	IPE200		Text	-	T	S	x	x	✓	✓
525	Hmotnost na metr běžný	HMOTNOST_DELKOVA	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	5,4		Počet	-	T	S	x	x	✓	✓
121	Materiál	MATERIAL	Konstrukční sloupy	Materiálová specifikace prvku	beton		Text	-	T	S	x	✓	✓	✓
103	Statická funkce	KONSTRUKCE	Konstrukční sloupy	Označuje zda je prvek nosný	ANO		-	-	I	V	✓	✓	✓	✓
524	Třída oceli	OCEL	Konstrukční sloupy	Třída oceli	S235		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
250	Odolnost proti požáru	POZARNI_ODOLNOST	Konstrukční sloupy	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45)	REI 60 DP1		Text	-	T	S	x	x	✓	✓
409	Vážená stavební neprůzvučnost	VAZENA_STAVEBNI_NEPRUZVUCNOS	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	42		Počet	-	T	S	x	x	x	✓
246	Popis povrchu	POVRCHOVA_UPRAVA	Konstrukční sloupy	Popis povrchové úpravy ocelového prvku			Text	-	T	S	x	x	✓	✓
116	Krytí výztuže	KRYTI_VYZTUZE	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota krytí výztuže udávaná v mm	25		Text	-	I	S	x	x	x	✓
Sloupy zděné											200	200	300	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Konstrukční sloupy	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓
230	Podlaží	Podlaží základny	Konstrukční sloupy		1.NP		-	-	I	V	✓	✓	✓	✓
73	H	H	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota šířky v jednom směru udávaná v mm			Délka	mm	T	S	✓	✓	✓	✓
12	B	B	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota šířky v druhém směru prvku uvedená v mm			Délka	mm	T	S	✓	✓	✓	✓
282	Průměr	PRUMER	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm			Délka	mm	T	S	✓	✓	✓	✓
30	Výška	Délka	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.			-	-	I	V	✓	✓	✓	✓
160	Objem	Objem	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)			-	-	-	V	✓	✓	✓	✓
78	Hmotnost	HMOTNOST	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)			Hmotnost	kg	I	S	x	x	✓	✓
121	Materiál	MATERIAL	Konstrukční sloupy	Materiálová specifikace prvku	beton		Text	-	T	S	x	✓	✓	✓
204	Pevnost zdiva	PEVNOST_ZDIVA	Konstrukční sloupy	Pevnost zdiva v tlaku uvedená v MPa.	3,45		Počet	-	T	S	x	x	✓	✓
203	Pevnost malty	PEVNOST_MALTY	Konstrukční sloupy	Pevnost malty v tlaku, značení dle ČSN EN 998-2 ed. 2 (M1;M2,5;M5;M10;M15)	M2,5		Počet	-	T	S	x	x	✓	✓
103	Statická funkce	KONSTRUKCE	Konstrukční sloupy	Označuje zda je prvek nosný	ANO		-	-	I	V	✓	✓	✓	✓
250	Odolnost proti požáru	POZARNI_ODOLNOST	Konstrukční sloupy	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45)	REI 60 DP1		Text	-	T	S	x	x	✓	✓
409	Vážená stavební neprůzvučnost	VAZENA_STAVEBNI_NEPRUZVUCNOS	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	42		Počet	-	T	S	x	x	x	✓
246	Popis povrchu	POVRCHOVA_UPRAVA	Konstrukční sloupy	Jednoznačný popis líce povrchu prvku.			Text	-	T	S	x	x	✓	✓
440	Výztuž	VYZTUZ	Konstrukční sloupy	Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10505		Text	-	I	S	x	x	x	✓
Sloupy dřevěné											200	200	300	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Konstrukční sloupy	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓
230	Podlaží	Podlaží základny	Konstrukční sloupy		1.NP		-	-	I	V	✓	✓	✓	✓
73	H	H	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota šířky v jednom směru udávaná v mm			Délka	mm	T	S	✓	✓	✓	✓
12	B	B	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota šířky v druhém směru prvku uvedená v mm			Délka	mm	T	S	✓	✓	✓	✓
282	Průměr	PRUMER	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm			Délka	mm	T	S	✓	✓	✓	✓
30	Výška	Délka	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.			-	-	I	V	✓	✓	✓	✓
160	Objem	Objem	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)			-	-	-	V	✓	✓	✓	✓
78	Hmotnost	HMOTNOST	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)			Hmotnost	kg	I	S	x	x	✓	✓
121	Materiál	MATERIAL	Konstrukční sloupy	Materiálová specifikace prvku	beton		Text	-	T	S	x	✓	✓	✓
103	Statická funkce	KONSTRUKCE	Konstrukční sloupy	Označuje zda je prvek nosný	ANO		-	-	I	V	✓	✓	✓	✓
250	Odolnost proti požáru	POZARNI_ODOLNOST	Konstrukční sloupy	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45)	REI 60 DP1		Text	-	T	S	x	x	✓	✓
409	Vážená stavební neprůzvučnost	VAZENA_STAVEBNI_NEPRUZVUCNOS	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota vážené stavební neprůzvučnosti prvku uvedená v dB.	42		Počet	-	T	S	x	x	x	✓
246	Popis povrchu	POVRCHOVA_UPRAVA	Konstrukční sloupy	Jednoznačný popis líce povrchu prvku.			Text	-	T	S	x	x	✓	✓
116	Krytí výztuže	KRYTI_VYZTUZE	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota krytí výztuže udávaná v mm	25		Text	-	I	S	x	x	x	✓
255	Prefabrikované	PREFABRIKOVANE	Konstrukční sloupy				Ano/Ne	-	T	S	x	x	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Konstrukční sloupy		1.NP		-	-	I	V	x	✓	✓	✓

12	Šířka	B	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	200	Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓				
30	Délka	Délka	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota délky udávaná v mm	2900	-	-	I	V	x	✓	✓	✓				
73	Výška	H	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	285	Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓				
160	Objem	Objem	Konstrukční sloupy	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	1,78	-	-	-	V	x	✓	✓	✓				
Stropní desky										Podlahy				200	200	300	350
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Podlahy	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓				
228	Podlaží	Podlaží	Podlahy		1.NP	-	-	I	V	x	✓	✓	✓				
219	Počet záběrů	POCET_ZABERU	Podlahy	Číselná hodnota popisující předpokládaný počet záběrů nutný k realizaci konst	3	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	✓				
375	Tloušťka	Tloušťka	Podlahy	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm	180	-	-	I	V	✓	✓	✓	✓				
206	Plocha	Plocha	Podlahy	Půdorysná plocha desky	213,51	-	-	I	V	✓	✓	✓	✓				
160	Objem	Objem	Podlahy	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	40,23	-	-	-	V	✓	✓	✓	✓				
78	Hmotnost	HMOTNOST	Podlahy	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	4200	Hmotnost	kg	I	S	x	x	x	✓				
302	Referenční výrobek	REFERENCNI_VYROBEK	Podlahy	Odkaz/název konkrétního výrobku požadovaných vlastností		Text	-	T	S	x	x	x	✓				
379	Specifikace betonu	BETON	Podlahy	Popis celé specifikace betonu	C25/30 - XC3, XF1 - Cl 0.2 - Dmax 16mm	Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
354	Stupeň vyztužení	STUPEN_VYZTUZENI	Podlahy	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže na m3 betonu	13,9	Text	-	I	S	x	x	x	✓				
352	Sřažená konstrukce	SPRAZENA_KONSTRUKCE	Podlahy	Pro ocelobetonové stropy	ANO	Ano/Ne	-	T	S	x	x	✓	✓				
246	Popis povrchu	POVRCHOVA_UPRAVA	Podlahy	Jednoznačný popis líce povrchu prvku.		Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
440	Výztuž	VYZTUZ	Podlahy	Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10505	Text	-	I	S	x	x	x	✓				
156	Typ nosníku	NOSNIK_TYP	Podlahy	Textový popis typu použitého nosníku	POT	Text	-	T	S	x	x	x	✓				
180	Osová vzdálenost	OSOVA_VZDALENOST	Podlahy	Číselná hodnota osových vzdáleností nosníků uvedená v mm.	850	Délka	mm	T	S	x	x	x	✓				
403	Návrhové užitné zatížení	UZITNE_ZATIZENI	Podlahy			Plošné zatížení	silá/délka^2	T	S	x	x	✓	✓				
414	Typ vložky	VLOZKA_TYP	Podlahy	Textový popis užitné vložky		Text	-	I	S	x	x	x	✓				
92	Typ ISO nosníku	ISO_NOSNIK_TYP	Podlahy	Textový popis typu použitého ISO nosníku.	Schöck Isokorb	Text	-	I	S	x	x	x	✓				
Trámy a průvlaky betonové										Konstrukční rámová konstrukce				-	200	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Konstrukční rámová konstrukce	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	✓	✓	✓				
228	Podlaží	Podlaží	Konstrukční rámová konstrukce		1.NP	-	-	I	V	x	✓	✓	✓				
12	Šířka	B	Konstrukční rámová konstrukce	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	200	Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓				
30	Délka	Délka	Konstrukční rámová konstrukce	Číselná hodnota délky udávaná v mm	2900	-	-	I	V	x	✓	✓	✓				
73	Výška	H	Konstrukční rámová konstrukce	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	285	Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓				
160	Objem	Objem	Konstrukční rámová konstrukce	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	1,78	-	-	-	V	x	✓	✓	✓				
379	Specifikace betonu	BETON	Konstrukční rámová konstrukce	Popis celé specifikace betonu	C25/30 - XC3, XF1 - Cl 0.2 - Dmax 16mm	Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
354	Stupeň vyztužení	STUPEN_VYZTUZENI	Konstrukční rámová konstrukce	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže na m3 betonu	13,9	Text	-	I	S	x	x	x	✓				
246	Popis povrchu	POVRCHOVA_UPRAVA	Konstrukční rámová konstrukce	Jednoznačný popis líce povrchu prvku.		Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
440	Výztuž	VYZTUZ	Konstrukční rámová konstrukce	Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10505	Text	-	I	S	x	x	x	✓				
255	Prefabrikované	PREFABRIKOVANE	Konstrukční rámová konstrukce			Ano/Ne	-	T	S	x	x	✓	✓				
Trámy a průvlaky ocelové										Konstrukční rámová konstrukce				-	200	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Konstrukční rámová konstrukce	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	✓	✓	✓				
228	Podlaží	Podlaží	Konstrukční rámová konstrukce		1.NP	-	-	I	V	x	✓	✓	✓				
12	Šířka	B	Konstrukční rámová konstrukce	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	200	Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓				
30	Délka	Délka	Konstrukční rámová konstrukce	Číselná hodnota délky udávaná v mm	2900	-	-	I	V	x	✓	✓	✓				
73	Výška	H	Konstrukční rámová konstrukce	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	285	Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓				
160	Objem	Objem	Konstrukční rámová konstrukce	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	1,78	-	-	-	V	x	✓	✓	✓				
270	Profil	PROFIL	Konstrukční rámová konstrukce	Označení profilu	IPE200	Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
525	Hmotnost na metr běžný	HMOTNOST_DELKOVA	Konstrukční rámová konstrukce	Číselná hodnota udávaná v kg (ČISTÁ)	5,4	Počet	-	T	S	x	x	✓	✓				
524	Třída oceli	OCEL	Konstrukční rámová konstrukce	Třída oceli	S235	Text	-	I	S	x	x	✓	✓				
Trámy a průvlaky dřevěné										Konstrukční rámová konstrukce				-	200	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Konstrukční rámová konstrukce	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	✓	✓	✓				
228	Podlaží	Podlaží	Konstrukční rámová konstrukce		1.NP	-	-	I	V	x	✓	✓	✓				
12	Šířka	B	Konstrukční rámová konstrukce	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	200	Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓				
30	Délka	Délka	Konstrukční rámová konstrukce	Číselná hodnota délky udávaná v mm	2900	-	-	I	V	x	✓	✓	✓				
73	Výška	H	Konstrukční rámová konstrukce	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	285	Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓				
160	Objem	Objem	Konstrukční rámová konstrukce	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	1,78	-	-	-	V	x	✓	✓	✓				
Ostatní prefabrikované konstrukce										kategorie dle potřeby				-	200	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	kategorie dle potřeby	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	✓	✓	✓				
228	Podlaží	Podlaží	kategorie dle potřeby		1.NP	-	-	I	V	x	✓	✓	✓				
12	Šířka	B	kategorie dle potřeby	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm	200	Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓				
29	Délka	DELKA	kategorie dle potřeby	Číselná hodnota délky udávaná v mm	2900	Délka	mm	I	S	x	x	✓	✓				
73	Výška	H	kategorie dle potřeby	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.	285	Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓				
160	Objem	Objem	kategorie dle potřeby	Číselná hodnota objemu prvku udávaná v m3 (ČISTÁ)	1,78	-	-	-	V	x	✓	✓	✓				
379	Specifikace betonu	BETON	kategorie dle potřeby	Popis celé specifikace betonu	C25/30 - XC3, XF1 - Cl 0.2 - Dmax 16mm	Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
354	Stupeň vyztužení	STUPEN_VYZTUZENI	kategorie dle potřeby	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže na m3 betonu	13,9	Text	-	I	S	x	x	x	✓				
246	Popis povrchu	POVRCHOVA_UPRAVA	kategorie dle potřeby	Jednoznačný popis líce povrchu prvku.		Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
440	Výztuž	VYZTUZ	kategorie dle potřeby	Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10505	Text	-	I	S	x	x	x	✓				
255	Prefabrikované	PREFABRIKOVANE	kategorie dle potřeby			Ano/Ne	-	T	S	x	x	✓	✓				
Vazníky betonové										Konstrukční příhradové nosníky				-	200	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Konstrukční příhradové nosníky	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	✓	✓	✓				
228	Podlaží	Podlaží	Konstrukční příhradové nosníky		1.NP	-	-	I	V	x	✓	✓	✓				
12	Šířka	B	Konstrukční příhradové nosníky		400	Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓				
29	Délka	DELKA	Konstrukční příhradové nosníky		550	Délka	mm	I	S	x	x	✓	✓				
73	Výška	H	Konstrukční příhradové nosníky		3200	Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓				
160	Objem	Objem	Konstrukční příhradové nosníky		3,25	-	-	-	V	x	✓	✓	✓				
78	Hmotnost	HMOTNOST	Konstrukční příhradové nosníky		4200	Hmotnost	kg	I	S	x	x	x	✓				
379	Specifikace betonu	BETON	Konstrukční příhradové nosníky	Popis celé specifikace betonu	C25/30 - XC3, XF1 - Cl 0.2 - Dmax 16mm	Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
354	Stupeň vyztužení	STUPEN_VYZTUZENI	Konstrukční příhradové nosníky	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže na m3 betonu	13,9	Text	-	I	S	x	x	x	✓				
440	Výztuž	VYZTUZ	Konstrukční sloupy	Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10505	Text	-	I	S	x	x	x	✓				
246	Povrchová úprava	POVRCHOVA_UPRAVA	Konstrukční příhradové nosníky			Text	-	T	S	x	x	x	✓				
121	Materiál	MATERIAL	Konstrukční příhradové nosníky	typ oceli, dřeva atp.		Text	-	T	S	x	x	✓	✓				

270	Profil	PROFIL	Konstrukční příhradové nosníky	Popis profilu vazníku	tvar I	Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
Vazníky ocelové										Konstrukční příhradové nosníky				-	200	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Konstrukční příhradové nosníky	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	✓	✓	✓				
228	Podlaží	Podlaží	Konstrukční příhradové nosníky		1.NP	-	-	I	V	x	✓	✓	✓				
12	Šířka	B	Konstrukční příhradové nosníky		400	Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓				
29	Délka	DELKA	Konstrukční příhradové nosníky		550	Délka	mm	I	S	x	x	✓	✓				
73	Výška	H	Konstrukční příhradové nosníky		3200	Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓				
160	Objem	Objem	Konstrukční příhradové nosníky		3,25	-	-	-	V	x	✓	✓	✓				
78	Hmotnost	HMOTNOST	Konstrukční příhradové nosníky		4200	Hmotnost	kg	I	S	x	x	x	✓				
524	Třída oceli	OCEL	Konstrukční příhradové nosníky	Třída oceli	S235	Text	-	I	S	x	x	✓	✓				
246	Povrchová úprava	POVRCHOVA_UPRAVA	Konstrukční příhradové nosníky			Text	-	T	S	x	x	x	✓				
121	Materiál	MATERIAL	Konstrukční příhradové nosníky	typ oceli, dřeva atp.		Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
270	Profil	PROFIL	Konstrukční příhradové nosníky	Popis profilu vazníku	tvar I	Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
Vazníky dřevěné										Konstrukční příhradové nosníky				-	200	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Konstrukční příhradové nosníky	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	✓	✓	✓				
228	Podlaží	Podlaží	Konstrukční příhradové nosníky		1.NP	-	-	I	V	x	✓	✓	✓				
12	Šířka	B	Konstrukční příhradové nosníky		400	Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓				
29	Délka	DELKA	Konstrukční příhradové nosníky		550	Délka	mm	I	S	x	x	✓	✓				
73	Výška	H	Konstrukční příhradové nosníky		3200	Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓				
160	Objem	Objem	Konstrukční příhradové nosníky		3,25	-	-	-	V	x	✓	✓	✓				
78	Hmotnost	HMOTNOST	Konstrukční příhradové nosníky		4200	Hmotnost	kg	I	S	x	x	x	✓				
246	Povrchová úprava	POVRCHOVA_UPRAVA	Konstrukční příhradové nosníky			Text	-	T	S	x	x	x	✓				
121	Materiál	MATERIAL	Konstrukční příhradové nosníky	typ oceli, dřeva atp.		Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
270	Profil	PROFIL	Konstrukční příhradové nosníky	Popis profilu vazníku	tvar I	Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
302	Referenční výrobek nášlapné vrstvy	REFERENCNI_VYROBEK	Konstrukční příhradové nosníky			Text	-	T	S	x	x	x	✓				
120	Lišta	LISTA	Konstrukční příhradové nosníky	Popis výšky, materiálu atd.		Text	-	T	S	x	x	x	✓				
380	Typ podlahy	TYP	Konstrukční příhradové nosníky	Číselníky?		Text	TBD_PODLAHA	-	I	S	x	x	✓	✓			
384	Typ podlahy ID	TYP_ID	Konstrukční příhradové nosníky			Celé číslo	-	I	S	x	x	✓	✓				
246	Povrchová úprava	POVRCHOVA_UPRAVA	Konstrukční příhradové nosníky			Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
Překlady										kategorie dle potřeby				-	-	-	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	kategorie dle potřeby	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	x	x	✓				
228	Podlaží	Podlaží	kategorie dle potřeby		1.NP	-	-	I	V	x	x	x	✓				
333	Šířka	SIRKA	kategorie dle potřeby		400	Délka	mm	T	S	x	x	x	✓				
29	Délka	DELKA	kategorie dle potřeby		550	Délka	mm	I	S	x	x	x	✓				
427	Výška	VYSKA	kategorie dle potřeby		3200	Délka	mm	I	S	x	x	x	✓				
160	Objem	Objem	kategorie dle potřeby		3,25	-	-	-	V	x	x	x	✓				
121	Materiál	MATERIAL	kategorie dle potřeby	Materiálová specifikace prvku	beton prostý	Text	-	T	S	x	x	x	✓				
379	Specifikace betonu	BETON	kategorie dle potřeby	Popis celé specifikace betonu	C25/30 - XC3, XF1 - Cl 0.2 - Dmax 16mm	Text	-	T	S	x	x	x	✓				
354	Stupeň vyztužení	STUPEN_VYZTUZENI	kategorie dle potřeby	Číselná hodnota, která popisuje množství vyztuže na m3 betonu	13,9	Text	-	I	S	x	x	x	✓				
440	Výztuž	VYZTUZ	kategorie dle potřeby	Typ betonářské výztuže (10 216;10 335;10 425;10 505)	10 505	Text	-	I	S	x	x	x	✓				
Okna										Okna				200	200	300	350
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Okna	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓				
228	Podlaží	Podlaží	Okna			-	-	I	V	✓	✓	✓	✓				
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Okna			Text	-	I	S	x	✓	✓	✓				
236	Popis	Popis	Okna			-	-	T	V	x	x	✓	✓				
361	Šířka	Šířka	Okna			-	-	T	V	✓	✓	✓	✓				
435	Výška	Výška	Okna			-	-	T	V	✓	✓	✓	✓				
436	Výška parapetu	Výška parapetu	Okna			-	-	-	V	✓	✓	✓	✓				
390	Typ otevírání	TYP_OTEVIRANI	Okna	Okna (otvíravé, fixní, sklopné)		Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
298	Rám - materiál	RAM_MATERIAL	Okna	Materiál rámu (plast;dřevo;hliník;dřevohliník)		Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
302	Referenční výrobek	REFERENCNI_VYROBEK	Okna			Text	-	T	S	x	x	x	✓				
300	Rám - povrchová úprava interiéru	RAM_POVRCH_INT	Okna	Textový popis povrchové úpravy okna z interiéru.		Text	-	T	S	✓	✓	✓	✓				
299	Rám - povrchová úprava exteriéru	RAM_POVRCH_EXT	Okna	Textový popis povrchové úpravy okna z exteriéru.		Text	-	T	S	✓	✓	✓	✓				
455	Zasklení	ZASKLENI	Okna	Textový popis materiálu skla.		Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
111	Typ kování	KOVANI_TYP	Okna	Popis tyou kování.		Text	-	I	S	x	x	x	✓				
110	Materiál kování	KOVANI_MATERIAL	Okna	Textový popis materiálu kování.		Text	-	I	S	x	x	x	✓				
343	Součinitel prostupu tepla	SOUK_PROSTUPU_TEPLA	Okna	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m2.K)		Součinitel přenosu tepla	W/(m^2.K)	T	S	x	x	x	✓				
250	Požární odolnost	POZARNI_ODOLNOST	Okna	Textový popis třídy odolnosti proti požáru.		Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
174	Odolnost proti zatížení větrem	ODOLNOST_VITR	Okna	Textový popis třídy odolnosti proti zatížení větrem.		Text	-	T	S	x	x	x	x				
173	Odolnost proti zatížení sněhem	ODOLNOST_SNIH	Okna	Číselná hodnota zatížení sněhem pro světlíky.		Text	-	T	S	x	x	x	x				
169	Odolnost proti nárazu - výška pádu	ODOLNOST_NARAZ	Okna	Číselná hodnota třídy odolnosti proti nárazu dle výšky pádu tělesa.		Text	-	T	S	x	x	x	✓				
172	Odolnost proti průstřelu	ODOLNOST_PRUSTREL	Okna	Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)		Text	-	T	S	x	x	x	✓				
176	Odolnost proti výbuchu	ODOLNOST_VYBUCH	Okna	Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.		Text	-	T	S	x	x	x	✓				
170	Odolnost proti násilnému vniknutí	ODOLNOST_NASILNE_VNIKNUTI	Okna	Textový popis třídy odolnosti proti násilnému vniknutí. (sklo EN 356, okno EN 1627)		Text	-	T	S	x	x	x	✓				
171	Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání	ODOLNOST_OPAK_OTEV_ZAVIRANI	Okna	Textový popis třídy odolnosti proti opakovanému otevírání a zavírání.		Text	-	T	S	x	x	x	x				
417	Vodotěsnost	VODOTESNOST	Okna	Textový popis třídy vodotěsnosti.		Text	-	T	S	x	x	x	x				
342	Solární faktor	SOLARNI_FAKTOR	Okna	Uvádí se pro výplňovou část (sklo). Číselná hodnota solárního faktoru (Celkový činitel prostupu sluneční energie).		Text	-	T	S	x	x	x	✓				
355	Světelný činitel prostupu	SVETELNY_CINITEL_PROSTUPU	Okna	Platí pro výplňovou část (sklo). Číselná hodnota světelného činitele prostupu.		Text	-	T	S	x	x	x	✓				
296	Průvzdušnost	PRUVZDUSNOST	Okna	Číselná hodnota třídy průvzdušnosti (1-4).		Celé číslo	-	T	S	x	x	x	x				
50	Doplňkové prvky	DOPLNKY	Okna	Popis všech dalších doplňků. např. mříž, folie, žaluzie, roleta atd.		Text	-	I	S	x	x	✓	✓				
301	Reakce na oheň	REAKCE_NA_OHEN	Okna	Textový popis třídy reakce na oheň.		Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
126	Mechanická pevnost	MECHANICKA_PEVNOST	Okna	Číselná hodnota třídy mechanické pevnost, tj. odolnost proti svěšení.		Celé číslo	-	T	S	x	x	x	x				
267	Připojení NN	PRIPOJENI_NN	Okna	Připojení rozvodů NN - ANO/NE		Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓				
264	Připojení EPS	PRIPOJENI_EPS	Okna	Připojení rozvodů EPS - ANO/NE		Ano/Ne	-	I	S	x	✓	✓	✓				
265	Připojení EZS	PRIPOJENI_EZS	Okna	Připojení rozvodů EZS - ANO/NE		Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓				
266	Připojení MaR	PRIPOJENI_MAR	Okna	Napojení rozvodů systému MaR - ANO/NE		Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓				
450	Zařízení SOZ	ZARIZENI_SOZ	Okna			Ano/Ne	-	T	s	x	✓	✓	✓				

63	Elektropohon	ELEKTROPOHON	Okna			Ano/Ne	-	I	S	x	x	x	✓
64	Referenční typ elektropohonu	ELEKTROPOHON_REFERENCNI_TYP	Okna			Text	-	I	S	x	x	x	✓
196	Vnitřní parapet - kód	PARAPET_INT_KOD	Okna	Unikátní identifikační kód popisující parapet a případná souvrství - dle syntaxe značení		Text	-	I	S	x	x	x	✓
197	Vnitřní parapet - materiál	PARAPET_INT_MATERIAL	Okna	Materiálová specifikace prvku		Text	-	I	S	x	x	x	✓
195	Vnitřní parapet - délka	PARAPET_INT_DELKA	Okna	Číselná hodnota délky udávaná v mm		Délka	mm	I	S	x	x	x	✓
198	Vnitřní parapet - šířka	PARAPET_INT_SIRKA	Okna	Číselná hodnota šířky prvku udávaná v mm		Délka	mm	I	S	x	x	x	✓
199	Vnitřní parapet - tloušťka	PARAPET_INT_TLOUSTKA	Okna	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm		Délka	mm	I	S	x	x	x	✓
443	Vzduchová neprůzvučnost	VZDUCHOVA_NEPRUZVUCNOST	Okna	Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti prvku/konstrukce uvedené v dB.		Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓
191	Vnější parapet - kód	PARAPET_EXT_KOD	Okna	Unikátní identifikační kód popisující parapet a případná souvrství - dle syntaxe značení		Text	-	I	S	x	x	x	✓
192	Vnější parapet - materiál	PARAPET_EXT_MATERIAL	Okna	Materiálová specifikace prvku		Text	-	I	S	x	x	x	✓
190	Vnější parapet - délka	PARAPET_EXT_DELKA	Okna	Číselná hodnota délky udávaná v mm		Délka	mm	I	S	x	x	x	✓
193	Vnější parapet - šířka	PARAPET_EXT_SIRKA	Okna	Číselná hodnota šířky prvku udávaná v mm		Délka	mm	I	S	x	x	x	✓
194	Vnější parapet - tloušťka	PARAPET_EXT_TLOUSTKA	Okna	Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm		Délka	mm	I	S	x	x	x	✓
134	Model	Model	Okna	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku		-	-	T	V	x	x	x	x
425	Výrobce	Výrobce	Okna	Výrobce dodaného/předpokládaného výrobku		-	-	T	V	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Okna	Relativní cesta k připojenému dokumentu.		URL	-	T	S	x	x	x	x

Dveře											200	200	300	350
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	------------	------------	------------

19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Dveře	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Dveře			-	-	I	V	✓	✓	✓	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Dveře			Text	-	I	S	x	✓	✓	✓
361	Šířka	Šířka	Dveře	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm		-	-	T	V	✓	✓	✓	✓
435	Výška	Výška	Dveře	Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.		-	-	T	V	✓	✓	✓	✓
17	Číslo dveří - označení LP jedinečné	CISLO	Dveře			Celé číslo	-	I	S	x	x	✓	✓
236	Popis	Popis	Dveře			-	-	T	V	x	x	✓	✓
182	Směr otevírání	OTEVIRANI	Dveře	L / P		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
132	Místnost z	MISTNOST_Z	Dveře	Číslo místnosti, ze které se otevírají.		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
131	Místnost do	MISTNOST_DO	Dveře	Číslo místnosti, do které se otevírají.		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
443	Vzduchová neprůzvučnost	VZDUCHOVA_NEPRUZVUCNOST	Dveře	Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti prvku/konstrukce uvedená v dB.		Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓
343	Součinitel prostupu tepla	SOUC_PROSTUPU_TEPLA	Dveře	Číselná hodnota součinitele prostupu tepla uvedená v W/(m ² .K)		Součinitel přenosu tepla	W/(m ² .K)	T	S	x	x	x	✓
355	Světelný činitel prostupu	SVETELNY_CINITEL_PROSTUPU	Dveře	Platí pro výplňovou část (sklo). Číselná hodnota světelného činitele prostupu. 0až1		Text	-	T	S	x	x	x	✓
296	Průzvučnost	PRUVZDUSNOST	Dveře	Číselná hodnota třídy průzvučnosti (1-4).		Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓
250	Odolnost proti požáru	POZARNI_ODOLNOST	Dveře	Popisuje druh konstrukce (DP1, DP2, DP3), dobu požární odolnosti (15, 30, 45, ...), mezní stav (R, E, I, W, ...)		Text	-	T	S	x	x	✓	✓
168	Bezpečnostní odolnost	ODOLNOST_BEZPECNOSTNI	Dveře	okna, dveře - dle normy ČSN EN 1627 až ČSN EN 1630		Text	-	T	S	x	x	x	x
172	Odolnost proti průstřelu	ODOLNOST_PRUSTREL	Dveře	Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)		Text	-	T	S	x	x	x	✓
176	Odolnost proti výbuchu	ODOLNOST_VYBUCH	Dveře	Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.		Text	-	T	S	x	x	x	✓
171	Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání	ODOLNOST_OPAK_OTEV_ZAVIRANI	Dveře	Textový popis třídy odolnosti proti opakovanému otevírání a zavírání.		Text	-	T	S	x	x	x	x
170	Odolnost proti násilnému vniknutí	ODOLNOST_NASILNE_VNIKNUTI	Dveře	Textový popis třídy odolnosti proti násilnému vniknutí. (sklo EN 356, okno EN 1627)		Text	-	T	S	x	x	x	x
126	Mechanická pevnost	MECHANICKA_PEVNOST	Dveře	Číselná hodnota třídy mechanické pevnost, tj. odolnost proti svěšení.		Celé číslo	-	T	S	x	x	x	x
453	Typ zárubně	ZARUBEN_TYP	Dveře	Popis typu zárubně		Text	-	T	S	x	x	✓	✓
451	Materiál zárubně	ZARUBEN_MATERIAL	Dveře	Textový a číselný popis užitého materiálu		Text	-	T	S	x	x	✓	✓
452	Povrchová úprava zárubně	ZARUBEN_POVRCH_UPRAVA	Dveře			Text	-	T	S	x	x	✓	✓
111	Typ kování	KOVANI_TYP	Dveře	Jednoznačné kódové označení kování obsahující detailní popis. (KI/kl, kl/ko, WC sada, paniková klika)		Text	-	I	S	x	x	x	✓
110	Materiál kování	KOVANI_MATERIAL	Dveře	Textový popis materiálu kování.		Text	-	I	S	x	x	x	✓
448	Typ zámku	ZAMEK_TYP	Dveře	Textový popis typu užitého zámku		Text	-	T	S	x	x	x	x
414	Typ vložky	VLOZKA_TYP	Dveře	Textový popis užitých vložky		Text	-	I	S	x	x	x	x
72	Systém generálního klíče	GENERALNI_KLIC	Dveře	Textová informace - ANO/NE		Ano/Ne	-	I	S	x	x	x	✓
329	Typ samozavírače	SAMOZAVIRAC	Dveře	Textový popis typu samozavírače		Text	-	T	S	x	x	x	✓
56	Typ dveřní zarážky	DVERNI_ZARAZKA	Dveře	Textový popis typu/materiálu dveřní zarážky		Text	-	T	S	x	x	x	✓
178	Okopový plech	OKOPOVY_PLECH	Dveře			Ano/Ne	-	T	S	x	x	x	✓
267	Připojení NN	PRIPOJENI_NN	Dveře	Připojení rozvodů NN - ANO/NE		Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
265	Připojení EZS	PRIPOJENI_EZS	Dveře	Připojení rozvodů EZS - ANO/NE		Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
264	Připojení EPS	PRIPOJENI_EPS	Dveře	Připojení rozvodů EPS - ANO/NE		Ano/Ne	-	I	S	x	✓	✓	✓
344	Zařízení SOZ	SOZ	Dveře			Ano/Ne	-	I	S	x	✓	✓	✓
189	Panikové kování	PANIKOVE_KOVANI	Dveře			Ano/Ne	-	T	S	x	✓	✓	✓
398	Únikové pruhy	UNIKOVE_PRUHY	Dveře	Počet únikových pruhů		Celé číslo	-	I	S	x	✓	✓	✓
266	Připojení MaR	PRIPOJENI_MAR	Dveře	Napojení rozvodů systému MaR - ANO/NE		Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
263	Připojení EKV	PRIPOJENI_EKV	Dveře	Napojení rozvodů systému EKV - ANO/NE		Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
22	Číslo čtečky EKV	CTECKA_EKV	Dveře	Číslo čtečky EKV		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
57	Číslo EKV	EKV_CISLO	Dveře	Číslo řídicí jednotky připojení dveří		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
63	Elektropohon	ELEKTROPOHON	Dveře			Ano/Ne	-	I	S	x	x	x	✓
64	Referenční typ elektropohonu	ELEKTROPOHON_REFERENCNI_TYP	Dveře			Text	-	I	S	x	x	x	✓
425	Výrobce	Výrobce	Dveře			-	-	T	V	x	x	x	x
134	Model	Model	Dveře	Konkrétní model instalovaného/předpokládaného výrobku		-	-	T	V	x	x	x	x

Bezpečnostní filtry											200	200	300	350
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	------------	------------	------------

19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU				Text	-	I	S				
228	Podlaží	Podlaží				-	-	I	V				
130	Číslo místnosti	MISTNOST				Text	-	I	S				
186	Číslo dveří - označení jedinečné	Označení				-	-	I	V				
236	Popis	Popis				-	-	T	V				
132	Místnost z	MISTNOST_Z				Text	-	I	S				
131	Místnost do	MISTNOST_DO				Text	-	I	S				
250	Odolnost proti požáru	POZARNI_ODOLNOST				Text	-	T	S				
168	Bezpečnostní odolnost	ODOLNOST_BEZPECNOSTNI				Text	-	T	S				
172	Odolnost proti průstřelu	ODOLNOST_PRUSTREL				Text	-	T	S				
176	Odolnost proti výbuchu	ODOLNOST_VYBUCH				Text	-	T	S				
170	Odolnost proti násilnému vniknutí	ODOLNOST_NASILNE_VNIKNUTI				Text	-	T	S				
267	Připojení NN	PRIPOJENI_NN				Ano/Ne	-	I	S				

265	Připojení EZS	PRIPOJENI_EZS					Ano/Ne	-	I	S								
264	Připojení EPS	PRIPOJENI_EPS					Ano/Ne	-	I	S								
266	Připojení MaR	PRIPOJENI_MAR					Ano/Ne	-	I	S								
263	Připojení EKV	PRIPOJENI_EKV					Ano/Ne	-	I	S								
22	Číslo čtečky EKV	CTECKA_EKV					Celé číslo	-	I	S								
57	Číslo EKV	EKV_CISLO					Celé číslo	-	I	S								
425	Výrobce	Výrobce					-	-	T	V								
134	Model	Model					-	-	T	V								
260	Příkon	PRIKON_ELEKTRICKY					Příkon	W	T	S								
358	Šíře průchodu	SVETLA_SIRKA					Délka	mm	T	S								
78	Hmotnost	HMOTNOST					Hmotnost	kg	I	S								
115	Krytí IP	KRYTI_IP					Text	-	T	S								
320	Rozměry	ROZMERY					Text	-	T	S								
298	Materiál rámu	RAM_MATERIAL					Text	-	T	S								
121	Materiál výplně	MATERIAL					Text	-	T	S								
48	Doba záložního zdroje	DOBA_ZALOHY					Počet	minuta	T	S								
13	Barva rámu dle RAL	BARVA					Text	-	T	S								
Tepelné izolace											Stěny, Podlahy, Střechy, Stropy			-	-	200	300	
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Stěny, Podlahy, Střechy, Stropy	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓				
228	Podlaží	Podlaží	Stěny, Podlahy, Střechy, Stropy		1.NP		-	-	I	V	x	x	✓	✓				
121	Materiál	MATERIAL	Stěny, Podlahy, Střechy, Stropy				Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
236	Typ	Popis	Stěny, Podlahy, Střechy, Stropy				-	-	T	V	x	x	x	✓				
425	Výrobce	Výrobce	Stěny, Podlahy, Střechy, Stropy				-	-	T	V	x	x	x	✓				
361	Tloušťka izolace	Šířka	Stěny, Podlahy, Střechy, Stropy				-	-	T	V	x	x	✓	✓				
343	Součinitel prostupu tepla	SOUC_PROSTUPU_TEPLA	Stěny, Podlahy, Střechy, Stropy				Součinitel přenosu tepla	W/(m².K)	T	S	x	x	x	✓				
301	Třída reakce na oheň	REAKCE_NA_OHEN	Stěny, Podlahy, Střechy, Stropy				Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
Lehké obvodové pláště											Stěny			200	200	300	350	
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Stěny	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓				
49	Podlaží	Dolní vazba	Stěny		1.NP		-	-	I	V	✓	✓	✓	✓				
222	Podíl prosklených ploch	PODIL_PROSKLENI	Stěny		1.NP		Počet	-	I	S	✓	✓	✓	✓				
302	Referenční výrobek	REFERENCNI_VYROBEK	Stěny				Text	-	T	S	x	x	x	✓				
134	Systém	Model	Stěny				-	-	T	V	x	x	x	x				
425	Výrobce	Výrobce	Stěny				-	-	T	V	x	x	x	x				
380	Typ	TYP	Stěny				Text	-	I	S	x	x	✓	✓				
343	Součinitel prostupu tepla	SOUC_PROSTUPU_TEPLA	Stěny				Součinitel přenosu tepla	W/(m².K)	T	S	x	x	x	✓				
443	Vzduchová neprůzvučnost	VZDUCHOVA_NEPRUZVUCNOST	Stěny	Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti prvku/konstrukce uvedená v dB.	DOUBLE		Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓				
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Stěny				URL	-	T	S	x	x	x	x				
417	Vodotěsnost	VODOTESNOST	Stěny	Udáváno v Pa			Text	-	T	S	x	x	x	x				
Lehké obvodové pláště - panely											Panely obvodového pláště			-	200	300	350	
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Panely obvodového pláště				Text	-	I	S	x	✓	✓	✓	✓			
435	Výška	Výška	Panely obvodového pláště	Generuje se z modelu			-	-	T	V	x	✓	✓	✓	✓			
361	Šířka	Šířka	Panely obvodového pláště	Generuje se z modelu			-	-	T	V	x	✓	✓	✓	✓			
206	Plocha	Plocha	Panely obvodového pláště	Generuje se z modelu			-	-	I	V	x	✓	✓	✓	✓			
210	Prosklená plocha	PLOCHA_PROSKLENA	Panely obvodového pláště	Celková plocha prosklené části panelu			Plocha	m²	I	S	x	x	✓	✓				
209	Plocha neprůhledné výplně	PLOCHA_NEPRUHLEDNA	Panely obvodového pláště	Celková plocha neprůhledné části panelu			Plocha	m²	I	S	x	x	✓	✓				
186	Označení	Označení	Panely obvodového pláště	Pozice - unikátní číslo panelu dle dokumentace.			-	-	I	V	x	x	x	✓				
455	Zasklení	ZASKLENI	Panely obvodového pláště	Textový popis materiálu skla.			Text	-	T	S	x	x	x	✓				
250	Odolnost proti požáru	POZARNI_ODOLNOST	Panely obvodového pláště	Textový popis třídy odolnosti proti požáru.	STRING		Text	-	T	S	x	x	x	✓				
174	Odolnost proti zatížení větrem	ODOLNOST_VITR	Panely obvodového pláště	Textový popis třídy odolnosti proti zatížení větrem.	STRING		Text	-	T	S	x	x	x	x				
173	Odolnost proti zatížení sněhem	ODOLNOST_SNIH	Panely obvodového pláště	Číselná hodnota zatížení sněhem pro světlíky.	DOUBLE		Text	-	T	S	x	x	x	x				
169	Odolnost proti nárazu - výška pádu	ODOLNOST_NARAZ	Panely obvodového pláště	Číselná hodnota třídy odolnosti proti nárazu dle výšky pádu tělesa.	DOUBLE		Text	-	T	S	x	x	x	✓				
172	Odolnost proti průstřelu	ODOLNOST_PRUSTREL	Panely obvodového pláště	Textový popis třídy odolnosti proti průstřelu. (skla EN 1063, okna EN 1522)	STRING		Text	-	T	S	x	x	x	✓				
176	Odolnost proti výbuchu	ODOLNOST_VYBUCH	Panely obvodového pláště	Textový popis třídy odolnosti proti výbuchu. Možné deklarovat 2 typy zkoušek.	STRING		Text	-	T	S	x	x	x	✓				
170	Odolnost proti násilnému vniknutí	ODOLNOST_NASILNE_VNIKNUTI	Panely obvodového pláště	Textový popis třídy odolnosti proti násilnému vniknutí. (sklo EN 356, okno EN 1063)	STRING		Text	-	T	S	x	x	x	✓				
171	Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání	ODOLNOST_OPAK_OTEV_ZAVIRANI	Panely obvodového pláště	Textový popis třídy odolnosti proti opakovanému otevírání a zavírání.	INTEGER		Text	-	T	S	x	x	x	x				
417	Vodotěsnost	VODOTESNOST	Panely obvodového pláště	Textový popis třídy vodotěsnosti.	STRING		Text	-	T	S	x	x	x	x				
301	Reakce na oheň	REAKCE_NA_OHEN	Panely obvodového pláště	Textový popis třídy reakce na oheň.	STRING		Text	-	T	S	x	x	x	x				
443	Vzduchová neprůzvučnost	VZDUCHOVA_NEPRUZVUCNOST	Panely obvodového pláště	Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti prvku/konstrukce uvedená v dB.	DOUBLE		Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓				
343	Součinitel prostupu tepla	SOUC_PROSTUPU_TEPLA	Panely obvodového pláště	Ut (W/m²K)			Součinitel přenosu tepla	W/(m².K)	T	S	x	x	x	✓				
297	RAL	RAL	Panely obvodového pláště				Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
Lehké obvodové pláště - sloupky, příčnický a lišty											Příčle obvodového pláště			-	200	300	350	
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Příčle obvodového pláště				Text	-	I	S	x	✓	✓	✓	✓			
435	Výška	Výška	Příčle obvodového pláště				-	-	T	V	x	✓	✓	✓	✓			
361	Šířka	Šířka	Příčle obvodového pláště				-	-	T	V	x	✓	✓	✓	✓			
297	RAL	RAL	Příčle obvodového pláště				Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
Klempířské výrobky											Obecné modely			-	-	-	200	
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Obecné modely	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	x	✓				
228	Podlaží	Podlaží	Obecné modely		1.NP		-	-	I	V	x	x	x	✓				
236	Popis	Popis	Obecné modely				-	-	T	V	x	x	x	✓				
29	Délka	DELKA	Obecné modely				Délka	mm	I	S	x	x	x	✓				
473	Rozvinutá šířka	ROZVINUTA_SIRKA	Obecné modely	Rozvinutá šířka plechu			Délka	mm	T	S	x	x	x	✓				
121	Materiál	MATERIAL	Obecné modely				Text	-	T	S	x	x	x	✓				
246	Povrchová úprava	POVRCHOVA_UPRAVA	Obecné modely				Text	-	T	S	x	x	x	✓				
373	Tloušťka plechu	TLOUSTKA	Obecné modely				Délka	mm	T	S	x	x	x	✓				
Zámečnické výrobky											Obecné modely			-	-	200	200	
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Obecné modely				Text	-	I	S	x	x	✓	✓				
228	Podlaží	Podlaží	Obecné modely				-	-	I	V	x	x	✓	✓				

130	Místnost	MISTNOST	Obecné modely					Text		-	I	S	x	x	✓	✓	
236	Popis	Popis	Obecné modely					-		-	T	V	x	x	✓	✓	
320	Rozměry	ROZMERY	Obecné modely					Text		-	T	S	x	x	✓	✓	
121	Materiál	MATERIAL	Obecné modely					Text		-	T	S	x	x	✓	✓	
Truhlářské výrobky															200	200	
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Truhlářské výrobky					Text		-	I	S	x	x	✓	✓	
228	Podlaží	Podlaží	Truhlářské výrobky					-		-	I	V	x	x	✓	✓	
130	Místnost	MISTNOST	Truhlářské výrobky					Text		-	I	S	x	x	✓	✓	
236	Popis	Popis	Truhlářské výrobky					-		-	T	V	x	x	✓	✓	
320	Rozměry	ROZMERY	Truhlářské výrobky					Text		-	T	S	x	x	✓	✓	
121	Materiál	MATERIAL	Truhlářské výrobky					Text		-	T	S	x	x	✓	✓	
Podhledy															200	300	350
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Stropy	Přebírat číslo objektu z informací o projektu				Text		-	I	S	x	✓	✓	✓	
228	Podlaží	Podlaží	Stropy		1.NP			-		-	I	V	x	✓	✓	✓	
425	Výrobce	Výrobce	Stropy					-		-	T	V	x	x	x	x	
236	Typ	Popis	Stropy					-		-	T	V	x	x	✓	✓	
121	Materiál	MATERIAL	Stropy					Text		-	T	S	x	x	✓	✓	
431	Výška svěšení	VYSKA_SVESENI	Stropy	Výška vzduchové mezery				Délka		mm	I	S	x	x	✓	✓	
373	Tloušťka podhledu	TLOUSTKA	Stropy	Tloušťka konstrukce podhledu				Délka		mm	T	S	x	x	✓	✓	
380	Typ desky	TYP	Stropy		Kazeta akustická, protipožární			Text		-	I	S	x	x	✓	✓	
206	Plocha	Plocha	Stropy					-		-	I	V	x	x	✓	✓	
239	Popis povrchu	POVRCH	Stropy					Text		-	T	S	x	x	x	✓	
250	Odolnost proti požáru	POZARNI_ODOLNOST	Stropy					Text		-	T	S	x	x	x	✓	
364	Tepelná izolace	TEPELNA_IZOLACE_MATERIAL	Stropy					Text		-	T	S	x	x	✓	✓	
Obklady															200		
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Stěny	Přebírat číslo objektu z informací o projektu				Text		-	I	S	x	x	x	✓	
49	Podlaží	Dolní vazba	Stěny		1.NP			-		-	I	V	x	x	x	✓	
425	Výrobce	Výrobce	Stěny					-		-	T	V	x	x	x	x	
101	Typ	Komentáře k typům	Stěny					-		-	T	V	x	x	x	✓	
28	Dekor	DEKOR	Stěny					Text		-	T	S	x	x	x	✓	
69	Formát	FORMAT	Stěny	Formát dlaždic obkladu [mm]	200x200			Text		-	T	S	x	x	x	✓	
347	Barva spár.hmoty	SPAROVACI_HMOTA_BARVA	Stěny					Text		-	T	S	x	x	x	✓	
347	Typ spár.hmoty	SPAROVACI_HMOTA_BARVA	Stěny					Text		-	T	S	x	x	x	✓	
349	Výrobce spar.hmoty	SPAROVACI_HMOTA_VYROBCE	Stěny					Text		-	T	S	x	x	x	x	
Výplně prostupů															200		
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Obecné modely	Přebírá se z informací o projektu				Text		-	I	S	x	x	x	✓	
49	Podlaží	Dolní vazba	Obecné modely	Generuje se z modelu				-		-	I	V	x	x	x	✓	
282	Průměr	PRUMER	Obecné modely	Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm				Délka		mm	T	S	x	x	x	✓	
12	Šířka	B	Obecné modely	Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm				Délka		mm	T	S	x	x	x	✓	
73	Výška	H	Obecné modely					Délka		mm	T	S	x	x	x	✓	
6	Akustické požadavky	AKUSTICKE_POZADAVKY	Obecné modely					Text		-	T	S	x	x	x	✓	
228	Podlaží	Podlaží	Obecné modely		1.NP			-		-	I	V	x	x	x	✓	
Schodiště													200	200	300	350	
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Schodiště	Přebírat číslo objektu z informací o projektu				Text		-	I	S	✓	✓	✓	✓	
230	Podlaží dolní	Podlaží základny	Schodiště	Generuje se z modelu	1.NP			-		-	I	V	✓	✓	✓	✓	
80	Podlaží horní	Horní podlaží	Schodiště	Generuje se z modelu				-		-	I	V	✓	✓	✓	✓	
121	Konstrukční materiál	MATERIAL	Schodiště					Text		-	T	S	x	x	✓	✓	
252	Konstrukční výška	Požadovaná výška schodiště	Schodiště	Generuje se z modelu				-		-	I	V	✓	✓	✓	✓	
339	Počet stupňů	Skutečný počet podstupnic	Schodiště	Generuje se z modelu				-		-	I	V	✓	✓	✓	✓	
338	Výška stupně	Skutečná výška podstupnice	Schodiště	Generuje se z modelu				-		-	I	V	✓	✓	✓	✓	
336	Šířka stupně	Skutečná hloubka podstupnice	Schodiště	Generuje se z modelu				-		-	T	V	✓	✓	✓	✓	
101	Typ	Komentáře k typům	Schodiště	Typ schodišťové konstrukce				-		-	T	V	x	x	✓	✓	
Schodiště: Ramena													200	200	300	350	
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Schodiště - Ramena	Přebírat číslo objektu z informací o projektu				Text		-	I	S	✓	✓	✓	✓	
121	Konstrukční materiál	MATERIAL	Schodiště - Ramena	Materiál konstrukce				Text		-	T	S	x	x	✓	✓	
104	Tloušťka desky	Konstrukční hloubka	Schodiště - Ramena	Tloušťka konstrukční desky				-		-	I	V	✓	✓	✓	✓	
337	Šířka	Skutečná šířka ramene	Schodiště - Ramena	Generuje se z modelu				-		-	T	V	✓	✓	✓	✓	
124	Materiál stupňů	Materiál stupnice	Schodiště - Ramena					-		-	T	V	✓	✓	✓	✓	
123	Podstupnice	Materiál podstupnice	Schodiště - Ramena					-		-	T	V	✓	✓	✓	✓	
242	Horní povrchová úprava	POVRCH_HORNI	Schodiště - Ramena					Text		-	T	S	x	x	x	✓	
240	Dolní povrchová úprava	POVRCH_DOLNI	Schodiště - Ramena					Text		-	T	S	x	x	x	✓	
339	Počet stupňů	Skutečný počet podstupnic	Schodiště - Ramena	Generuje se z modelu				-		-	I	V	✓	✓	✓	✓	
135	Monolitické	MONOLIT	Schodiště - Ramena					Ano/Ne		-	T	S	x	x	✓	✓	
440	Výztuž	VYZTUZ	Schodiště - Ramena					Text		-	I	S	x	x	✓	✓	
116	Krytí výztuže	KRYTI_VYZTUZE	Schodiště - Ramena					Text		-	I	S	x	x	x	✓	
354	Stupeň vyztužení	STUPEN_VYZTUZENI	Schodiště - Ramena					Text		-	I	S	x	x	x	✓	
250	Požární odolnost	POZARNI_ODOLNOST	Schodiště - Ramena					Text		-	T	S	x	x	✓	✓	
Schodiště: Podesty													200	200	300	350	
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Schodiště - Podesty	Přebírat číslo objektu z informací o projektu				Text		-	I	S	✓	✓	✓	✓	
121	Materiál	MATERIAL	Schodiště - Podesty					Text		-	T	S	x	x	✓	✓	
101	Typ	Komentáře k typům	Schodiště - Podesty					-		-	T	V	x	x	✓	✓	
377	Tloušťka	Tloušťka monolitu	Schodiště - Podesty					-		-	T	V	✓	✓	✓	✓	
242	Horní povrchová úprava	POVRCH_HORNI	Schodiště - Podesty					Text		-	T	S	x	x	✓	✓	
240	Dolní povrchová úprava	POVRCH_DOLNI	Schodiště - Podesty					Text		-	T	S	x	x	✓	✓	
135	Monolitické	MONOLIT	Schodiště - Podesty					Ano/Ne		-	T	S	x	x	✓	✓	
440	Výztuž	VYZTUZ	Schodiště - Podesty					Text		-	I	S	x	x	✓	✓	
116	Krytí výztuže	KRYTI_VYZTUZE	Schodiště - Podesty					Text		-	I	S	x	x	x	✓	

15	Bezpečnostní odolnost	BEZPECNOSTNI_ODOLNOST	Dveře					Text	-	T	S	x	x	x	x
172	Odolnost proti průstřelu	ODOLNOST_PRUSTREL	Dveře					Text	-	T	S	x	x	x	✓
176	Odolnost proti výbuchu	ODOLNOST_VYBUCH	Dveře					Text	-	T	S	x	x	x	✓
171	Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání	ODOLNOST_OPAK_OTEV_ZAVIRANI	Dveře					Text	-	T	S	x	x	x	x
170	Odolnost proti násilnému vniknutí	ODOLNOST_NASILNE_VNIKNUTI	Dveře					Text	-	T	S	x	x	x	x
267	Připojení NN	PRIPOJENI_NN	Dveře					Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
265	Připojení EZS	PRIPOJENI_EZS	Dveře					Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
264	Připojení EPS	PRIPOJENI_EPS	Dveře					Ano/Ne	-	I	S	x	✓	✓	✓
450	Zařízení SOZ	ZARIZENI_SOZ	Dveře					Ano/Ne	-	T	s	x	✓	✓	✓
183	EPS otevírání	OTEVIRANI_EPS	Dveře					Ano/Ne	-	I	S	x	x	x	✓
398	Únikové pruhy	UNIKOVE_PRUHY	Dveře					Celé číslo	-	I	S	x	x	✓	✓
266	Připojení MaR	PRIPOJENI_MAR	Dveře					Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
358	Světlá průchodná šifka	SVETLA_SIRKA	Dveře					Délka	mm	T	S	x	x	x	✓
359	Světlá průchodná výška	SVETLA_VYSKA	Dveře					Délka	mm	T	S	x	x	x	✓
232	Výška pohonu	POHON_VYSKA	Dveře					Délka	mm	T	S	x	x	x	x
112	Hmotnost křídla	KRIDLO_HMOTNOST	Dveře					Hmotnost	kg	T	S	x	x	x	x
143	Napětí napájení	NAPAJENI_NAPETI	Dveře					Elektrické napětí	V	T	S	x	x	x	x
260	Přikon	PRIKON_ELEKTRICKY	Dveře					Přikon	W	T	S	x	x	x	x
115	Ochrana IP	KRYTI_IP	Dveře					Text	-	T	S	x	x	x	✓
231	Typ pohonu	POHON	Dveře					Text	-	T	S	x	x	x	✓
455	Popis zasklení	ZASKLENI	Dveře					Text	-	T	S	x	x	x	✓
425	Výrobce	Výrobce	Dveře	Dle standardu LP	GEZE, LANOS, GU, ASSA ABLOY, TERMETAL, RACCO			-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Dveře					Text	-	I	S	x	x	x	x
108	Výchozí kontrola	KONTROLA_VYCHOZI	Dveře					Text	-	I	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Dveře					Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Dveře					Text	-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Dveře					Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Dveře				Odkaz na dokumentaci podlaží	URL	-	T	S	x	x	x	x
Rychloběžná rolovací vrata a sekční vrata												200	200	300	350
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Dveře			Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Dveře					-	-	I	V	✓	✓	✓	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Dveře					Text	-	I	S	x	✓	✓	✓
361	Šifka	Šifka	Dveře			Číselná hodnota šifky prvku uvedená v mm		-	-	T	V	✓	✓	✓	✓
435	Výška	Výška	Dveře			Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.		-	-	T	V	✓	✓	✓	✓
186	Číslo dveří - označení jedinečné	Označení	Dveře					-	-	I	V	x	x	✓	✓
103	Konstrukce	KONSTRUKCE	Dveře				Ocelový sendvič s polyuretanovou pěnou	-	-	I	V	x	x	✓	✓
245	Povrch zvenku / zevnitř	POVRCH_ZVENKU_ZEVNITR	Dveře				Micrograin / Stucco	Text	-	T	S	x	x	x	✓
13	Standardní barva	BARVA	Dveře				RAL 9006	Text	-	T	S	x	x	✓	✓
175	Odolnost proti průniku vody	ODOLNOST_VODA	Dveře			Třída průniku vody		Text	-	T	S	x	x	x	x
296	Průvzdušnost	PRUVZDUSNOST	Dveře			Třída průvzdušnosti		Celé číslo	-	T	S	x	x	x	x
343	Součinitel prostupu tepla	SOUC_PROSTUPU_TEPLA	Dveře					Součinitel přenosu tepla	W/(m².K)	T	S	x	x	x	✓
184	Nouzové otevření	OTEVIRANI_NOUZOVE	Dveře			Ano/Ne		Ano/Ne	-	I	S	x	x	x	✓
185	Nouzové otevření - popis	OTEVIRANI_NOUZOVE_POPIS	Dveře			Popis nouzového otevření/zavření	Ruční řetěz, Záložní zdroj	Text	-	I	S	x	x	x	✓
267	Připojení NN	PRIPOJENI_NN	Dveře					Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
265	Připojení EZS	PRIPOJENI_EZS	Dveře					Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
264	Připojení EPS	PRIPOJENI_EPS	Dveře					Ano/Ne	-	I	S	x	✓	✓	✓
450	Zařízení SOZ	ZARIZENI_SOZ	Dveře					Ano/Ne	-	T	s	x	✓	✓	✓
183	EPS otevírání	OTEVIRANI_EPS	Dveře					Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
398	Únikové pruhy	UNIKOVE_PRUHY	Dveře					Celé číslo	-	I	S	x	x	✓	✓
266	Připojení MaR	PRIPOJENI_MAR	Dveře					Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
263	Připojení EKV	PRIPOJENI_EKV	Dveře					Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
22	Číslo čtečky EKV	CTECKA_EKV	Dveře					Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
57	Číslo EKV	EKV_CISLO	Dveře					Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
250	Odolnost proti požáru	POZARNI_ODOLNOST	Dveře					Text	-	T	S	x	x	✓	✓
168	Bezpečnostní odolnost	ODOLNOST_BEZPECNOSTNI	Dveře					Text	-	T	S	x	x	x	x
172	Odolnost proti průstřelu	ODOLNOST_PRUSTREL	Dveře					Text	-	T	S	x	x	x	✓
176	Odolnost proti výbuchu	ODOLNOST_VYBUCH	Dveře					Text	-	T	S	x	x	x	✓
171	Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání	ODOLNOST_OPAK_OTEV_ZAVIRANI	Dveře					Text	-	T	S	x	x	x	x
170	Odolnost proti násilnému vniknutí	ODOLNOST_NASILNE_VNIKNUTI	Dveře					Text	-	T	S	x	x	x	x
236	Popis	Popis	Dveře					-	-	T	V	x	x	✓	✓
425	Výrobce	Výrobce	Dveře	Dle standardu LP	GEZE, LANOS, Seefy			-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Dveře				43208	Text	-	I	S	x	x	x	x
108	Výchozí kontrola	KONTROLA_VYCHOZI	Dveře				43215	Text	-	I	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Dveře				12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Dveře			Odkaz na dokumentaci podlaží		URL	-	T	S	x	x	x	x
Bezpečnostní mříže a rolety vrat												200	200	300	350
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Dveře			Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Dveře					-	-	I	V	✓	✓	✓	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Dveře					Text	-	I	S	x	✓	✓	✓
361	Šifka	Šifka	Dveře			Číselná hodnota šifky prvku uvedená v mm		-	-	T	V	✓	✓	✓	✓
435	Výška	Výška	Dveře			Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.		-	-	T	V	✓	✓	✓	✓
186	Číslo dveří - označení jedinečné	Označení	Dveře					-	-	I	V	x	x	✓	✓
103	Konstrukce	KONSTRUKCE	Dveře				Ocelový sendvič s polyuretanovou pěnou	-	-	I	V	x	x	✓	✓
121	Materiál	MATERIAL	Dveře					Text	-	T	S	x	x	✓	✓
245	Povrch zvenku / zevnitř	POVRCH_ZVENKU_ZEVNITR	Dveře				Micrograin / Stucco	Text	-	T	S	x	x	x	✓
13	Standardní barva	BARVA	Dveře				RAL 9006	Text	-	T	S	x	x	✓	✓
184	Nouzové otevření	OTEVIRANI_NOUZOVE	Dveře			Ano/Ne		Ano/Ne	-	I	S	x	x	x	✓

185	Nouzové otevření - popis	OTEVIRANI_NOUZOVE_POPIS	Dveře	Popis nouzového otevření/zavření		Ruční řetěz, Záložní zdroj	Text	-	I	S	x	x	x	✓
267	Připojení NN	PRIPOJENI_NN	Dveře				Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
265	Připojení EZS	PRIPOJENI_EZS	Dveře				Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
264	Připojení EPS	PRIPOJENI_EPS	Dveře				Ano/Ne	-	I	S	x	✓	✓	✓
450	Zařízení SOZ	ZARIZENI_SOZ	Dveře				Ano/Ne	-	T	s	x	✓	✓	✓
183	EPS otevírání	OTEVIRANI_EPS	Dveře				Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
266	Připojení MaR	PRIPOJENI_MAR	Dveře				Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
250	Odolnost proti požáru	POZARNI_ODOLNOST	Dveře				Text	-	T	S	x	x	✓	✓
168	Bezpečnostní odolnost	ODOLNOST_BEZPECNOSTNI	Dveře				Text	-	T	S	x	x	x	x
170	Odolnost proti násilnému vniknutí	ODOLNOST_NASILNE_VNIKNUTI	Dveře				Text	-	T	S	x	x	x	x
236	Popis	Popis	Dveře				-	-	T	V	x	x	✓	✓
78	Hmotnost	HMOTNOST	Dveře				Hmotnost	kg	I	S	x	x	x	x
138	Tepelná ochrana motoru	MOTOR_TEPELNA_OCHRANA	Dveře	Ano/Ne			Ano/Ne	-	T	S	x	x	x	x
425	Výrobce	Výrobce	Dveře	Dle standardu LP	GEZE, LANOS,	Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Dveře			43208	Text	-	I	S	x	x	x	x
108	Výchozí kontrola	KONTROLA_VYCHOZI	Dveře			43215	Text	-	I	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Dveře			12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Dveře	Odkaz na dokumentaci podlaží			URL	-	T	S	x	x	x	x

300 ZTI

Vnitřní kanalizace - trubky a tvarovky Trubky, Tvarovky, Příslušenství trubek, Ohebné trubky - - 300 350

19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Trubky, Tvarovky, Příslušenství			114	Text	-	I	S	x	x	✓	✓
303	Podlaží	Referenční podlaží	Trubky, Tvarovky, Příslušenství			1.NP	-	-	I	V	x	x	✓	✓
374	Tloušťka stěny	TLOUSTKA_STENY	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Tloušťka stěny v mm			Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓
122	Materiál	Materiál	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Použitý materiál	PE, hdPE, PP		-	-	T	V	x	x	✓	✓
283	DN	Průměr	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Jmenovitý průměr			-	-	-	V	x	x	✓	✓
415	D	Vnější průměr	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Vnější průměr [mm]			-	-	I	V	x	x	✓	✓
334	Minimální spád	Sklon	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Minimální spád [%]			Sklon	°	I	S	x	x	✓	✓
323	Rozvodí	ROZVODI	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Na kterou ČOVku teče	Sever / Jih		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
236	Popis	Popis	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Obecný popis výrobku			-	-	T	V	x	x	x	x
425	Výrobce	Výrobce	Trubky, Tvarovky, Příslušenství		Seefy		-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Označení výrobku podle výrobce	Vltava 25		-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Trubky, Tvarovky, Příslušenství			43208	Text	-	I	S	x	x	x	x
371	Výchozí tlaková zkouška	TLAKOVA_ZKOUSKA_VYCHOZI	Trubky, Tvarovky, Příslušenství			43215	Text	-	I	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Interval kontroly udávaný v měsících		12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x

Vnitřní vodovod - trubky a tvarovky Trubky, Tvarovky, Příslušenství trubek, Ohebné trubky - - 300 350

19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Trubky, Tvarovky, Příslušenství			114	Text	-	I	S	x	x	✓	✓
303	Podlaží	Referenční podlaží	Trubky, Tvarovky, Příslušenství			1.NP	-	-	I	V	x	x	✓	✓
374	Tloušťka stěny	TLOUSTKA_STENY	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Tloušťka stěny v mm			Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓
122	Materiál	Materiál	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Použitý materiál	PE, hdPE, PP, Alpex, Pozink		-	-	T	V	x	x	✓	✓
376	Tloušťka izolace	Tloušťka izolace	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Tloušťka tepelné izolace			-	-	I	V	x	x	x	x
381	Typ izolace	Typ izolace	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Označení materiálu tepelné izolace			-	-	I	V	x	x	x	x
415	D	Vnější průměr	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Vnější průměr [mm]	63		-	-	I	V	x	x	✓	✓
283	DN	Průměr	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Maximální tlak v potrubí			-	-	-	V	x	x	✓	✓
425	Výrobce	Výrobce	Trubky, Tvarovky, Příslušenství		Seefy		-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Označení výrobku podle výrobce	Vltava 25		-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Trubky, Tvarovky, Příslušenství			43208	Text	-	I	S	x	x	x	x
371	Výchozí tlaková zkouška	TLAKOVA_ZKOUSKA_VYCHOZI	Trubky, Tvarovky, Příslušenství			43215	Text	-	I	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Interval kontroly udávaný v měsících		12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x

Zařízení ZTI Instalační zařizovací předměty, Mechanické zařízení - - 200 300

19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Instalační zařizovací předměty,	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Instalační zařizovací předměty,			114	Text	-	I	S	x	x	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Instalační zařizovací předměty,			1.NP	-	-	I	V	x	x	✓	✓
236	Typ	Popis	Instalační zařizovací předměty,	Typ výrobku	Pisoár, umyvadlo, vodovodní baterie		-	-	T	V	x	x	✓	✓
101	Typ - specifikace	Komentáře k typům	Instalační zařizovací předměty,	Další specifikace výrobku			-	-	T	V	x	x	x	✓
38	DN napojení	DN_NAPOJENI	Instalační zařizovací předměty,				Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓
387	Typ napojení	TYP_NAPOJENI	Instalační zařizovací předměty,		Příruba, závit, press, hrdlo		Text	-	T	S	x	x	x	✓
121	Materiál	MATERIAL	Instalační zařizovací předměty,				Text	-	T	S	x	x	x	✓
425	Výrobce	Výrobce	Instalační zařizovací předměty,		Seefy		-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Instalační zařizovací předměty,	Označení výrobku podle výrobce	Vltava 25		-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Instalační zařizovací předměty,			43208	Text	-	I	S	x	x	x	x
108	Výchozí kontrola	KONTROLA_VYCHOZI	Instalační zařizovací předměty,			43215	Text	-	I	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Instalační zařizovací předměty,	Interval kontroly udávaný v měsících		12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Instalační zařizovací předměty,	Záruční doba		120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Instalační zařizovací předměty,			43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Instalační zařizovací předměty,	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	T	S	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Instalační zařizovací předměty,				Text	-	I	S	x	x	x	x

Armatury Příslušenství trubek - - - 200

19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Příslušenství trubek	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	x	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Příslušenství trubek			114	Text	-	I	S	x	x	x	✓
228	Podlaží	Podlaží	Příslušenství trubek			1.NP	-	-	I	V	x	x	x	✓
236	Typ	Popis	Příslušenství trubek	Typ výrobku			-	-	T	V	x	x	x	✓
466	Typ ovládání	ZPUSOB_OVLADANI	Příslušenství trubek		Ručně, pohon		Text	-	T	S	x	x	x	✓
121	Materiál	MATERIAL	Příslušenství trubek				Text	-	T	S	x	x	x	✓
410	DN	Velikost	Příslušenství trubek	Jmenovitý průměr v mm			-	-	I	V	x	x	x	✓

368	PN	TLAK_JMENOVI	Příslušenství trubek	Jmenovitý tlak			Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓		
53	Druh	DRUH	Příslušenství trubek	Druh vedeného média	Voda teplá, voda studená		Text	-	I	S	x	x	x	✓		
387	Typ napojení	TYP_NAPOJENI	Příslušenství trubek		Příruba, závit, press		Text	-	T	S	x	x	x	✓		
353	Stavební délka	STAVEBNI_DELKA	Příslušenství trubek	U přírubových armatur	100		Délka	mm	T	S	x	x	x	✓		
117	Kvs hodnota	KVS_HODNOTA	Příslušenství trubek	Jmenovitý průtok při plném otevření			Průtok	L/s	I	S	x	x	x	✓		
149	Projektovaný stupeň nastavení	NASTAVENI_STUPEN	Příslušenství trubek	Stupeň nastavení u vyvažovacích armatur			Celé číslo	-	I	S	x	x	x	✓		
425	Výrobce	Výrobce	Příslušenství trubek		Seefy		-	-	T	V	x	x	x	x		
134	Typové označení	Model	Příslušenství trubek	Označení výrobku podle výrobce	Vitava 25		-	-	T	V	x	x	x	x		
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Příslušenství trubek		43208		Text	-	I	S	x	x	x	x		
371	Výchozí tlaková zkouška	TLAKOVA_ZKOUSKA_VYCHOZI	Příslušenství trubek		43215		Text	-	I	S	x	x	x	x		
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Příslušenství trubek	Interval kontroly udávaný v měsících	12		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
107	Obsah předepsané kontroly	KONTROLA_PREDPIS	Příslušenství trubek				URL	-	T	S	x	x	x	x		
Ohřivače TUV											Mechanické zařízení		-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Mechanické zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Mechanické zařízení		114		Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
228	Podlaží	Podlaží	Mechanické zařízení		1.NP		-	-	I	V	x	x	✓	✓		
236	Typ	Popis	Mechanické zařízení				-	-	T	V	x	x	✓	✓		
161	Objem	_OBJEM	Mechanické zařízení				Objem	m³	T	S	x	x	✓	✓		
368	PN	TLAK_JMENOVI	Mechanické zařízení	Jmenovitý tlak zařízení			Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓		
389	Typ napojení voda	TYP_NAPOJENI_VODA	Mechanické zařízení		závit / příruba		Text	-	T	S	x	x	x	✓		
42	DN napojení voda	DN_NAPOJENI_VODA	Mechanické zařízení	Dimenze připojovacích hrdel (SV/TV/CTV)			Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓		
388	Typ napojení topení	TYP_NAPOJENI_TOPENI	Mechanické zařízení		závit / příruba		Text	-	T	S	x	x	x	✓		
40	DN napojení topení	DN_NAPOJENI_TOPENI	Mechanické zařízení	Dimenze připojovacích hrdel (SV/TV/CTV)			Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓		
58	Elektrický ohřev	ELE_OHREV	Mechanické zařízení		ANO/NE		Ano/Ne	-	T	S	x	x	x	✓		
59	Elektrický ohřev - příkon	ELE_OHREV_PRIKON	Mechanické zařízení				Příkon	W	T	S	x	x	x	✓		
60	Elektrický ohřev - výkon	ELE_OHREV_VYKON	Mechanické zařízení				Výkon	W	T	S	x	x	x	✓		
320	Rozměry	ROZMERY	Mechanické zařízení	rozměry celkové (průměr, výška)			Text	-	T	S	x	x	✓	✓		
121	Materiál	MATERIAL	Mechanické zařízení				Text	-	T	S	x	x	x	✓		
370	Provozní tlak	TLAK_PROVOZNI	Mechanické zařízení				Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓		
461	Napájení - značení rozváděče ENE	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha			Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
425	Výrobce	Výrobce	Mechanické zařízení		Seefy		-	-	T	V	x	x	x	x		
134	Typové označení	Model	Mechanické zařízení	Označení výrobku podle výrobce	Vitava 25		-	-	T	V	x	x	x	x		
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Mechanické zařízení		43208		Text	-	I	S	x	x	x	x		
371	Výchozí tlaková zkouška	TLAKOVA_ZKOUSKA_VYCHOZI	Mechanické zařízení		43215		Text	-	I	S	x	x	x	x		
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval kontroly udávaný v měsících	12		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
167	Interval odkalování	ODKALOVANI_INTERVAL	Mechanické zařízení		12		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
454	Záruka	ZARUKA	Mechanické zařízení	Záruční doba	120		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x		
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Mechanické zařízení		43215		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x		
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Mechanické zařízení	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	T	S	x	x	x	x		
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Mechanické zařízení				Text	-	I	S	x	x	x	x		
Deskové výměníky TUV											Mechanické zařízení		-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Mechanické zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Mechanické zařízení		114		Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
228	Podlaží	Podlaží	Mechanické zařízení		1.NP		-	-	I	V	x	x	✓	✓		
236	Typ	Popis	Mechanické zařízení				-	-	T	V	x	x	✓	✓		
37	DN	DN	Mechanické zařízení	Jmenovitý průměr v mm			Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓		
387	Typ napojení	TYP_NAPOJENI	Mechanické zařízení		závit, příruba		Text	-	T	S	x	x	x	✓		
372	Δp - P/S	TLAKOVA_ZTRATA	Mechanické zařízení	Tlaková ztráta primár/sekundár			Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓		
317	Δt - P/S	ROZDIL_TEPLIT	Mechanické zařízení	Rozdíl teplot primární / sekundární			Teplota	°C	I	S	x	x	x	✓		
368	PN - P/S	TLAK_JMENOVI	Mechanické zařízení	Jmenovitý tlak primární / sekundární			Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓		
121	Materiál	MATERIAL	Mechanické zařízení				Text	-	T	S	x	x	x	✓		
425	Výrobce	Výrobce	Mechanické zařízení		Seefy		-	-	T	V	x	x	x	x		
134	Typové označení	Model	Mechanické zařízení	Označení výrobku podle výrobce	Vitava 25		-	-	T	V	x	x	x	x		
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Mechanické zařízení		43208		Text	-	I	S	x	x	x	x		
371	Výchozí tlaková zkouška	TLAKOVA_ZKOUSKA_VYCHOZI	Mechanické zařízení		43215		Text	-	I	S	x	x	x	x		
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval kontroly udávaný v měsících	12		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
454	Záruka	ZARUKA	Mechanické zařízení	Záruční doba	120		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x		
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Mechanické zařízení		43215		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x		
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Mechanické zařízení	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	T	S	x	x	x	x		
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Mechanické zařízení				Text	-	I	S	x	x	x	x		
Pojistné ventily											Příslušenství potrubí		-	-	-	200
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Příslušenství potrubí	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	x	✓		
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Příslušenství potrubí		114		Text	-	I	S	x	x	x	✓		
228	Podlaží	Podlaží	Příslušenství potrubí		1.NP		-	-	I	V	x	x	x	✓		
236	Typ	Popis	Příslušenství potrubí				-	-	T	V	x	x	x	✓		
45	DN vstup	DN1	Příslušenství potrubí	Jmenovitý průměr vstupu v mm			Délka	mm	I	S	x	x	x	✓		
46	DN výstup	DN2	Příslušenství potrubí	Jmenovitý průměr výstupu v mm			Délka	mm	I	S	x	x	x	✓		
368	PN	TLAK_JMENOVI	Příslušenství potrubí	Jmenovitý tlak			Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓		
121	Materiál	MATERIAL	Příslušenství potrubí				Text	-	T	S	x	x	x	✓		
387	Typ napojení	TYP_NAPOJENI	Příslušenství potrubí		závit, příruba		Text	-	T	S	x	x	x	✓		
369	Otevírací tlak	TLAK_OTEVIRACI	Příslušenství potrubí				Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓		
425	Výrobce	Výrobce	Příslušenství potrubí		Seefy		-	-	T	V	x	x	x	x		
134	Typové označení	Model	Příslušenství potrubí	Označení výrobku podle výrobce	Vitava 25		-	-	T	V	x	x	x	x		
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Příslušenství potrubí		43208		Text	-	I	S	x	x	x	x		
310	Předepsané revize dokument	REVIZE_PREDPIS	Příslušenství potrubí	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)			URL	-	T	S	x	x	x	x		
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Příslušenství potrubí		43215		Text	-	I	S	x	x	x	x		
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Příslušenství potrubí	Interval revize udávaný v měsících	12		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		

107	Předepsané kontroly dokument	KONTROLA_PREDPIS	Příslušenství potrubí	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)		URL	-	T	S	x	x	x	x			
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Příslušenství potrubí			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x			
454	Záruka	ZARUKA	Příslušenství potrubí	Záruční doba	120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x			
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Příslušenství potrubí		43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x			
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Příslušenství potrubí	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x			
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Příslušenství potrubí			Text	-	I	S	x	x	x	x			
Čerpadla											Mechanické zařízení		-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Mechanické zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	x	✓	✓			
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Mechanické zařízení		114	Text	-	I	S	x	x	✓	✓			
228	Podlaží	Podlaží	Mechanické zařízení		1.NP	-	-	I	V	x	x	✓	✓			
236	Typ	Popis	Mechanické zařízení	Dávkovací, oběhové, kalové		-	-	T	V	x	x	✓	✓			
37	DN	DN	Mechanické zařízení	Jmenovitý průměr v mm		Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓			
368	PN	TLAK_JMENOVIITY	Mechanické zařízení	Jmenovitý tlak		Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓			
387	Typ napojení	TYP_NAPOJENI	Mechanické zařízení		Závit, Příruba	Text	-	T	S	x	x	x	✓			
466	Způsob ovládání	ZPUSOB_OVLADANI	Mechanické zařízení	Dálkové		Text	-	T	S	x	x	x	✓			
463	Signalizace - značení rozváděče MaR	ZNACENI_ROZVADEC_MAR	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	✓	✓			
461	Napájení - značení rozváděče ENE	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	✓	✓			
425	Výrobce	Výrobce	Mechanické zařízení		Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x			
134	Typové označení	Model	Mechanické zařízení	Označení výrobku podle výrobce	Vitava 25	-	-	T	V	x	x	x	x			
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Mechanické zařízení		43208	Text	-	I	S	x	x	x	x			
310	Předepsané revize dokument	REVIZE_PREDPIS	Mechanické zařízení	odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)		URL	-	T	S	x	x	x	x			
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Mechanické zařízení		43215	Text	-	I	S	x	x	x	x			
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval revize udávaný v měsících	12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x			
107	Předepsané kontroly dokument	KONTROLA_PREDPIS	Mechanické zařízení	odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)		URL	-	T	S	x	x	x	x			
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Mechanické zařízení			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x			
454	Záruka	ZARUKA	Mechanické zařízení	Záruční doba	120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x			
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Mechanické zařízení		43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x			
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Mechanické zařízení	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x			
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Mechanické zařízení			Text	-	I	S	x	x	x	x			
Hydranty vnitřní											Instalační zařizovací předměty		-	-	300	350
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Instalační zařizovací předměty	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	x	✓	✓			
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Instalační zařizovací předměty		114	Text	-	I	S	x	x	✓	✓			
228	Podlaží	Podlaží	Instalační zařizovací předměty		1.NP	-	-	I	V	x	x	✓	✓			
236	Typ	Popis	Instalační zařizovací předměty	Skříň	přisazený, vestavěný	-	-	T	V	x	x	✓	✓			
37	DN vstup	DN	Instalační zařizovací předměty	Jmenovitý průměr v mm		Celé číslo	25, 50	T	S	x	x	✓	✓			
74	Typ hadice	HADICE	Instalační zařizovací předměty		tvárové stálá,...	Text	-	T	S	x	x	✓	✓			
121	Materiál	MATERIAL	Instalační zařizovací předměty	Materiál skříně	Nerez, sklo, ocel plech	Text	-	T	S	x	x	✓	✓			
387	Typ připojení	TYP_NAPOJENI	Instalační zařizovací předměty		závit, bajonet	Text	-	T	S	x	x	✓	✓			
425	Výrobce	Výrobce	Instalační zařizovací předměty		Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x			
134	Typové označení	Model	Instalační zařizovací předměty	Označení výrobku podle výrobce	Vitava 25	-	-	T	V	x	x	x	x			
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Instalační zařizovací předměty		43208	Text	-	I	S	x	x	x	x			
310	Předepsané revize dokument	REVIZE_PREDPIS	Instalační zařizovací předměty	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)		URL	-	T	S	x	x	x	x			
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Instalační zařizovací předměty		43215	Text	-	I	S	x	x	x	x			
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Instalační zařizovací předměty	Interval revize udávaný v měsících	12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x			
107	Předepsané kontroly dokument	KONTROLA_PREDPIS	Instalační zařizovací předměty	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)		URL	-	T	S	x	x	x	x			
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Instalační zařizovací předměty			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x			
454	Záruka	ZARUKA	Instalační zařizovací předměty	Záruční doba	120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x			
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Instalační zařizovací předměty		43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x			
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Instalační zařizovací předměty	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x			
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Instalační zařizovací předměty			Text	-	I	S	x	x	x	x			
18	IKM	CISLO_MAJETKU	Instalační zařizovací předměty	Majetkové číslo		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x			
Úpravní vody, dávkování chemie											Mechanické zařízení		-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Mechanické zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	x	✓	✓			
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Mechanické zařízení		114	Text	-	I	S	x	x	✓	✓			
228	Podlaží	Podlaží	Mechanické zařízení		1.NP	-	-	I	V	x	x	✓	✓			
121	Materiál	MATERIAL	Mechanické zařízení			Text	-	T	S	x	x	x	✓			
236	Typ	Popis	Mechanické zařízení			-	-	T	V	x	x	✓	✓			
38	DN připojovací armatury	DN_NAPOJENI	Mechanické zařízení	Jmenovitý průměr (připojení) v mm		Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓			
387	Typ napojení	TYP_NAPOJENI	Mechanické zařízení			Text	-	T	S	x	x	x	✓			
368	PN	TLAK_JMENOVIITY	Mechanické zařízení	Jmenovitý tlak v potrubí		Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓			
125	Médiium	MEDIUM	Mechanické zařízení		Pitná voda, TUV	Text	-	T	S	x	x	✓	✓			
320	Rozměry	ROZMERY	Mechanické zařízení			Text	-	T	S	x	x	✓	✓			
84	Použitá chemie	CHEMIE	Mechanické zařízení		Super Dezi, Sanosil, Stopkor	Text	-	T	S	x	x	✓	✓			
162	Objem zásobníku	OBJEM_CISTY	Mechanické zařízení			Objem	m³	T	S	x	x	x	✓			
27	Perioda dávkování	DAVKOVANI_PERIODA	Mechanické zařízení			Text	-	T	S	x	x	x	✓			
24	Dálkové řízení	DALKOVE_RIZENI	Mechanické zařízení	Monitoring		Ano/Ne	-	I	S	x	x	x	✓			
463	Signalizace - značení rozváděče MaR	ZNACENI_ROZVADEC_MAR	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	✓	✓			
461	Napájení - značení rozváděče ENE	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	✓	✓			
425	Výrobce	Výrobce	Mechanické zařízení		Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x			
134	Typové označení	Model	Mechanické zařízení	Označení výrobku podle výrobce	Vitava 25	-	-	T	V	x	x	x	x			
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Mechanické zařízení		43208	Text	-	I	S	x	x	x	x			
310	Předepsané revize dokument	REVIZE_PREDPIS	Mechanické zařízení	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)		URL	-	T	S	x	x	x	x			
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Mechanické zařízení		43215	Text	-	I	S	x	x	x	x			
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval revize udávaný v měsících	12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x			
107	Předepsané kontroly dokument	KONTROLA_PREDPIS	Mechanické zařízení	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)		URL	-	T	S	x	x	x	x			
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Mechanické zařízení			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x			
315	Interval rozborů vody	ROZBOR_VODY_INTERVAL	Mechanické zařízení			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x			

454	Záruka	ZARUKA	Mechanické zařízení	Záruční doba	120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Mechanické zařízení		43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Mechanické zařízení	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNL_CISLO	Mechanické zařízení			Text	-	I	S	x	x	x	x

400_RTCH

Zdroje (kotle)		Mechanické zařízení									-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Mechanické zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Mechanické zařízení			Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
228	Podlaží	Podlaží	Mechanické zařízení			-	-	I	V	x	x	✓	✓	
302	Kotel - referenční výrobek	REFERENCNI_VYROBEK	Mechanické zařízení			Text	-	T	S	x	x	x	✓	
425	Kotel - výrobce	Výrobce	Mechanické zařízení			-	-	T	V	x	x	x	x	
134	Kotel - typové označení	Model	Mechanické zařízení			-	-	T	V	x	x	x	x	
236	Kotel - typ kotle	Popis	Mechanické zařízení	Princip kotle		-	-	T	V	x	x	✓	✓	
188	Kotel - palivo	PALIVO	Mechanické zařízení			Text	-	T	S	x	x	✓	✓	
421	Kotel - topný výkon	VYKON	Mechanické zařízení			Výkon	W	T	S	x	x	✓	✓	
261	Kotel - palivový příkon	PRIKON_PALIVOVY	Mechanické zařízení			Příkon	W	T	S	x	x	x	✓	
260	Kotel - elektrický příkon	PRIKON_ELEKTRICKY	Mechanické zařízení			Příkon	W	T	S	x	x	x	✓	
38	Kotel - DN napojení	DN_NAPOJENI	Mechanické zařízení	Jmenovitý průměr v mm		Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓	
387	Kotel - typ napojení	TYP_NAPOJENI	Mechanické zařízení	příruba, závit		Text	-	T	S	x	x	x	✓	
368	Kotel - jmenovitý tlak	TLAK_JMENOVIY	Mechanické zařízení			Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓	
279	Kotel - provozní přetlak	PROVOZNI_PRETLAK	Mechanické zařízení			Tlak	Pa	T	S	x	x	x	✓	
280	Kotel - provozní teplotní spád	PROVOZNI_TEPLOTNI_SPAD	Mechanické zařízení			Teplota	°C	I	S	x	x	x	✓	
320	Kotel - rozměry	ROZMERY	Mechanické zařízení	ŠxHxV		Text	-	T	S	x	x	✓	✓	
78	Kotel - hmotnost	HMOTNOST	Mechanické zařízení			Hmotnost	kg	I	S	x	x	x	✓	
24	Kotel - dálkové řízení	DALKOVE_RIZENI	Mechanické zařízení			Ano/Ne	-	I	S	x	x	x	✓	
26	Kotel - Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Mechanické zařízení			Text	-	I	S	x	x	x	x	
310	Kotel - Předepsané revize dokument	REVIZE_PREDPIS	Mechanické zařízení	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)		URL	-	T	S	x	x	x	x	
311	Kotel - Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Mechanické zařízení			Text	-	I	S	x	x	x	x	
307	Kotel - Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval revize udávaný v měsících		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x	
107	Kotel - Předepsané kontroly dokument	KONTROLA_PREDPIS	Mechanické zařízení	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)		URL	-	T	S	x	x	x	x	
106	Kotel - Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval kontroly udávaný v měsících		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x	
454	Kotel - Záruka	ZARUKA	Mechanické zařízení	Záruční doba		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x	
314	Kotel - Rok výroby	ROK_VYROBY	Mechanické zařízení			Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x	
362	Kotel - Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Mechanické zařízení	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x	
367	Kotel - Naměřená/nastavená teplota (tep. spád)	TEPLOTNI_SPAD	Mechanické zařízení			Teplota	°C	I	S	x	x	x	x	
426	Kotel - Výrobní číslo	VYROBNL_CISLO	Mechanické zařízení			Text	-	I	S	x	x	x	x	
463	Signalizace - značení rozváděče MaR	ZNACENI_ROZVADEC_MAR	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
461	Napájení - značení rozváděče ENE	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
18	Kotel - IKM	CISLO_MAJETKU	Mechanické zařízení	Majetkové číslo		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x	
346	Spalinovod - IKM	SPALINOVD_CISLO_MAJETKU	Mechanické zařízení	Majetkové číslo		Text	-	I	S	x	x	x	x	
79	Hořák - IKM	HORAK_CISLO_MAJETKU	Mechanické zařízení	Majetkové číslo		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x	

Spalinovody		Potrubí									-	-	200	200
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Potrubí	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
425	Výrobce	Výrobce	Potrubí			-	-	T	V	x	x	x	x	
321	DN	Rozměry	Potrubí	Jmenovitý průměr v mm		-	-	V	x	x	✓	✓		
236	typ	Popis	Potrubí			-	-	T	V	x	x	✓	✓	
122	Materiál	Materiál	Potrubí			-	-	T	V	x	x	✓	✓	
134	Typové označení	Model	Potrubí	Označení výrobku podle výrobce		-	-	T	V	x	x	x	x	
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Potrubí			Text	-	I	S	x	x	x	x	
310	Předepsané revize dokument	REVIZE_PREDPIS	Potrubí	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)		URL	-	T	S	x	x	x	x	
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Potrubí			Text	-	I	S	x	x	x	x	
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Potrubí	Interval revize udávaný v měsících		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x	
107	Předepsané kontroly dokument	KONTROLA_PREDPIS	Potrubí	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)		URL	-	T	S	x	x	x	x	
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Potrubí	Interval kontroly udávaný v měsících		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x	
454	Záruka	ZARUKA	Potrubí	Záruční doba		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x	
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Potrubí			Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x	
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Potrubí	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x	
426	Výrobní číslo	VYROBNL_CISLO	Potrubí			Text	-	I	S	x	x	x	x	

Pojistné ventily		Příslušenství trubek									-	-	-	200
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Příslušenství trubek	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	x	x	✓	
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Příslušenství trubek			Text	-	I	S	x	x	x	✓	
228	Podlaží	Podlaží	Příslušenství trubek			-	-	I	V	x	x	x	✓	
236	Popis typu	Popis	Příslušenství trubek			-	-	T	V	x	x	x	✓	
43	DN vstup	DN_VSTUP	Příslušenství trubek	Jmenovitý průměr vstupu v mm		Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓	
44	DN výstup	DN_VYSTUP	Příslušenství trubek	Jmenovitý průměr výstupu v mm		Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓	
387	Typ napojení	TYP_NAPOJENI	Příslušenství trubek	příruba, závit		Text	-	T	S	x	x	x	✓	
369	Otevírací tlak	TLAK_OTEVIRACI	Příslušenství trubek			Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓	
368	PN	TLAK_JMENOVIY	Příslušenství trubek	Jmenovitý tlak		Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓	
121	Materiál	MATERIAL	Příslušenství trubek			Text	-	T	S	x	x	x	✓	
425	Výrobce	Výrobce	Příslušenství trubek			-	-	T	V	x	x	x	x	
134	Typové označení	Model	Příslušenství trubek	Označení výrobku podle výrobce		-	-	T	V	x	x	x	x	
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Příslušenství trubek			Text	-	I	S	x	x	x	x	
310	Předepsané revize dokument	REVIZE_PREDPIS	Příslušenství trubek	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)		URL	-	T	S	x	x	x	x	
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Příslušenství trubek	Datum výchozí revize		Text	-	I	S	x	x	x	x	
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Příslušenství trubek	Interval revize udávaný v měsících		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x	
107	Předepsané kontroly dokument	KONTROLA_PREDPIS	Příslušenství trubek	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)		URL	-	T	S	x	x	x	x	

106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Příslušenství trubek	Interval kontroly udávaný v měsících			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x	
454	Záruka	ZARUKA	Příslušenství trubek	Záruční doba			Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x	
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Příslušenství trubek				Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x	
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Příslušenství trubek	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	T	S	x	x	x	x	
367	Naměřená/nastavená teplota (tep. spád)	TEPLOTNI_SPAD	Příslušenství trubek				Teplota	°C	I	S	x	x	x	x	
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Příslušenství trubek				Text	-	I	S	x	x	x	x	
Expanzní zařízení												-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Mechanické zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Mechanické zařízení				Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
228	Podlaží	Podlaží	Mechanické zařízení				-	-	I	V	x	x	✓	✓	
236	Popis	Popis	Mechanické zařízení	Popis typu zařízení			-	-	T	V	x	x	✓	✓	
161	Objem	_OBJEM	Mechanické zařízení				Objem	m³	T	S	x	x	✓	✓	
368	PN	TLAK_JMENOVIY	Mechanické zařízení	Jmenovitý tlak zařízení			Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓	
37	DN	DN	Mechanické zařízení	Jmenovitý průměr v mm			Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓	
10	DN armatury	ARMATURA_DN	Mechanické zařízení	Dimenze přípojovací armatury			Celé číslo	-	I	S	x	x	x	✓	
320	Rozměry	ROZMERY	Mechanické zařízení				Text	-	T	S	x	x	✓	✓	
121	Materiál	MATERIAL	Mechanické zařízení				Text	-	T	S	x	x	x	✓	
370	Provozní tlak	TLAK_PROVOZNI	Mechanické zařízení				Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓	
330	Signalizace ano/ne	SIGNALIZACE	Mechanické zařízení				Ano/Ne	-	I	S	x	x	x	✓	
463	Signalizace - značení rozváděče MaR	ZNACENI_ROZVADEC_MAR	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha			Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
461	Napájení - značení rozváděče ENE	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha			Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
425	Výrobce	Výrobce	Mechanické zařízení				-	-	T	V	x	x	x	x	
134	Typové označení	Model	Mechanické zařízení	Označení výrobku podle výrobce			-	-	T	V	x	x	x	x	
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Mechanické zařízení				Text	-	I	S	x	x	x	x	
310	Předepsané revize dokument	REVIZE_PREDPIS	Mechanické zařízení	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)			URL	-	T	S	x	x	x	x	
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Mechanické zařízení				Text	-	I	S	x	x	x	x	
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval revize udávaný v měsících			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x	
107	Předepsané kontroly dokument	KONTROLA_PREDPIS	Mechanické zařízení	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)			URL	-	T	S	x	x	x	x	
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval kontroly udávaný v měsících			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x	
454	Záruka	ZARUKA	Mechanické zařízení	Záruční doba			Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x	
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Mechanické zařízení				Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x	
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Mechanické zařízení	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	T	S	x	x	x	x	
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Mechanické zařízení				Text	-	I	S	x	x	x	x	
Čerpadla												-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Mechanické zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Mechanické zařízení				Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
228	Podlaží	Podlaží	Mechanické zařízení				-	-	I	V	x	x	✓	✓	
236	Typ	Popis	Mechanické zařízení				-	-	T	V	x	x	✓	✓	
82	Charakteristika	CHARAKTERISTIKA	Mechanické zařízení	Odkaz na graf s vyznačením pracovního bodu.			URL	-	T	S	x	x	✓	✓	
37	DN	DN	Mechanické zařízení	Jmenovitý průměr (připojení) v mm			Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓	
368	PN	TLAK_JMENOVIY	Mechanické zařízení	Jmenovitý tlak			Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓	
387	Typ napojení	TYP_NAPOJENI	Mechanické zařízení	závit X příruba			Text	-	T	S	x	x	x	✓	
260	Příkon	PRIKON_ELEKTRICKY	Mechanické zařízení				Příkon	W	T	S	x	x	x	✓	
121	Materiál	MATERIAL	Mechanické zařízení				Text	-	T	S	x	x	x	✓	
24	Dálkové řízení	DALKOVE_RIZENI	Mechanické zařízení				Ano/Ne	-	I	S	x	x	x	✓	
463	Signalizace - značení rozváděče MaR	ZNACENI_ROZVADEC_MAR	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha			Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
461	Napájení - značení rozváděče ENE	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha			Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
425	Výrobce	Výrobce	Mechanické zařízení				-	-	T	V	x	x	x	x	
134	Typové označení	Model	Mechanické zařízení	Označení výrobku podle výrobce			-	-	T	V	x	x	x	x	
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Mechanické zařízení				Text	-	I	S	x	x	x	x	
310	Předepsané revize dokument	REVIZE_PREDPIS	Mechanické zařízení	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)			URL	-	T	S	x	x	x	x	
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Mechanické zařízení				Text	-	I	S	x	x	x	x	
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval revize udávaný v měsících			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x	
107	Předepsané kontroly dokument	KONTROLA_PREDPIS	Mechanické zařízení	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)			URL	-	T	S	x	x	x	x	
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval kontroly udávaný v měsících			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x	
454	Záruka	ZARUKA	Mechanické zařízení	Záruční doba			Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x	
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Mechanické zařízení				Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x	
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Mechanické zařízení	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	T	S	x	x	x	x	
472	Skutečný pracovní bod	PRACOVNI_BOD	Mechanické zařízení	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	I	S	x	x	x	x	
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Mechanické zařízení				Text	-	I	S	x	x	x	x	
Anuloidy												-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Mechanické zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Mechanické zařízení				Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
228	Podlaží	Podlaží	Mechanické zařízení				-	-	I	V	x	x	✓	✓	
236	Typ	Popis	Mechanické zařízení				-	-	T	V	x	x	✓	✓	
320	Rozměry	ROZMERY	Mechanické zařízení				Text	-	T	S	x	x	✓	✓	
161	Objem	_OBJEM	Mechanické zařízení				Objem	m³	T	S	x	x	x	✓	
368	PN	TLAK_JMENOVIY	Mechanické zařízení	Jmenovitý tlak			Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓	
37	DN	DN	Mechanické zařízení	Jmenovitý průměr (připojení) v mm			Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓	
387	Typ napojení	TYP_NAPOJENI	Mechanické zařízení				Text	-	T	S	x	x	x	✓	
121	Materiál	MATERIAL	Mechanické zařízení				Text	-	T	S	x	x	x	✓	
425	Výrobce	Výrobce	Mechanické zařízení				-	-	T	V	x	x	x	x	
134	Typové označení	Model	Mechanické zařízení	Označení výrobku podle výrobce			-	-	T	V	x	x	x	x	
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Mechanické zařízení				Text	-	I	S	x	x	x	x	
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval kontroly udávaný v měsících			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x	
454	Záruka	ZARUKA	Mechanické zařízení	Záruční doba			Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x	
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Mechanické zařízení				Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x	

362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Mechanické zařízení	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x
293	Skutečný průtok	PRUTOK_SKUTECNY	Mechanické zařízení			Průtok	L/s	I	S	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Mechanické zařízení			Text	-	I	S	x	x	x	x
Rozdělovače / sběrače										200		300	
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Mechanické zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Mechanické zařízení			Text	-	I	S	x	x	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Mechanické zařízení			-	-	I	V	x	x	✓	✓
236	Typ	Popis	Mechanické zařízení			-	-	T	V	x	x	✓	✓
37	DN	DN	Mechanické zařízení	Jmenovitý průměr v mm		Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓
320	Rozměry	ROZMERY	Mechanické zařízení			Text	-	T	S	x	x	✓	✓
216	Počet větví	POCET_VETVI	Mechanické zařízení	min 2 rezervní větve		Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓
368	PN	TLAK_JMENOVI	Mechanické zařízení	Jmenovitý tlak		Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓
121	Materiál	MATERIAL	Mechanické zařízení			Text	-	T	S	x	x	x	✓
425	Výrobce	Výrobce	Mechanické zařízení			-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Mechanické zařízení	Označení výrobku podle výrobce		-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Mechanické zařízení			Text	-	I	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval kontroly udávaný v měsících		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Mechanické zařízení	Záruční doba		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Mechanické zařízení			Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Mechanické zařízení	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x
293	Skutečný průtok	PRUTOK_SKUTECNY	Mechanické zařízení			Průtok	L/s	I	S	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Mechanické zařízení			Text	-	I	S	x	x	x	x
Armatury										200		300	
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Příslušenství trubek	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	x	x	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Příslušenství trubek		114	Text	-	I	S	x	x	x	✓
228	Podlaží	Podlaží	Příslušenství trubek		1.NP	-	-	I	V	x	x	x	✓
236	Typ	Popis	Příslušenství trubek			-	-	T	V	x	x	x	✓
410	DN	Velikost	Příslušenství trubek	Jmenovitý průměr (připojení) v mm	pozor u vypouštěcích ventilů	-	-	I	V	x	x	x	✓
387	Typ napojení	TYP_NAPOJENI	Příslušenství trubek		příruha, závit vnější, závit vnitřní	Text	-	T	S	x	x	x	✓
368	PN	TLAK_JMENOVI	Příslušenství trubek	Jmenovitý tlak	min PN20	Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓
121	Materiál	MATERIAL	Příslušenství trubek			Text	-	T	S	x	x	x	✓
320	Rozměry	ROZMERY	Příslušenství trubek			Text	-	T	S	x	x	x	✓
29	Stavební délka	DELKA	Příslušenství trubek			Délka	mm	I	S	x	x	x	✓
372	Tlaková ztráta	TLAKOVA_ZTRATA	Příslušenství trubek			Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓
117	Kvs hodnota	KVS_HODNOTA	Příslušenství trubek	Jmenovitý průtok při plném otevření		Průtok	L/s	I	S	x	x	x	✓
149	Projektovaný stupeň nastavení	NASTAVENI_STUPEN	Příslušenství trubek	Stupeň nastavení u vyvažovacích armatur		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	✓
425	Výrobce	Výrobce	Příslušenství trubek		Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Příslušenství trubek	Označení výrobku podle výrobce	Vitava 25	-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Příslušenství trubek		43208	Text	-	I	S	x	x	x	x
105	Obsah předepsané kontroly	KONTOLA_PREDPIS	Příslušenství trubek			URL	-	T	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Příslušenství trubek	Interval kontroly udávaný v měsících	12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Příslušenství trubek	Záruční doba	120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Příslušenství trubek		43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Příslušenství trubek	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x
149	Nastavení - stupeň	NASTAVENI_STUPEN	Příslušenství trubek	u regulačních armatur		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
148	Nastavení - průtok	NASTAVENI_PRUTOK	Příslušenství trubek	u regulačních armatur		Průtok	L/s	I	S	x	x	x	x
150	Nastavení - tlaková ztráta	NASTAVENI_TLAKOVA_ZTRATA	Příslušenství trubek	u regulačních armatur		Tlak	Pa	I	S	x	x	x	x
295	Změřený průtok po zaregulování	PRUTOK_ZMERY	Příslušenství trubek	u regulačních armatur		Průtok	L/s	I	S	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Příslušenství trubek			Text	-	I	S	x	x	x	x
Potrubí										300		350	
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky		114	Text	-	I	S	x	x	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky		1.NP	-	-	I	V	x	x	✓	✓
236	Typ	Popis	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky			-	-	T	V	x	x	✓	✓
122	Materiál	Materiál	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky			-	-	T	V	x	x	✓	✓
411	DN	Velikost, Průměr	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky	Jmenovitý průměr v mm		-	-	I	V	x	x	✓	✓
368	PN	TLAK_JMENOVI	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky	Jmenovitý tlak		Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓
288	Projektovaný průtok úseku	Průtok	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky			-	-	I	V	x	x	✓	✓
367	Teplotní spád	TEPLOJNI_SPAD	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky			Teplota	°C	I	S	x	x	x	✓
370	Projektovaný provozní tlak	TLAK_PROVOZNI	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky			Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓
425	Výrobce	Výrobce	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky	Uvede se pouze u systémových výrobků	Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky	Uvede se pouze u systémových výrobků	Vitava 25	-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky		43208	Text	-	I	S	x	x	x	x
105	Obsah předepsané kontroly	KONTOLA_PREDPIS	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky	Pouze pokud existuje		URL	-	T	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky	Interval kontroly udávaný v měsících	12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
295	Změřený průtok po zaregulování	PRUTOK_ZMERY	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky	U regulačních armatur		Průtok	L/s	I	S	x	x	x	x
Otopná tělesa										200		300	
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Mechanické zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Mechanické zařízení		114	Text	-	I	S	x	x	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Mechanické zařízení		1.NP	-	-	I	V	x	x	✓	✓
236	Typ	Popis	Mechanické zařízení			-	-	T	V	x	x	✓	✓
320	Rozměry	ROZMERY	Mechanické zařízení			Text	-	T	S	x	x	✓	✓
421	Výkon	VYKON	Mechanické zařízení			Výkon	W	T	S	x	x	✓	✓
387	Typ napojení	TYP_NAPOJENI	Mechanické zařízení		příruha, závit	Text	-	T	S	x	x	x	✓
37	DN	DN	Mechanické zařízení	Jmenovitý průměr (připojení) v mm		Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓
76	Termostatická hlavice - typ	HLAVICE	Mechanické zařízení			Text	-	I	S	x	x	x	✓
463	Signalizace - značení rozváděče MaR	ZNACENI_ROZVADEC_MAR	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	✓	✓

425	Výrobce	Výrobce	Mechanické zařízení		Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x	
134	Typové označení	Model	Mechanické zařízení	Označení výrobku podle výrobce	Vltava 25	-	-	T	V	x	x	x	x	
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Mechanické zařízení		43208	Text	-	I	S	x	x	x	x	
107	Obsah předepsané kontroly	KONTROLA_PREDPIS	Mechanické zařízení			URL	-	T	S	x	x	x	x	
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval kontroly udávaný v měsících	12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x	
454	Záruka	ZARUKA	Mechanické zařízení	Záruční doba	120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x	
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Mechanické zařízení		43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x	
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Mechanické zařízení	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x	
295	Změřený průtok po zaregulování	PRUTOK_ZMERY	Mechanické zařízení			Průtok	L/s	I	S	x	x	x	x	
Výměníky											-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Mechanické zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Mechanické zařízení		114	Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
226	Podlaží	PODLAZI	Mechanické zařízení		1.NP	Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
236	Typ	Popis	Mechanické zařízení			-	-	T	V	x	x	✓	✓	
421	Výkon - P/S	VYKON	Mechanické zařízení	Výkon výměníku primární / sekundární		Výkon	W	T	S	x	x	✓	✓	
317	Δt - P/S	ROZDIL_TEPLOT	Mechanické zařízení	Rozdíl teplot primární / sekundární		Teplota	°C	I	S	x	x	x	✓	
368	PN - P/S	TLAK_JMENOVI	Mechanické zařízení	Jmenovitý tlak primární / sekundární		Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓	
372	Δp - P/S	TLAKOVA_ZTRATA	Mechanické zařízení	Tlaková ztráta primár/sekundár		Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓	
387	Typ napojení	TYP_NAPOJENI	Mechanické zařízení		závit, příruba, victaulic apod.	Text	-	T	S	x	x	x	✓	
37	DN	DN	Mechanické zařízení	Jmenovitý průměr (připojení) v mm		Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓	
125	Provozní médium - P/S	MEDIUM	Mechanické zařízení			Text	-	T	S	x	x	✓	✓	
320	Rozměry	ROZMERY	Mechanické zařízení			Text	-	T	S	x	x	✓	✓	
78	Hmotnost	HMOTNOST	Mechanické zařízení			Hmotnost	kg	I	S	x	x	x	✓	
425	Výrobce	Výrobce	Mechanické zařízení		Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x	
134	Typové označení	Model	Mechanické zařízení	Označení výrobku podle výrobce	Vltava 25	-	-	T	V	x	x	x	x	
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Mechanické zařízení		43208	Text	-	I	S	x	x	x	x	
107	Obsah předepsané kontroly	KONTROLA_PREDPIS	Mechanické zařízení			URL	-	T	S	x	x	x	x	
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval kontroly udávaný v měsících	12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x	
454	Záruka	ZARUKA	Mechanické zařízení	Záruční doba	120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x	
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Mechanické zařízení		43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x	
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Mechanické zařízení	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x	
295	Změřený průtok po zaregulování	PRUTOK_ZMERY	Mechanické zařízení			Průtok	L/s	I	S	x	x	x	x	
Fan coil (FCU)											-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Mechanické zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Mechanické zařízení		114	Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
228	Podlaží	Podlaží	Mechanické zařízení		1.NP	-	-	I	V	x	x	✓	✓	
236	Typ	Popis	Mechanické zařízení			-	-	T	V	x	x	✓	✓	
24	Dálkové řízení	DALKOVE_RIZENI	Mechanické zařízení			Ano/Ne	-	I	S	x	x	x	✓	
463	Signalizace - značení rozváděče MaR	ZNACENI_ROZVADEC_MAR	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
461	Napájení - značení rozváděče ENE	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
41	DN - napojení UT	DN_NAPOJENI_UT	Mechanické zařízení	Jmenovitý průměr (připojení) v mm		Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓	
39	DN - napojení CHL	DN_NAPOJENI_CHL	Mechanické zařízení	Jmenovitý průměr (připojení) v mm		Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓	
423	Výkon topení	VYKON_TOPENI	Mechanické zařízení			Výkon	W	T	S	x	x	✓	✓	
422	Výkon chlazení	VYKON_CHLAZENI	Mechanické zařízení			Výkon	W	T	S	x	x	✓	✓	
269	Přívod vzduchu	PRIVOD_VZDUCHU	Mechanické zařízení	přívod čerstvého vzduchu		Ano/Ne	-	T	S	x	x	x	✓	
442	Množství přiváděného vzduchu	VZDUCH_MNOZSTVI	Mechanické zařízení			Průtok vzduchu	L/s	I	S	x	x	x	✓	
294	Navržený průtok UT	PRUTOK_UT	Mechanické zařízení			Průtok	L/s	I	S	x	x	x	✓	
289	Navržený průtok CHL	PRUTOK_CHL	Mechanické zařízení			Průtok	L/s	I	S	x	x	x	✓	
425	Výrobce	Výrobce	Mechanické zařízení		Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x	
134	Typové označení	Model	Mechanické zařízení	Označení výrobku podle výrobce	Vltava 25	-	-	T	V	x	x	x	x	
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Mechanické zařízení		43208	Text	-	I	S	x	x	x	x	
310	Předepsané revize dokument	REVIZE_PREDPIS	Mechanické zařízení	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)		URL	-	T	S	x	x	x	x	
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Mechanické zařízení		43215	Text	-	I	S	x	x	x	x	
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval revize udávaný v měsících	12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x	
107	Předepsané kontroly dokument	KONTROLA_PREDPIS	Mechanické zařízení	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)		URL	-	T	S	x	x	x	x	
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Mechanické zařízení			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x	
454	Záruka	ZARUKA	Mechanické zařízení	Záruční doba	120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x	
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Mechanické zařízení		43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x	
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Mechanické zařízení	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x	
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Mechanické zařízení			Text	-	I	S	x	x	x	x	
Úpravy vody, dávkování chemie											-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Mechanické zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Mechanické zařízení		114	Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
228	Podlaží	Podlaží	Mechanické zařízení		1.NP	-	-	I	V	x	x	✓	✓	
121	Materiál	MATERIAL	Mechanické zařízení			Text	-	T	S	x	x	x	✓	
236	Typ	Popis	Mechanické zařízení			-	-	T	V	x	x	✓	✓	
38	DN připojovací armatury	DN_NAPOJENI	Mechanické zařízení	Jmenovitý průměr (připojení) v mm		Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓	
387	Typ napojení	TYP_NAPOJENI	Mechanické zařízení			Text	-	T	S	x	x	x	✓	
368	PN	TLAK_JMENOVI	Mechanické zařízení	Jmenovitý tlak v potrubí		Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓	
125	Médium	MEDIUM	Mechanické zařízení			Text	-	T	S	x	x	✓	✓	
320	Rozměry	ROZMERY	Mechanické zařízení			Text	-	T	S	x	x	✓	✓	
129	Min. objem soli	MIN_OBJEM_SOLI	Mechanické zařízení			Objem	m³	T	S	x	x	x	✓	
201	Perioda dávkování	PERIODA_DAVKOVANI	Mechanické zařízení			Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓	
24	Dálkové řízení	DALKOVE_RIZENI	Mechanické zařízení	Monitoring		Ano/Ne	-	I	S	x	x	x	✓	
463	Signalizace - značení rozváděče MaR	ZNACENI_ROZVADEC_MAR	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
461	Napájení - značení rozváděče ENE	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
425	Výrobce	Výrobce	Mechanické zařízení		Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x	

134	Typové označení	Model	Mechanické zařízení	Označení výrobku podle výrobce		Vltava 25	-	-	T	V	x	x	x	x				
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Mechanické zařízení			43208	Text	-	I	S	x	x	x	x				
310	Předepsané revize dokument	REVIZE_PREDPIS	Mechanické zařízení	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)			URL	-	T	S	x	x	x	x				
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Mechanické zařízení			43215	Text	-	I	S	x	x	x	x				
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval revize udávaný v měsících		12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x				
107	Předepsané kontroly dokument	KONTROLA_PREDPIS	Mechanické zařízení	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)			URL	-	T	S	x	x	x	x				
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Mechanické zařízení				Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x				
315	Interval rozborů vody	ROZBOR_VODY_INTERVAL	Mechanické zařízení				Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x				
454	Záruka	ZARUKA	Mechanické zařízení	Záruční doba		120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x				
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Mechanické zařízení			43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x				
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Mechanické zařízení	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	T	S	x	x	x	x				
416	Změřená kvalita vody na výstupu	ROZBOR_VODY_KVALITA	Mechanické zařízení				Text	-	I	S	x	x	x	x				
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Mechanické zařízení				Text	-	I	S	x	x	x	x				
Regulační armatury											Průslušenství potrubí				-	-	-	200
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Přslušenství potrubí	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	x	✓				
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Přslušenství potrubí			114	Text	-	I	S	x	x	x	✓				
228	Podlaží	Podlaží	Přslušenství potrubí			1.NP	-	-	I	V	x	x	x	✓				
236	Typ	Popis	Přslušenství potrubí				-	-	T	V	x	x	x	✓				
410	DN	Velikost	Přslušenství potrubí	Jmenovitý průměr (připojení) v mm			-	-	I	V	x	x	x	✓				
387	Typ připojení	TYP_NAPOJENI	Přslušenství potrubí	příruba, závit vnější, závit vnitřní			Text	-	T	S	x	x	x	✓				
368	PN	TLAK_JMENOVI	Přslušenství potrubí	Jmenovitý tlak			Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓				
121	Materiál	MATERIAL	Přslušenství potrubí				Text	-	T	S	x	x	x	✓				
29	Stavební délka	DELKA	Přslušenství potrubí				Délka	mm	I	S	x	x	x	✓				
372	Tlaková ztráta	TLAKOVA_ZTRATA	Přslušenství potrubí				Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓				
287	Požadovaný průtok	PRUTOK	Přslušenství potrubí				Průtok	L/s	I	S	x	x	x	✓				
149	Projektovaný stupeň nastavení	NASTAVENI_STUPEN	Přslušenství potrubí	Stupeň nastavení u vyvažovacích armatur			Celé číslo	-	I	S	x	x	x	✓				
425	Výrobce	Výrobce	Přslušenství potrubí		IMI Hydronics	Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x				
134	Typové označení	Model	Přslušenství potrubí	Označení výrobku podle výrobce		Vltava 25	-	-	T	V	x	x	x	x				
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Přslušenství potrubí			43208	Text	-	I	S	x	x	x	x				
105	Obsah předepsané kontroly	KONTOLA_PREDPIS	Přslušenství potrubí				URL	-	T	S	x	x	x	x				
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Přslušenství potrubí				Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x				
454	Záruka	ZARUKA	Přslušenství potrubí	Záruční doba		120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x				
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Přslušenství potrubí			43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x				
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Přslušenství potrubí	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	T	S	x	x	x	x				
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Přslušenství potrubí				Text	-	I	S	x	x	x	x				
Volně stojící komíny											kategorie dle potřeby				200	200	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	kategorie dle potřeby	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓				
130	Číslo místnosti	MISTNOST	kategorie dle potřeby			114	Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓				
228	Podlaží	Podlaží	kategorie dle potřeby			1.NP	-	-	I	V	✓	✓	✓	✓				
236	Typ	Popis	kategorie dle potřeby				-	-	T	V	✓	✓	✓	✓				
320	Celkové rozměry	ROZMERY	kategorie dle potřeby				Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
427	Výška	VYSKA	kategorie dle potřeby				Délka	mm	I	S	✓	✓	✓	✓				
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	kategorie dle potřeby			43208	Text	-	I	S	x	x	x	x				
310	Předepsané revize dokument	REVIZE_PREDPIS	kategorie dle potřeby	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)			URL	-	T	S	x	x	x	x				
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	kategorie dle potřeby			43215	Text	-	I	S	x	x	x	x				
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	kategorie dle potřeby	Interval revize udávaný v měsících		12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x				
107	Předepsané kontroly dokument	KONTROLA_PREDPIS	kategorie dle potřeby	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)			URL	-	T	S	x	x	x	x				
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	kategorie dle potřeby				Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x				
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	kategorie dle potřeby			43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x				
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	kategorie dle potřeby	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	T	S	x	x	x	x				
Centrální zdroje chladu - Chillery											Mechanické zařízení				-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Mechanické zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓				
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Mechanické zařízení			114	Text	-	I	S	x	x	✓	✓				
228	Podlaží	Podlaží	Mechanické zařízení			1.NP	-	-	I	V	x	x	✓	✓				
53	Druh	DRUH	Mechanické zařízení	podle konstrukce zařízení (kompakt, oddělený kondenzátor)			Text	-	I	S	x	x	✓	✓				
236	Typ	Popis	Mechanické zařízení				-	-	T	V	x	x	✓	✓				
421	Chladicí výkon	VYKON	Mechanické zařízení				Výkon	W	T	S	x	x	✓	✓				
85	Chladivo - označení	CHLADIVO	Mechanické zařízení				Text	-	T	S	x	x	x	✓				
260	Elektrický příkon	PRIKON_ELEKTRICKY	Mechanické zařízení				Příkon	W	T	S	x	x	✓	✓				
463	Signalizace - značení rozváděče MaR	ZNACENI_ROZVADEC_MAR	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha			Text	-	I	S	x	x	✓	✓				
461	Napájení - značení rozváděče ENE	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha			Text	-	I	S	x	x	✓	✓				
38	DN napojení	DN_NAPOJENI	Mechanické zařízení	jmenovitý průměr (připojení) v mm		DN100	Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓				
387	Typ připojení	TYP_NAPOJENI	Mechanické zařízení	příruba, závit vnější, závit vnitřní			Text	-	T	S	x	x	x	✓				
368	PN - připojení	TLAK_JMENOVI	Mechanické zařízení	Jmenovitý tlak		PN16	Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓				
320	Rozměry	ROZMERY	Mechanické zařízení				Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
78	Hmotnost	HMOTNOST	Mechanické zařízení				Hmotnost	kg	I	S	x	x	✓	✓				
425	Výrobce	Výrobce	Mechanické zařízení			Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x				
134	Typové označení	Model	Mechanické zařízení	Označení výrobku podle výrobce		Vltava 25	-	-	T	V	x	x	x	x				
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Mechanické zařízení			43208	Text	-	I	S	x	x	x	x				
310	Předepsané revize dokument	REVIZE_PREDPIS	Mechanické zařízení	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)			URL	-	T	S	x	x	x	x				
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Mechanické zařízení			43215	Text	-	I	S	x	x	x	x				
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval revize udávaný v měsících		12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x				
107	Předepsané kontroly dokument	KONTROLA_PREDPIS	Mechanické zařízení	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)			URL	-	T	S	x	x	x	x				
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Mechanické zařízení				Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x				
454	Záruka	ZARUKA	Mechanické zařízení	Záruční doba		120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x				
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Mechanické zařízení			43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x				
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Mechanické zařízení	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	T	S	x	x	x	x				

426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Mechanické zařízení				Text	-	I	S	x	x	x	x
Centrální zdroje chladu - chladicí věže, suché chladiče			Mechanické zařízení								-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Mechanické zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Mechanické zařízení		114		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Mechanické zařízení		1.NP		-	I	V		x	x	✓	✓
53	Druh	DRUH	Mechanické zařízení	podle konstrukce zařízení (suchý, chladicí věž otevřená/uzavřená,)			Text	-	I	S	x	x	✓	✓
422	Chladicí výkon	VYKON_CHLAZENI	Mechanické zařízení				Výkon	W	T	S	x	x	✓	✓
125	Médium	MEDIUM	Mechanické zařízení				Text	-	T	S	x	x	x	✓
260	Elektrický příkon	PRIKON_ELEKTRICKY	Mechanické zařízení				Příkon	W	T	S	x	x	✓	✓
463	Signalizace - značení rozváděče MaR	ZNACENI_ROZVADEC_MAR	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha			Text	-	I	S	x	x	✓	✓
461	Napájení - značení rozváděče ENE	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha			Text	-	I	S	x	x	✓	✓
38	DN napojení	DN_NAPOJENI	Mechanické zařízení	Jmenovitý průměr (připojení) v mm			Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓
387	Typ napojení	TYP_NAPOJENI	Mechanické zařízení	Jmenovitý průměr (připojení) v mm			Text	-	T	S	x	x	x	✓
368	PN - připojení	TLAK_JMENOVIITY	Mechanické zařízení	Jmenovitý tlak - připojení			Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓
320	Rozměry	ROZMERY	Mechanické zařízení				Text	-	T	S	x	x	✓	✓
78	Hmotnost	HMOTNOST	Mechanické zařízení				Hmotnost	kg	I	S	x	x	✓	✓
425	Výrobce	Výrobce	Mechanické zařízení		Seefy		-	T	V		x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Mechanické zařízení	Označení výrobku podle výrobce	Vitava 25		-	T	V		x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Mechanické zařízení		43208		Text	-	I	S	x	x	x	x
310	Předepsané revize dokument	REVIZE_PREDPIS	Mechanické zařízení	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)			URL	-	T	S	x	x	x	x
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Mechanické zařízení		43215		Text	-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval revize udávaný v měsících	12		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
107	Předepsané kontroly dokument	KONTROLA_PREDPIS	Mechanické zařízení	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)			URL	-	T	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Mechanické zařízení				Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Mechanické zařízení	Záruční doba	120		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Mechanické zařízení		43215		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Mechanické zařízení	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	T	S	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Mechanické zařízení				Text	-	I	S	x	x	x	x
Splity - venkovní jednotka (kondenzátor)			Mechanické zařízení								-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Mechanické zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Mechanické zařízení		114		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Mechanické zařízení		1.NP		-	I	V		x	x	✓	✓
460	Značení	ZNACENI_LP	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha			Text	-	I	S	x	x	✓	✓
380	Zdroj chladu - typ	TYP	Mechanické zařízení				Text	-	I	S	x	x	✓	✓
422	Zdroj chladu - chladicí výkon	VYKON_CHLAZENI	Mechanické zařízení				Výkon	W	T	S	x	x	✓	✓
423	Zdroj chladu - topný výkon	VYKON_TOPENI	Mechanické zařízení				Výkon	W	T	S	x	x	✓	✓
125	Zdroj chladu - druh chladiwa	MEDIUM	Mechanické zařízení				Text	-	T	S	x	x	✓	✓
463	Signalizace - umístění rozváděč MaR	ZNACENI_ROZVADEC_MAR	Mechanické zařízení	Formát (objekt, patro, č.m.)	T2, 2.NP, č.m.203 - Rozvodna NN		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
461	Napájení - značení rozváděče ENE	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha			Text	-	I	S	x	x	✓	✓
425	Výrobce	Výrobce	Mechanické zařízení		Seefy		-	T	V		x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Mechanické zařízení	Označení výrobku podle výrobce	Vitava 25		-	T	V		x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Mechanické zařízení		43208		Text	-	I	S	x	x	x	x
108	Výchozí kontrola těsnosti	KONTROLA_VYCHOZI	Mechanické zařízení		43215		Text	-	I	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly těsnosti	KONTROLA_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval kontroly udávaný v měsících	12		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
133	Zdroj chladu - skutečné množství chladiwa	MNOZSTVI_CHLADIVA_SKUT	Mechanické zařízení				Objem	m³	I	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Mechanické zařízení	Záruční doba	120		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Mechanické zařízení		43215		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Mechanické zařízení	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	T	S	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Mechanické zařízení				Text	-	I	S	x	x	x	x
Splity - vnitřní jednotka (výparník)			Mechanické zařízení								-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Mechanické zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Mechanické zařízení		114		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Mechanické zařízení		1.NP		-	I	V		x	x	✓	✓
460	Značení	ZNACENI_LP	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha			Text	-	I	S	x	x	✓	✓
32	Detekce úniku	DETEKCE_UNIKU	Mechanické zařízení				Ano/Ne	-	T	S	x	x	x	✓
380	Vnitřní jednotka - typ	TYP	Mechanické zařízení				Text	-	I	S	x	x	✓	✓
422	Vnitřní jednotka - chladicí výkon	VYKON_CHLAZENI	Mechanické zařízení				Výkon	W	T	S	x	x	✓	✓
423	Vnitřní jednotka - topný výkon	VYKON_TOPENI	Mechanické zařízení				Výkon	W	T	S	x	x	✓	✓
53	Vnitřní jednotka - druh jednotky	DRUH	Mechanické zařízení				Text	-	I	S	x	x	x	✓
463	Signalizace - značení rozváděče MaR	ZNACENI_ROZVADEC_MAR	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha			Text	-	I	S	x	x	✓	✓
461	Napájení - značení rozváděče ENE	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha			Text	-	I	S	x	x	✓	✓
425	Výrobce	Výrobce	Mechanické zařízení		Seefy		-	T	V		x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Mechanické zařízení	Označení výrobku podle výrobce	Vitava 25		-	T	V		x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Mechanické zařízení		43208		Text	-	I	S	x	x	x	x
108	Výchozí kontrola těsnosti	KONTROLA_VYCHOZI	Mechanické zařízení		43215		Text	-	I	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly těsnosti	KONTROLA_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval kontroly udávaný v měsících	12		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Mechanické zařízení	Záruční doba	120		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Mechanické zařízení		43215		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Mechanické zařízení	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	T	S	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Mechanické zařízení				Text	-	I	S	x	x	x	x
500_VZT														
Zdroje (VZT jednotky, ventilátory)			Mechanické zařízení								-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Mechanické zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Mechanické zařízení		114		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Mechanické zařízení		1.NP		-	I	V		x	x	✓	✓
236	Typ	Popis	Mechanické zařízení				-	T	V		x	x	✓	✓

278	Provedení	PROVEDENI	Mechanické zařízení		venkovní/vnitřní	Text	-	T	S	x	x	x	✓
302	Referenční výrobek	REFERENCNI_VYROBEK	Mechanické zařízení			Text	-	T	S	x	x	x	✓
292	Q přívod (projektovaná hodnota)	PRUTOK_PRIVOD	Mechanické zařízení			Průtok	L/s	I	S	x	x	x	✓
291	Q odtah (projektovaná hodnota)	PRUTOK_ODTAH	Mechanické zařízení			Průtok	L/s	I	S	x	x	x	✓
387	Připojení	TYP_NAPOJENI	Mechanické zařízení	Popsat typ připojení	příruba, závit, victaulic	Text	-	T	S	x	x	x	✓
38	Připojení - rozměr	DN_NAPOJENI	Mechanické zařízení	DN připojení		Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓
24	Dálkové řízení ano/ne	DALKOVE_RIZENI	Mechanické zařízení			Ano/Ne	-	I	S	x	x	x	✓
463	Signalizace - značení rozváděče MaR	ZNACENI_ROZVADEC_MAR	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
461	Napájení - značení rozváděče ENE	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
460	Označení VZT zařízení	ZNACENI_LP	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
425	Výrobce	Výrobce	Mechanické zařízení		Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Mechanické zařízení	Označení výrobku podle výrobce	Vltava 25	-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Mechanické zařízení		43208	Text	-	I	S	x	x	x	x
310	Předepsané revize dokument	REVIZE_PREDPIS	Mechanické zařízení	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)		URL	-	T	S	x	x	x	x
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Mechanické zařízení		43215	Text	-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval revize udávaný v měsících	12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
107	Předepsané kontroly dokument	KONTROLA_PREDPIS	Mechanické zařízení	Odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)		URL	-	T	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval kontroly udávaný v měsících		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Mechanické zařízení	Záruční doba	120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Mechanické zařízení		43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Mechanické zařízení	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Mechanické zařízení			Text	-	I	S	x	x	x	x
Potrubí VZT												300	350
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Potrubí	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Potrubí		114	Text	-	I	S	x	x	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Potrubí		1.NP	-	-	I	V	x	x	✓	✓
121	Materiál	MATERIAL	Potrubí			Text	-	T	S	x	x	✓	✓
236	Typ	Popis	Potrubí		Plast, plech	-	-	T	V	x	x	✓	✓
410	Rozměr	Velikost	Potrubí	Rozměr potrubí ŠxV nebo průměr		-	-	I	V	x	x	✓	✓
376	Tloušťka izolace	Tloušťka izolace	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Tloušťka tepelné izolace		-	-	I	V	x	x	x	x
381	Typ izolace	Typ izolace	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Označení materiálu tepelné izolace		-	-	I	V	x	x	x	x
30	Délka	Délka	Potrubí	Délka potrubí v mm		-	-	I	V	x	x	✓	✓
288	Projektovaný průtok úseku	Průtok	Potrubí			-	-	-	V	x	x	✓	✓
425	Výrobce	Výrobce	Potrubí		Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Potrubí	Označení výrobku podle výrobce	Vltava 25	-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Potrubí		43208	Text	-	I	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Potrubí	Interval kontroly udávaný v měsících	12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Potrubí	Záruční doba	120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Potrubí		43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Potrubí	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x
295	Změřený průtok	PRUTOK_ZMERENY	Potrubí	Změřený průtok úseku po zaregulování		Průtok	L/s	I	S	x	x	x	x
Regulační klapky												200	
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Příslušenství potrubí	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	x	x	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Příslušenství potrubí		114	Text	-	I	S	x	x	x	✓
228	Podlaží	Podlaží	Příslušenství potrubí		1.NP	-	-	I	V	x	x	x	✓
236	Typ	Popis	Příslušenství potrubí			-	-	T	V	x	x	x	✓
30	Délka	Délka	Příslušenství potrubí			-	-	I	V	x	x	x	✓
320	Rozměr	ROZMERY	Příslušenství potrubí			Text	-	T	S	x	x	x	✓
121	Materiál	MATERIAL	Příslušenství potrubí			Text	-	T	S	x	x	x	✓
149	Stupeň nastavení	NASTAVENI_STUPEN	Příslušenství potrubí			Celé číslo	-	I	S	x	x	x	✓
287	Projektovaný průtok	PRUTOK	Příslušenství potrubí			Průtok	L/s	I	S	x	x	x	✓
463	Signalizace - značení rozváděče MaR	ZNACENI_ROZVADEC_MAR	Příslušenství potrubí	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	x	✓
461	Napájení - značení rozváděče ENE	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Příslušenství potrubí	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	x	✓
425	Výrobce	Výrobce	Příslušenství potrubí		Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Příslušenství potrubí	Označení výrobku podle výrobce	Vltava 25	-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Příslušenství potrubí		43208	Text	-	I	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Příslušenství potrubí	Interval kontroly udávaný v měsících	12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Příslušenství potrubí	Záruční doba	120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Příslušenství potrubí		43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Příslušenství potrubí	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x
295	Skutečný průtok	PRUTOK_ZMERENY	Příslušenství potrubí			Průtok	L/s	I	S	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Příslušenství potrubí			Text	-	I	S	x	x	x	x
Regulátory průtoku												200	
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Příslušenství potrubí	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	x	x	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Příslušenství potrubí		114	Text	-	I	S	x	x	x	✓
228	Podlaží	Podlaží	Příslušenství potrubí		1.NP	-	-	I	V	x	x	x	✓
236	Typ	Popis	Příslušenství potrubí			-	-	T	V	x	x	x	✓
320	Rozměr	ROZMERY	Příslušenství potrubí			Text	-	T	S	x	x	x	✓
121	Materiál	MATERIAL	Příslušenství potrubí			Text	-	T	S	x	x	x	✓
149	Nastavení - stupeň	NASTAVENI_STUPEN	Příslušenství potrubí			Celé číslo	-	I	S	x	x	x	✓
148	Nastavení - průtok	NASTAVENI_PRUTOK	Příslušenství potrubí			Průtok	L/s	I	S	x	x	x	✓
463	Signalizace - značení rozváděče MaR	ZNACENI_ROZVADEC_MAR	Příslušenství potrubí	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	x	✓
461	Napájení - značení rozváděče ENE	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Příslušenství potrubí	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	x	✓
425	Výrobce	Výrobce	Příslušenství potrubí		Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Příslušenství potrubí	Označení výrobku podle výrobce	Vltava 25	-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Příslušenství potrubí		43208	Text	-	I	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Příslušenství potrubí	Interval kontroly udávaný v měsících	12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x

454	Záruka	ZARUKA	Příslušenství potrubí	Záruční doba	120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Příslušenství potrubí		43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Příslušenství potrubí	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Příslušenství potrubí			Text	-	I	S	x	x	x	x
295	Změřený průtok po zaregulování	PRUTOK_ZMERYNY	Příslušenství potrubí			Průtok	L/s	I	S	x	x	x	x
Vyústky										- - 200 300			
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Vyústky vzduchotechniky	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Vyústky vzduchotechniky		114	Text	-	I	S	x	x	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Vyústky vzduchotechniky		1.NP	-	-	I	V	x	x	✓	✓
236	Typ	Popis	Vyústky vzduchotechniky			-	-	T	V	x	x	✓	✓
320	Rozměr stavební	ROZMERY	Vyústky vzduchotechniky	rozměry (DxŠxV)		Text	-	T	S	x	x	✓	✓
410	Rozměr připojovací	Velikost	Vyústky vzduchotechniky	dimenze hrkla		-	-	I	V	x	x	✓	✓
287	Projektovaný průtok	PRUTOK	Vyústky vzduchotechniky			Průtok	L/s	I	S	x	x	✓	✓
121	Materiál	MATERIAL	Vyústky vzduchotechniky			Text	-	T	S	x	x	✓	✓
425	Výrobce	Výrobce	Vyústky vzduchotechniky		Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Vyústky vzduchotechniky	Označení výrobku podle výrobce	Vltava 25	-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Vyústky vzduchotechniky		43208	Text	-	I	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Vyústky vzduchotechniky	Interval kontroly udávaný v měsících	12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Vyústky vzduchotechniky	Záruční doba	120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Vyústky vzduchotechniky		43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Vyústky vzduchotechniky	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x
295	Změřený průtok po zaregulování	PRUTOK_ZMERYNY	Vyústky vzduchotechniky			Průtok	L/s	I	S	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Vyústky vzduchotechniky			Text	-	I	S	x	x	x	x
Dveřní clony										- - 200 300			
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Mechanické zařízení, Vyústky	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Mechanické zařízení, Vyústky		114	Text	-	I	S	x	x	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Mechanické zařízení, Vyústky		1.NP	-	-	I	V	x	x	✓	✓
236	Typ	Popis	Mechanické zařízení, Vyústky			-	-	T	V	x	x	✓	✓
278	Provedení	PROVEDENI	Mechanické zařízení, Vyústky	do podhledu, volně, vodorovná svislá		Text	-	T	S	x	x	✓	✓
320	Rozměry	ROZMERY	Mechanické zařízení, Vyústky			Text	-	T	S	x	x	✓	✓
24	Dálkové řízení ano/ne	DALKOVE_RIZENI	Mechanické zařízení, Vyústky			Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
463	Signalizace - značení rozváděče MaR	ZNACENI_ROZVADEC_MAR	Mechanické zařízení, Vyústky	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
461	Napájení - značení rozváděče ENE	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Mechanické zařízení, Vyústky	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
425	Výrobce	Výrobce	Mechanické zařízení, Vyústky		Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Mechanické zařízení, Vyústky	Označení výrobku podle výrobce	Vltava 25	-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Mechanické zařízení, Vyústky		43208	Text	-	I	S	x	x	x	x
310	Předepsané revize dokument	REVIZE_PREDPIS	Mechanické zařízení, Vyústky	odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)		URL	-	T	S	x	x	x	x
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Mechanické zařízení, Vyústky		43215	Text	-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Mechanické zařízení, Vyústky	Interval revize udávaný v měsících	12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
107	Předepsané kontroly dokument	KONTROLA_PREDPIS	Mechanické zařízení, Vyústky	odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)		URL	-	T	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Mechanické zařízení, Vyústky			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Mechanické zařízení, Vyústky	Záruční doba	120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Mechanické zařízení, Vyústky		43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Mechanické zařízení, Vyústky	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x
295	Změřený průtok po zaregulování	PRUTOK_ZMERYNY	Mechanické zařízení, Vyústky			Průtok	L/s	I	S	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Mechanické zařízení, Vyústky			Text	-	I	S	x	x	x	x
Fan-Coil VZT										- - 200 300			
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Mechanické zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Mechanické zařízení		114	Text	-	I	S	x	x	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Mechanické zařízení		1.NP	-	-	I	V	x	x	✓	✓
236	Typ	Popis	Mechanické zařízení			-	-	T	V	x	x	✓	✓
423	Výkon topení	VYKON_TOPENI	Mechanické zařízení			Výkon	W	T	S	x	x	✓	✓
422	Výkon chlazení	VYKON_CHLAZENI	Mechanické zařízení			Výkon	W	T	S	x	x	✓	✓
424	Výkon vzduch / st. Otáček	VYKON_VZDUCH	Mechanické zařízení			Text	-	T	S	x	x	x	✓
442	Přívod vzduchu - množství	VZDUCH_MNOZSTVI	Mechanické zařízení			Průtok vzduchu	L/s	I	S	x	x	x	✓
268	Připojení - rozměry	PRIPOJENI_ROZMERY	Mechanické zařízení			Text	-	T	S	x	x	x	✓
24	Dálkové řízení	DALKOVE_RIZENI	Mechanické zařízení			Ano/Ne	-	I	S	x	x	x	✓
463	Signalizace - značení rozváděče MaR	ZNACENI_ROZVADEC_MAR	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
461	Napájení - značení rozváděče ENE	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Mechanické zařízení	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
425	Výrobce	Výrobce	Mechanické zařízení		Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Mechanické zařízení	Označení výrobku podle výrobce	Vltava 25	-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Mechanické zařízení		43208	Text	-	I	S	x	x	x	x
310	Předepsané revize dokument	REVIZE_PREDPIS	Mechanické zařízení	odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)		URL	-	T	S	x	x	x	x
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Mechanické zařízení		43215	Text	-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval revize udávaný v měsících	12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
107	Předepsané kontroly dokument	KONTROLA_PREDPIS	Mechanické zařízení	odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)		URL	-	T	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Mechanické zařízení			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Mechanické zařízení	Záruční doba	120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Mechanické zařízení		43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Mechanické zařízení	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x
295	Změřený průtok po zaregulování	PRUTOK_ZMERYNY	Mechanické zařízení			Průtok	L/s	I	S	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Mechanické zařízení			Text	-	I	S	x	x	x	x
600_S RTP										- - 200 300			
Rozváděče měření a regulace										- - 200 300			
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Elektrické vybavení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Elektrické vybavení		114	Text	-	I	S	x	x	✓	✓

228	Podlaží	Podlaží	Elektrické vybavení		1.NP	-	-	I	V	x	x	✓	✓
463	Značení	ZNACENI_ROZVADEC_MAR	Elektrické vybavení	Značení rozvaděče dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
236	Typ	Popis	Elektrické vybavení			-	-	T	V	x	x	✓	✓
320	Rozměry	ROZMERY	Elektrické vybavení			Text	-	T	S	x	x	✓	✓
55	Druh komunikace	DRUH_KOMUNIKACE	Elektrické vybavení	Označení sítě		Text	-	I	S	x	x	x	✓
91	IP adresa	IP_ADRESA	Elektrické vybavení			Text	-	I	S	x	x	x	✓
461	Napájení - značení rozvaděče ENE	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Elektrické vybavení	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
462	EPS - značení rozvaděče EPS	ZNACENI_ROZVADEC_EPS	Elektrické vybavení	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
425	Výrobce rozvaděče	Výrobce	Elektrické vybavení		Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Elektrické vybavení	Označení výrobku podle výrobce	Vltava 25	-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace rozvaděče	DATUM_INSTALACE	Elektrické vybavení		43208	Text	-	I	S	x	x	x	x
311	Výchozí revize rozvaděče	REVIZE_VYCHOZI	Elektrické vybavení		43215	Text	-	I	S	x	x	x	x
307	Interval elektrické revize rozvaděče	REVIZE_INTERVAL	Elektrické vybavení		12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
311	Datum vstupní revize rozvaděče	REVIZE_VYCHOZI	Elektrické vybavení		43215	Text	-	I	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Elektrické vybavení	Záruční doba	120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Elektrické vybavení		43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Elektrické vybavení	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Elektrické vybavení			Text	-	I	S	x	x	x	x

Periferie **Elektrická tělesa** - - 200 300

19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Elektrická tělesa	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Elektrická tělesa			Text	-	I	S	x	x	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Elektrická tělesa		1.NP	-	-	I	V	x	x	✓	✓
236	Typ prvku	Popis	Elektrická tělesa		pohon, čidlo, solenoid....	-	-	T	V	x	x	✓	✓
463	Signalizace - značení rozvaděče MaR	ZNACENI_ROZVADEC_MAR	Elektrická tělesa	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
461	Napájení - značení rozvaděče ENE	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Elektrická tělesa	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
462	EPS - označení rozvaděče EPS	ZNACENI_ROZVADEC_EPS	Elektrická tělesa	Značení dle Letiště Praha		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
425	Výrobce	Výrobce	Elektrická tělesa		Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Elektrická tělesa	Označení výrobku podle výrobce	Vltava 25	-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Elektrická tělesa		43208	Text	-	I	S	x	x	x	x
310	Předepsané revize dokument	REVIZE_PREDPIS	Elektrická tělesa	odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)		URL	-	T	S	x	x	x	x
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Elektrická tělesa		43215	Text	-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Elektrická tělesa	Interval revize udávaný v měsících	12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
107	Předepsané kontroly dokument	KONTROLA_PREDPIS	Elektrická tělesa	odkaz na dokument dodavatele (provozní řád)		URL	-	T	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Elektrická tělesa			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Elektrická tělesa	Záruční doba	120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Elektrická tělesa		43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Elektrická tělesa	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x
151	Nastavený rozsah	NASTAVENY_ROZSAH	Elektrická tělesa			Text	-	I	S	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Elektrická tělesa			Text	-	I	S	x	x	x	x

700_SIL

Kabelové trasy - lávky, chráničky **Kabelové lávky, Tvarovky kabelové lávky** - - 200 300

19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Kabelové lávky, Tvarovky kabelové			Text	-	I	S	x	x	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Kabelové lávky, Tvarovky kabelové			-	-	I	V	x	x	✓	✓
361	Šířka	Šířka	Kabelové lávky, Tvarovky kabelové	Šířka trasy v mm		-	-	T	V	x	x	✓	✓
435	Výška	Výška	Kabelové lávky, Tvarovky kabelové	Výška trasy v mm		-	-	T	V	x	x	✓	✓
236	Typ	Popis	Kabelové lávky, Tvarovky kabelové			-	-	T	V	x	x	✓	✓
286	Maximální efektivní průřez trasy	PRUREZ_MAX	Kabelové lávky, Tvarovky kabelové	Maximální efektivní průřez trasy v mm		Délka	mm	I	S	x	x	x	✓
238	Povolené rovnoměrné zatížení trasy	POVOLENE_ZATIZENI	Kabelové lávky, Tvarovky kabelové	Povolené rovnoměrné zatížení trasy p [kg/m ²]		Liniové zatížení	síla/délka	T	S	x	x	x	✓
248	Funkční schopnost při požáru	POZAR_FUNKCNI_SCHOPNOST	Kabelové lávky, Tvarovky kabelové	Funkční schopnost při požáru		Text	-	T	S	x	x	✓	✓
249	Trasa při požáru normovaná	POZAR_NORMOVANA_TRASA	Kabelové lávky, Tvarovky kabelové	Trasa při požáru normovaná		Ano/Ne	-	I	S	x	x	x	✓
247	Doba odolnosti při požáru	POZAR_DOBA_ODOLNOSTI	Kabelové lávky, Tvarovky kabelové		P60, P90	Text	-	T	S	x	x	x	✓
441	Vzdálenost podpěr	VZDALENOST_PODPER	Kabelové lávky, Tvarovky kabelové			Délka	mm	T	S	x	x	x	✓
109	Způsob kotvení uchycení trasy	KOTVENI	Kabelové lávky, Tvarovky kabelové		šroub 10x30	Text	-	I	S	x	x	x	✓
393	Typ uchycení trasy	TYP_UCHYCENI	Kabelové lávky, Tvarovky kabelové	Typ uchycení trasy do nosného prvku objektu		Text	-	T	S	x	x	x	✓
425	Výrobce	Výrobce	Kabelové lávky, Tvarovky kabelové		Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Kabelové lávky, Tvarovky kabelové	Označení výrobku podle výrobce	Vltava 25	-	-	T	V	x	x	x	x

Rozvaděče NN/VN **Elektrické vybavení** - 200 200 300

19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Elektrické vybavení			Text	-	I	S	x	✓	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Elektrické vybavení			-	-	I	V	x	✓	✓	✓
460	Název	ZNACENI_LP	Elektrické vybavení	Název rozvaděče		Text	-	I	S	x	x	✓	✓
214	Počet polí	POCET_POLU	Elektrické vybavení		4	Celé číslo	-	T	S	x	x	x	x
273	Jmenovitý proud přípojnic	PROUD_PRIPOJNIC	Elektrické vybavení	Jmenovitý proud přípojnic [A]		Proud	A	T	S	x	x	x	x
236	Typ rozvaděče	Popis	Elektrické vybavení			-	-	T	V	x	x	✓	✓
272	Jmenovitý proud rozvaděče	PROUD	Elektrické vybavení			Proud	A	T	S	x	x	✓	✓
145	Jmenovité napětí	Napětí	Elektrické vybavení			-	-	I	V	x	x	✓	✓
461	Napájení z rozvaděče/číslo jističe	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Elektrické vybavení	Odkud	pouze u NN	Text	-	I	S	x	x	✓	✓
115	Krytí IP	KRYTI_IP	Elektrické vybavení	Stupeň krytí IP		Text	-	T	S	x	x	x	✓
78	Hmotnost	HMOTNOST	Elektrické vybavení	Celková hmotnost [Kg]		Hmotnost	kg	I	S	x	x	x	x
29	Délka	DELKA	Elektrické vybavení	Celková délka [mm]		Délka	mm	I	S	x	x	✓	✓
333	Šířka	SIRKA	Elektrické vybavení	Celková šířka [mm]		Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓
427	Výška	VYSKA	Elektrické vybavení	Celková výška [mm]		Délka	mm	I	S	x	x	✓	✓
425	Výrobce	Výrobce	Elektrické vybavení		Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Elektrické vybavení	Označení výrobku podle výrobce	Vltava 25	-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Elektrické vybavení		43208	Text	-	I	S	x	x	x	x
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Elektrické vybavení		43215	Text	-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Elektrické vybavení	Interval revize udávaný v měsících	12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x

454	Záruka	ZARUKA	Elektrické vybavení	Záruční doba	120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Elektrické vybavení		43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Elektrické vybavení	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNL_CISLO	Elektrické vybavení			Text	-	I	S	x	x	x	x
Záložní zdroje (UPS)													
Elektrické vybavení										-	200	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Elektrické vybavení			Text	-	I	S	x	✓	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Elektrické vybavení			-	-	I	V	x	✓	✓	✓
460	Název	ZNACENI_LP	Elektrické vybavení			Text	-	I	S	x	x	✓	✓
236	Typ	Popis	Elektrické vybavení			-	-	T	V	x	x	✓	✓
145	Jmenovité napětí	Napětí	Elektrické vybavení	Jmenovité napětí		-	-	I	V	x	x	✓	✓
421	Jmenovitý výkon	VYKON	Elektrické vybavení	Jmenovitý výkon záložního zdroje kVA		Výkon	W	T	S	x	x	✓	✓
86	Chlazení	CHLAZENI	Elektrické vybavení	Způsob chlazení záložního zdroje		Text	-	T	S	x	x	x	x
47	Doba náběhu	DOBA_NABEHU	Elektrické vybavení	Doba náběhu záložního zdroje [sec]		Počet	-	T	S	x	x	x	✓
320	Rozměry	ROZMERY	Elektrické vybavení	Celková hmotnost záložního zdroje bez baterii [Kg]		Text	-	T	S	x	x	✓	✓
78	Hmotnost	HMOTNOST	Elektrické vybavení	Celková hmotnost záložního zdroje bez baterii [Kg]		Hmotnost	kg	I	S	x	x	x	x
109	Kotvení	KOTVENI	Elektrické vybavení			Text	-	I	S	x	x	✓	✓
48	Doba zálohy	DOBA_ZALOHY	Elektrické vybavení			Počet	-	T	S	x	x	✓	✓
425	Výrobce	Výrobce	Elektrické vybavení		Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Elektrické vybavení	Označení výrobku podle výrobce	Vitava 25	-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Elektrické vybavení		43208	Text	-	I	S	x	x	x	x
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Elektrické vybavení		43215	Text	-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Elektrické vybavení	Interval revize udávaný v měsících	12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Elektrické vybavení	Záruční doba	120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Elektrické vybavení		43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Elektrické vybavení	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNL_CISLO	Elektrické vybavení			Text	-	I	S	x	x	x	x
Záložní zdroje (generátor)													
Elektrické vybavení										-	200	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Elektrické vybavení			Text	-	I	S	x	✓	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Elektrické vybavení			-	-	I	V	x	✓	✓	✓
460	Název	ZNACENI_LP	Elektrické vybavení			Text	-	I	S	x	x	✓	✓
236	Typ	Popis	Elektrické vybavení			-	-	T	V	x	x	✓	✓
145	Jmenovité napětí	Napětí	Elektrické vybavení	Jmenovité napětí záložního zdroje [kVA]		-	-	I	V	x	x	✓	✓
421	Jmenovitý výkon	VYKON	Elektrické vybavení	Jmenovitý výkon záložního zdroje [kW]		Výkon	W	T	S	x	x	✓	✓
86	Chlazení	CHLAZENI	Elektrické vybavení	Způsob chlazení záložního zdroje		Text	-	T	S	x	x	x	x
47	Doba náběhu	DOBA_NABEHU	Elektrické vybavení	Doba náběhu záložního zdroje [sec]		Počet	-	T	S	x	x	x	✓
320	Rozměry	ROZMERY	Elektrické vybavení	Celková hmotnost záložního zdroje bez baterii [Kg]		Text	-	T	S	x	x	✓	✓
78	Hmotnost	HMOTNOST	Elektrické vybavení	Celková hmotnost záložního zdroje [Kg]		Hmotnost	kg	I	S	x	x	x	x
109	Kotvení	KOTVENI	Elektrické vybavení			Text	-	I	S	x	x	✓	✓
161	Objem palivové nádrže	_OBJEM	Elektrické vybavení		1000	Objem	m^3	T	S	x	x	x	x
351	Maximální spotřeba	SPOTREBA	Elektrické vybavení		60	Počet	l/hod	T	S	x	x	x	x
48	Doba zálohy	DOBA_ZALOHY	Elektrické vybavení			Počet	-	T	S	x	x	✓	✓
425	Výrobce	Výrobce	Elektrické vybavení		Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Elektrické vybavení	Označení výrobku podle výrobce	Vitava 25	-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Elektrické vybavení		43208	Text	-	I	S	x	x	x	x
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Elektrické vybavení		43215	Text	-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Elektrické vybavení	Interval revize udávaný v měsících	12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Elektrické vybavení	Záruční doba	120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Elektrické vybavení		43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Elektrické vybavení	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNL_CISLO	Elektrické vybavení			Text	-	I	S	x	x	x	x
Osvětlení													
Osvětlení, Osvětlovací tělesa										-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Osvětlení, Osvětlovací tělesa			Text	-	I	S	x	x	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Osvětlení, Osvětlovací tělesa			-	-	I	V	x	x	✓	✓
360	Svítivost	SVITIVOST	Osvětlení, Osvětlovací tělesa	Svítivost [Cd]		Svítivost	cd	T	S	x	x	x	✓
356	Světelný tok	SVETELNY_TOK	Osvětlení, Osvětlovací tělesa	Světelný tok [Lm]		Text	-	T	S	x	x	x	✓
236	Typ	Popis	Osvětlení, Osvětlovací tělesa	downlight		-	-	T	V	x	x	✓	✓
260	Příkon	PRIKON_ELEKTRICKY	Osvětlení, Osvětlovací tělesa	Příkon [kW]		Příkon	W	T	S	x	x	x	✓
115	Krytí IP	KRYTI_IP	Osvětlení, Osvětlovací tělesa	Stupeň krytí IP		Text	-	T	S	x	x	✓	✓
121	Materiál	MATERIAL	Osvětlení, Osvětlovací tělesa			Text	-	T	S	x	x	✓	✓
320	Velikost	ROZMERY	Osvětlení, Osvětlovací tělesa	Popis rozměrových parametrů	500x300x50mm	Text	-	T	S	x	x	✓	✓
461	Napájení z rozvaděče/číslo jističe	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Osvětlení, Osvětlovací tělesa	Odkud	RON.TS.20.01/FA1	Text	-	I	S	x	x	✓	✓
466	Způsob ovládání	ZPUSOB_OVLADANI	Osvětlení, Osvětlovací tělesa	Způsob ovládání svítidla	lokání vypínač, BAS	Text	-	T	S	x	x	✓	✓
158	Nouzové osvětlení	NOUZOVE_OSVETLENI	Osvětlení, Osvětlovací tělesa	Jedná se o nouzové osvětlení		Ano/Ne	-	T	S	x	x	✓	✓
48	Doba svícení - záložní provoz	DOBA_ZALOHY	Osvětlení, Osvětlovací tělesa	Požadovaná doba svícení [hod.]		Počet	-	T	S	x	x	x	✓
89	Požadovaná intenzita - záložní provoz	INTENZITA_ZALOHY	Osvětlení, Osvětlovací tělesa	Požadovaná intenzita nouzového osvětlení [lx]		Osvětlení	lx	T	S	x	x	x	✓
357	Světelný zdroj	SVETELNY_ZDROJ	Osvětlení, Osvětlovací tělesa	Typ zdroje		Text	-	T	S	x	x	x	✓
393	Uchycení	TYP_UCHYCENI	Osvětlení, Osvětlovací tělesa	Typ uchycení		Text	-	T	S	x	x	x	✓
425	Výrobce	Výrobce	Osvětlení, Osvětlovací tělesa		Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Osvětlení, Osvětlovací tělesa	Označení výrobku podle výrobce	Vitava 25	-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Osvětlení, Osvětlovací tělesa		43208	Text	-	I	S	x	x	x	x
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Osvětlení, Osvětlovací tělesa		43215	Text	-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Osvětlení, Osvětlovací tělesa	Interval revize udávaný v měsících	12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Osvětlení, Osvětlovací tělesa	Záruční doba	120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Osvětlení, Osvětlovací tělesa		43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Osvětlení, Osvětlovací tělesa	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNL_CISLO	Osvětlení, Osvětlovací tělesa			Text	-	I	S	x	x	x	x
Zásuvky													
Elektrická tělesa										-	-	200	300

19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Elektrická tělesa				Text	-	I	S	x	x	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Elektrická tělesa				-	-	I	V	x	x	✓	✓
236	Typ	Popis	Elektrická tělesa			downlight	-	-	T	V	x	x	✓	✓
272	Jmenovitý proud	PROUD	Elektrická tělesa			16A	Proud	A	T	S	x	x	✓	✓
214	Počet polů	POCET_POLU	Elektrická tělesa	Počet polů/fází		3	Celé číslo	-	T	S	x	x	x	✓
257	Přepětová ochrana	PREPETOVA_OCHRANA	Elektrická tělesa	Obsahuje přepětovou ochranu			Ano/Ne	-	T	S	x	x	x	✓
115	Krytí IP	KRYTI_IP	Elektrická tělesa	Stupeň krytí IP			Text	-	T	S	x	x	✓	✓
144	Napětí	NAPETI	Elektrická tělesa	Napětí [V]			Elektrické napětí	V	T	S	x	x	✓	✓
461	Napájení z rozvaděče/číslo jističe	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Elektrická tělesa	Odkud		RON.TS.20.01/FA1	Text	-	I	S	x	x	✓	✓
13	Barevné provedení	BARVA	Elektrická tělesa	Popis požadavků na barevné řešení			Text	-	T	S	x	x	x	✓
447	Zálohování	ZALOHOVANI	Elektrická tělesa	Typ		zálohované, nezálohované	Ano/Ne	-	I	S	x	x	x	✓
61	Číslo elektroměru	ELEKTROMER	Elektrická tělesa	Číslo elektroměru			Text	-	I	S	x	x	x	✓
425	Výrobce	Výrobce	Elektrická tělesa			Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Elektrická tělesa	Označení výrobku podle výrobce		Vitava 25	-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Elektrická tělesa			43208	Text	-	I	S	x	x	x	x
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Elektrická tělesa			43215	Text	-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Elektrická tělesa	Interval revize udávaný v měsících		12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Elektrická tělesa	Záruční doba		120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Elektrická tělesa			43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Elektrická tělesa	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	T	S	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Elektrická tělesa				Text	-	I	S	x	x	x	x
Vypínače													200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Elektrická tělesa				Text	-	I	S	x	x	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Elektrická tělesa				-	-	I	V	x	x	✓	✓
236	Typ	Popis	Elektrická tělesa			downlight	-	-	T	V	x	x	✓	✓
13	Barevné provedení	BARVA	Elektrická tělesa	Popis požadavků na barevné řešení			Text	-	T	S	x	x	x	✓
461	Napájení z rozvaděče/číslo jističe	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Elektrická tělesa	Odkud		RON.TS.20.01/FA1	Text	-	I	S	x	x	✓	✓
179	Označení okruhu	OKRUH	Elektrická tělesa				Text	-	I	S	x	x	x	✓
425	Výrobce	Výrobce	Elektrická tělesa			Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Elektrická tělesa	Označení výrobku podle výrobce		Vitava 25	-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Elektrická tělesa			43208	Text	-	I	S	x	x	x	x
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Elektrická tělesa			43215	Text	-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Elektrická tělesa	Interval revize udávaný v měsících		12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Elektrická tělesa	Záruční doba		120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Elektrická tělesa			43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Elektrická tělesa	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	T	S	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Elektrická tělesa				Text	-	I	S	x	x	x	x
Koncové prvky - ostatní													200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Elektrická tělesa				Text	-	I	S	x	x	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Elektrická tělesa				-	-	I	V	x	x	✓	✓
236	Typ	Popis	Elektrická tělesa			downlight	-	-	T	V	x	x	✓	✓
260	Příkon	PRIKON_ELEKTRICKY	Elektrická tělesa	Maximální příkon		100kw	Příkon	W	T	S	x	x	✓	✓
272	Proud	PROUD	Elektrická tělesa			100A	Proud	A	T	S	x	x	✓	✓
257	Přepětová ochrana	PREPETOVA_OCHRANA	Elektrická tělesa	Obsahuje přepětovou ochranu			Ano/Ne	-	T	S	x	x	x	✓
115	Krytí IP	KRYTI_IP	Elektrická tělesa	Stupeň krytí IP			Text	-	T	S	x	x	✓	✓
144	Napětí	NAPETI	Elektrická tělesa	Napětí [V]			Elektrické napětí	V	T	S	x	x	✓	✓
461	Napájení z rozvaděče/číslo jističe	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Elektrická tělesa	Odkud		RON.TS.20.01/FA1	Text	-	I	S	x	x	✓	✓
13	Barevné provedení	BARVA	Elektrická tělesa	Popis požadavků na barevné řešení			Text	-	T	S	x	x	x	✓
425	Výrobce	Výrobce	Elektrická tělesa			Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Elektrická tělesa	Označení výrobku podle výrobce		Vitava 25	-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Elektrická tělesa			43208	Text	-	I	S	x	x	x	x
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Elektrická tělesa			43215	Text	-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Elektrická tělesa	Interval revize udávaný v měsících		12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Elektrická tělesa	Záruční doba		120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Elektrická tělesa			43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Elektrická tělesa	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	T	S	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Elektrická tělesa				Text	-	I	S	x	x	x	x
Hromosvody													200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Elektroinstalační trubky				Text	-	I	S	x	x	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Elektroinstalační trubky				-	-	I	V	x	x	✓	✓
236	Typ	Popis	Elektroinstalační trubky				-	-	T	V	x	x	✓	✓
235	Poloměr valcíc se koule	POLOMER	Elektroinstalační trubky			40	Délka	mm	I	S	x	x	x	✓
177	Odstupová vzdálenost od hromosvodu	ODSTUPOVA_VZDALENOST	Elektroinstalační trubky			20	Délka	mm	I	S	x	x	x	✓
425	Výrobce	Výrobce	Elektroinstalační trubky			Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Elektroinstalační trubky	Označení výrobku podle výrobce		Vitava 25	-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Elektroinstalační trubky			43208	Text	-	I	S	x	x	x	x
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Elektroinstalační trubky			43215	Text	-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Elektroinstalační trubky	Interval revize udávaný v měsících		12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Elektroinstalační trubky	Záruční doba		120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Elektroinstalační trubky			43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Elektroinstalační trubky	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	T	S	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Elektroinstalační trubky				Text	-	I	S	x	x	x	x
800_PBZ														
Požární klapky, požární stěnové uzávěry													200	
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Mechanické zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	x	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Mechanické zařízení			114	Text	-	I	S	x	x	x	✓

228	Podlaží	Podlaží	Mechanické zařízení		1.NP	-	-	I	V	x	x	x	✓				
460	Značení	ZNACENI_LP	Mechanické zařízení	Značení dle LP		Text	-	I	S	x	x	x	✓				
250	Požární odolnost	POZARNI_ODOLNOST	Mechanické zařízení			Text	-	T	S	x	x	x	✓				
320	Rozměr	ROZMERY	Mechanické zařízení	Podle rozměru VZT potrubí. V případě vzduchového ventilátoru	např. 200 x 250 mm; nebo průměr 350 m	Text	-	T	S	x	x	x	✓				
231	Pohon	POHON	Mechanické zařízení	Výrobce a typ pohonu. V případě elektrického ventilátoru		Text	-	T	S	x	x	x	✓				
385	Typ iniciace	TYP_INICIACE	Mechanické zařízení		EPS, tavná	Text	-	T	S	x	x	x	✓				
386	Typ instalace	TYP_INSTALACE	Mechanické zařízení		SDK	Text	-	T	S	x	x	x	✓				
332	Signalizace - značení rozváděče MaR	SIGNALIZACE_ZNACENI_ROZVADEC	Mechanické zařízení	Rozváděč signalizace provozních stavů		Text	-	I	S	x	x	x	✓				
11	Označení I/O automatu ŘS	AUTOMAT_RS	Mechanické zařízení	I/O = vstup/výstup z automatu ŘS	karta 5, vstup 32 (výstup 32)	Text	-	I	S	x	x	x	✓				
461	Napájení - rozváděč ENE	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Mechanické zařízení			Text	-	I	S	x	x	x	✓				
459	Napájení - jistič ENE	ZNACENI_JISTIC_ENE	Mechanické zařízení			Text	-	I	S	x	x	x	✓				
462	EPS - rozváděč	ZNACENI_ROZVADEC_EPS	Mechanické zařízení			Text	-	I	S	x	x	x	✓				
121	Materiál	MATERIAL	Mechanické zařízení	Materiál požární klapky		Text	-	T	S	x	x	x	✓				
425	Výrobce	Výrobce	Mechanické zařízení		Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x				
134	Typové označení	Model	Mechanické zařízení	Označení výrobku podle výrobce	Vltava 25	-	-	T	V	x	x	x	x				
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Mechanické zařízení		43208	Text	-	I	S	x	x	x	x				
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Mechanické zařízení		43215	Text	-	I	S	x	x	x	x				
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval revize udávaný v měsících	12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x				
454	Záruka	ZARUKA	Mechanické zařízení	Záruční doba	120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x				
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Mechanické zařízení		43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x				
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Mechanické zařízení	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x				
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Mechanické zařízení			Text	-	I	S	x	x	x	x				
Požární ventily, požární mřížky										Příslušenství potrubí, Výústky vzduchotechniky			-	-	-	200	
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Příslušenství trubek	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	x	x	✓				
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Příslušenství trubek		114	Text	-	I	S	x	x	x	✓				
228	Podlaží	Podlaží	Příslušenství trubek		1.NP	-	-	I	V	x	x	x	✓				
236	Typ	Popis	Příslušenství trubek			-	-	T	V	x	x	x	✓				
460	Značení	ZNACENI_LP	Příslušenství trubek	Značení dle LP		Text	-	I	S	x	x	x	✓				
250	Požární odolnost	POZARNI_ODOLNOST	Příslušenství trubek			Text	-	T	S	x	x	x	✓				
320	Rozměr	ROZMERY	Příslušenství trubek			Text	-	T	S	x	x	x	✓				
385	Typ iniciace	TYP_INICIACE	Příslušenství trubek		EPS, tavná	Text	-	T	S	x	x	x	✓				
386	Typ instalace	TYP_INSTALACE	Příslušenství trubek		SDK	Text	-	T	S	x	x	x	✓				
425	Výrobce	Výrobce	Příslušenství trubek		Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x				
134	Typové označení	Model	Příslušenství trubek	Označení výrobku podle výrobce	Vltava 25	-	-	T	V	x	x	x	x				
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Příslušenství trubek		43208	Text	-	I	S	x	x	x	x				
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Příslušenství trubek		43215	Text	-	I	S	x	x	x	x				
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Příslušenství trubek	Interval revize udávaný v měsících	12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x				
454	Záruka	ZARUKA	Příslušenství trubek	Záruční doba	120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x				
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Příslušenství trubek		43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x				
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Příslušenství trubek	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x				
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Příslušenství trubek			Text	-	I	S	x	x	x	x				
Zařízení pro odvod tepla a kouře (ZOTK)													-	-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	x	✓	✓				
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky		114	Text	-	I	S	x	x	✓	✓				
228	Podlaží	Podlaží	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky		1.NP	-	-	I	V	x	x	✓	✓				
236	Typ	Popis	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky			-	-	T	V	x	x	✓	✓				
460	Značení	ZNACENI_LP	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky	Značení dle LP		Text	-	I	S	x	x	✓	✓				
250	Požární odolnost	POZARNI_ODOLNOST	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky			Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky			Text	-	I	S	x	x	x	x				
320	Rozměr	ROZMERY	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky			Text	-	T	S	x	x	✓	✓				
385	Typ iniciace	TYP_INICIACE	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky		EPS, tavná	Text	-	T	S	x	x	x	✓				
331	Signalizace - rozváděč	SIGNALIZACE_ROZVADEC	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky	Rozváděč signalizace provozních stavů		Text	-	I	S	x	x	x	✓				
11	Označení I/O automatu ŘS	AUTOMAT_RS	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky	I/O = vstup/výstup z automatu ŘS	karta 5, vstup 32 (výstup 32)	Text	-	I	S	x	x	x	✓				
461	Napájení - rozváděč	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky			Text	-	I	S	x	x	✓	✓				
462	EPS - rozváděč	ZNACENI_ROZVADEC_EPS	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky			Text	-	I	S	x	x	✓	✓				
425	Výrobce	Výrobce	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky		Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x				
134	Typové označení	Model	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky	Označení výrobku podle výrobce	Vltava 25	-	-	T	V	x	x	x	x				
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky		43208	Text	-	I	S	x	x	x	x				
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky		43215	Text	-	I	S	x	x	x	x				
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky	Interval revize udávaný v měsících	12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x				
454	Záruka	ZARUKA	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky	Záruční doba	120	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x				
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky		43215	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x				
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky	Odkaz na technické listy výrobce		URL	-	T	S	x	x	x	x				
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Trubky, Tvarovky, Ohebné trubky			Text	-	I	S	x	x	x	x				
Odvětrání CHÚC													-	-	-	200	
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Mechanické zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	x	x	x	✓				
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Mechanické zařízení		114	Text	-	I	S	x	x	x	✓				
228	Podlaží	Podlaží	Mechanické zařízení		1.NP	-	-	I	V	x	x	x	✓				
236	Typ	Popis	Mechanické zařízení			-	-	T	V	x	x	x	✓				
320	Rozměr	ROZMERY	Mechanické zařízení			Text	-	T	S	x	x	x	✓				
460	Značení	ZNACENI_LP	Mechanické zařízení	Značení dle LP		Text	-	I	S	x	x	x	✓				
250	Požární odolnost	POZARNI_ODOLNOST	Mechanické zařízení			Text	-	T	S	x	x	x	✓				
231	Pohon	POHON	Mechanické zařízení	Výrobce a typ pohonu		Text	-	T	S	x	x	x	✓				
385	Typ iniciace	TYP_INICIACE	Mechanické zařízení		EPS, tavná	Text	-	T	S	x	x	x	✓				
331	Signalizace - rozváděč	SIGNALIZACE_ROZVADEC	Mechanické zařízení	Rozváděč signalizace provozních stavů		Text	-	I	S	x	x	x	✓				
11	Označení I/O automatu ŘS	AUTOMAT_RS	Mechanické zařízení	I/O = vstup/výstup z automatu ŘS	karta 5, vstup 32 (výstup 32)	Text	-	I	S	x	x	x	✓				
461	Napájení - rozváděč ENE	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Mechanické zařízení			Text	-	I	S	x	x	x	✓				

462	EPS - rozváděč	ZNACENI_ROZVADEC_EPS	Mechanické zařízení				Text	-	I	S	x	x	x	✓		
425	Výrobce	Výrobce	Mechanické zařízení		Seefy		-	-	T	V	x	x	x	x		
134	Typové označení	Model	Mechanické zařízení	Označení výrobku podle výrobce	Vltava 25		-	-	T	V	x	x	x	x		
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Mechanické zařízení		43208		Text	-	I	S	x	x	x	x		
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Mechanické zařízení		43215		Text	-	I	S	x	x	x	x		
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval revize udávaný v měsících	12		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
454	Záruka	ZARUKA	Mechanické zařízení	Záruční doba	120		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x		
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Mechanické zařízení		43215		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x		
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Mechanické zařízení	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	T	S	x	x	x	x		
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Mechanické zařízení				Text	-	I	S	x	x	x	x		
Detekce nebezpečných plynů a par											Zabezpečovací zařízení		-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Mechanické zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Mechanické zařízení		114		Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
228	Podlaží	Podlaží	Mechanické zařízení		1.NP		-	-	I	V	x	x	✓	✓		
236	Typ	Popis	Mechanické zařízení				-	-	T	V	x	x	✓	✓		
460	Značení	ZNACENI_LP	Mechanické zařízení	Značení dle LP			Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
250	Požární odolnost	POZARNI_ODOLNOST	Mechanické zařízení				Text	-	T	S	x	x	✓	✓		
34	Detekovaná látka	DETEKOVANA_LATKA	Mechanické zařízení				Text	-	T	S	x	x	✓	✓		
385	Typ iniciace	TYP_INICIACE	Mechanické zařízení		EPS, tavná		Text	-	T	S	x	x	x	✓		
331	Signalizace - rozváděč	SIGNALIZACE_ROZVADEC	Mechanické zařízení	Rozváděč signalizace provozních stavů			Text	-	I	S	x	x	x	✓		
11	Označení I/O automatu ŘS	AUTOMAT_RS	Mechanické zařízení	I/O = vstup/výstup z automatu ŘS	karta 5, vstup 32 (výstup 32)		Text	-	I	S	x	x	x	✓		
461	Napájení - rozváděč	ZNACENI_ROZVADEC_ENE	Mechanické zařízení				Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
425	Výrobce	Výrobce	Mechanické zařízení		Seefy		-	-	T	V	x	x	x	x		
134	Typové označení	Model	Mechanické zařízení	Označení výrobku podle výrobce	Vltava 25		-	-	T	V	x	x	x	x		
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Mechanické zařízení		43208		Text	-	I	S	x	x	x	x		
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Mechanické zařízení		43215		Text	-	I	S	x	x	x	x		
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval revize udávaný v měsících	12		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
454	Záruka	ZARUKA	Mechanické zařízení	Záruční doba	120		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x		
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Mechanické zařízení		43215		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x		
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Mechanické zařízení	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	T	S	x	x	x	x		
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Mechanické zařízení				Text	-	I	S	x	x	x	x		
Kouřové zástěny											Zabezpečovací zařízení		-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Mechanické zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Mechanické zařízení		114		Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
228	Podlaží	Podlaží	Mechanické zařízení		1.NP		-	-	I	V	x	x	✓	✓		
236	Typ	Popis	Mechanické zařízení				-	-	T	V	x	x	✓	✓		
460	Značení	ZNACENI_LP	Mechanické zařízení	Značení dle LP			Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
250	Požární odolnost	POZARNI_ODOLNOST	Mechanické zařízení				Text	-	T	S	x	x	✓	✓		
320	Rozměr	ROZMERY	Mechanické zařízení				Text	-	T	S	x	x	✓	✓		
121	Materiál	MATERIAL	Mechanické zařízení				Text	-	T	S	x	x	x	✓		
386	Typ instalace	TYP_INSTALACE	Mechanické zařízení		SDK		Text	-	T	S	x	x	x	✓		
425	Výrobce	Výrobce	Mechanické zařízení		Seefy		-	-	T	V	x	x	x	x		
134	Typové označení	Model	Mechanické zařízení	Označení výrobku podle výrobce	Vltava 25		-	-	T	V	x	x	x	x		
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Mechanické zařízení		43208		Text	-	I	S	x	x	x	x		
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Mechanické zařízení		43215		Text	-	I	S	x	x	x	x		
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Mechanické zařízení	Interval revize udávaný v měsících	12		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
454	Záruka	ZARUKA	Mechanické zařízení	Záruční doba	120		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x		
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Mechanické zařízení		43215		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x		
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Mechanické zařízení	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	T	S	x	x	x	x		
EPS - hlásiče											Požární poplachová zařízení		-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Požární poplachová zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Požární poplachová zařízení		114		Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
228	Podlaží	Podlaží	Požární poplachová zařízení		1.NP		-	-	I	V	x	x	✓	✓		
236	Typ	Popis	Požární poplachová zařízení				-	-	T	V	x	x	✓	✓		
460	Číslo hlásiče	ZNACENI_LP	Požární poplachová zařízení				Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
420	Výška	Výchozí výška	Požární poplachová zařízení				-	-	T	V	x	x	✓	✓		
119	Linka	LINKA	Požární poplachová zařízení				Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
401	Ústředna	USTREDNA	Požární poplachová zařízení				Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
121	Materiál	MATERIAL	Požární poplachová zařízení		Esser	Esser	Text	-	T	S	x	x	✓	✓		
13	Barva	BARVA	Požární poplachová zařízení	Označení výrobku podle výrobce	Vltava 25		Text	-	T	S	x	x	✓	✓		
115	Stupeň krytí IP	KRYTI_IP	Požární poplachová zařízení		Esser	Esser	Text	-	T	S	x	x	✓	✓		
425	Výrobce	Výrobce	Požární poplachová zařízení		Esser	Esser	-	-	T	V	x	x	x	x		
134	Typové označení	Model	Požární poplachová zařízení	Označení výrobku podle výrobce	Vltava 25		-	-	T	V	x	x	x	x		
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Požární poplachová zařízení		43208		Text	-	I	S	x	x	x	x		
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Požární poplachová zařízení		43215		Text	-	I	S	x	x	x	x		
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Požární poplachová zařízení	Interval revize udávaný v měsících	12		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
454	Záruka	ZARUKA	Požární poplachová zařízení	Záruční doba	120		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x		
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Požární poplachová zařízení		43215		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x		
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Požární poplachová zařízení	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	T	S	x	x	x	x		
EPS - sirény											Požární poplachová zařízení		-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Požární poplachová zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Požární poplachová zařízení		114		Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
228	Podlaží	Podlaží	Požární poplachová zařízení		1.NP		-	-	I	V	x	x	✓	✓		
236	Typ	Popis	Požární poplachová zařízení				-	-	T	V	x	x	✓	✓		
460	Číslo sirény	ZNACENI_LP	Požární poplachová zařízení				Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
420	Výška	Výchozí výška	Požární poplachová zařízení				-	-	T	V	x	x	✓	✓		
119	Linka	LINKA	Požární poplachová zařízení				Text	-	I	S	x	x	✓	✓		

401	Ústředna	USTREDNA	Požární poplachová zařízení				Text		-	I	S	x	x	✓	✓
121	Materiál	MATERIAL	Požární poplachová zařízení				Text		-	T	S	x	x	✓	✓
13	Barva	BARVA	Požární poplachová zařízení				Text		-	T	S	x	x	✓	✓
115	Stupeň krytí IP	KRYTI_IP	Požární poplachová zařízení				Text		-	T	S	x	x	✓	✓
7	Úroveň akustického tlaku	AKUSTICKY_TLAK	Požární poplachová zařízení	Úroveň maximálního akustického tlaku udávaná v dB			Celé číslo		-	T	S	x	x	✓	✓
425	Výrobce	Výrobce	Požární poplachová zařízení		Esser	Esser	-		-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Požární poplachová zařízení	Označení výrobku podle výrobce		Vitava 25	-		-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Požární poplachová zařízení			43208	Text		-	I	S	x	x	x	x
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Požární poplachová zařízení			43215	Text		-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Požární poplachová zařízení	Interval revize udávaný v měsících		12	Celé číslo	měsíc		T	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Požární poplachová zařízení	Záruční doba		120	Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Požární poplachová zařízení			43215	Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Požární poplachová zařízení	Odkaz na technické listy výrobce			URL		-	T	S	x	x	x	x
EPS - rozvaděčové skříně														200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Elektrické vybavení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text		-	I	S	x	x	✓	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Elektrické vybavení				Text		-	I	S	x	x	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Elektrické vybavení				-		-	I	V	x	x	✓	✓
236	Typ	Popis	Elektrické vybavení				-		-	T	V	x	x	✓	✓
460	Označení rozvaděčové skříně	ZNACENI_LP	Elektrické vybavení				Text		-	I	S	x	x	✓	✓
119	Linka	LINKA	Elektrické vybavení				Text		-	I	S	x	x	✓	✓
401	Ústředna	USTREDNA	Elektrické vybavení				Text		-	I	S	x	x	✓	✓
121	Materiál	MATERIAL	Elektrické vybavení				Text		-	T	S	x	x	✓	✓
13	Barva	BARVA	Elektrické vybavení				Text		-	T	S	x	x	✓	✓
115	Stupeň krytí IP	KRYTI_IP	Elektrické vybavení				Text		-	T	S	x	x	✓	✓
320	Rozměry	ROZMERY	Elektrické vybavení				Text		-	T	S	x	x	✓	✓
425	Výrobce	Výrobce	Elektrické vybavení		Esser	Esser	-		-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Elektrické vybavení	Označení výrobku podle výrobce		Vitava 25	-		-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Elektrické vybavení			43208	Text		-	I	S	x	x	x	x
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Elektrické vybavení			43215	Text		-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Elektrické vybavení	Interval revize udávaný v měsících		12	Celé číslo	měsíc		T	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Elektrické vybavení	Záruční doba		120	Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Elektrické vybavení			43215	Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Elektrické vybavení	Odkaz na technické listy výrobce			URL		-	T	S	x	x	x	x
EPS - ústředny														200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Elektrické vybavení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text		-	I	S	x	x	✓	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Elektrické vybavení				Text		-	I	S	x	x	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Elektrické vybavení				-		-	I	V	x	x	✓	✓
236	Typ	Popis	Elektrické vybavení				-		-	T	V	x	x	✓	✓
460	Číslo ústředny	ZNACENI_LP	Elektrické vybavení				Text		-	I	S	x	x	✓	✓
121	Materiál	MATERIAL	Elektrické vybavení				Text		-	T	S	x	x	✓	✓
13	Barva	BARVA	Elektrické vybavení				Text		-	T	S	x	x	✓	✓
115	Stupeň krytí IP	KRYTI_IP	Elektrické vybavení				Text		-	T	S	x	x	✓	✓
320	Rozměry	ROZMERY	Elektrické vybavení				Text		-	T	S	x	x	✓	✓
78	Hmotnost	HMOTNOST	Elektrické vybavení				Hmotnost	kg		I	S	x	x	✓	✓
425	Výrobce	Výrobce	Elektrické vybavení		Esser	Esser	-		-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Elektrické vybavení	Označení výrobku podle výrobce		Vitava 25	-		-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Elektrické vybavení			43208	Text		-	I	S	x	x	x	x
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Elektrické vybavení			43215	Text		-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Elektrické vybavení	Interval revize udávaný v měsících		12	Celé číslo	měsíc		T	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Elektrické vybavení	Záruční doba		120	Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Elektrické vybavení			43215	Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Elektrické vybavení	Odkaz na technické listy výrobce			URL		-	T	S	x	x	x	x
SHZ - plynové v rozvodnách IDF - aktivační prvky														200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Požární poplachové zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text		-	I	S	x	x	✓	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Požární poplachové zařízení			114	Text		-	I	S	x	x	✓	✓
228	Podlaží	Podlaží	Požární poplachové zařízení			1.NP	-		-	I	V	x	x	✓	✓
236	Typ	Popis	Požární poplachové zařízení				-		-	T	V	x	x	✓	✓
460	Číslo hlásiče	ZNACENI_LP	Požární poplachové zařízení				Text		-	I	S	x	x	✓	✓
420	Výška	Výchozí výška	Požární poplachové zařízení				-		-	T	V	x	x	✓	✓
119	Linka	LINKA	Požární poplachové zařízení				Text		-	I	S	x	x	✓	✓
401	Ústředna	USTREDNA	Požární poplachové zařízení				Text		-	I	S	x	x	✓	✓
121	Materiál	MATERIAL	Požární poplachové zařízení			Esser	Text		-	T	S	x	x	✓	✓
13	Barva	BARVA	Požární poplachové zařízení	Označení výrobku podle výrobce		Vitava 25	Text		-	T	S	x	x	✓	✓
115	Stupeň krytí IP	KRYTI_IP	Požární poplachové zařízení			Esser	Text		-	T	S	x	x	✓	✓
237	Použití	POUZITI	Požární poplachové zařízení	Popis použití SHZ - Celoplošně, lokálně		Celoplošně, lokálně	Text		-	I	S	x	x	✓	✓
108	Výchozí tlaková zkouška	KONTROLA_VYCHOZI	Požární poplachové zařízení				Text		-	I	S	x	x	x	x
106	Interval tlakové zkoušky	KONTROLA_INTERVAL	Požární poplachové zařízení				Celé číslo	měsíc		T	S	x	x	x	x
425	Výrobce	Výrobce	Požární poplachové zařízení			Esser	-		-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Požární poplachové zařízení	Označení výrobku podle výrobce		Vitava 25	-		-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Požární poplachové zařízení			43208	Text		-	I	S	x	x	x	x
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Požární poplachové zařízení			43215	Text		-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Požární poplachové zařízení	Interval revize udávaný v měsících		12	Celé číslo	měsíc		T	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Požární poplachové zařízení	Záruční doba		120	Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Požární poplachové zařízení			43215	Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Požární poplachové zařízení	Odkaz na technické listy výrobce			URL		-	T	S	x	x	x	x
SHZ - plynové v rozvodnách IDF - tlakové nádoby														200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Příslušenství potrubí				Text		-	I	S	x	x	✓	✓

130	Číslo místnosti	MISTNOST	Příslušenství potrubí				Text	-	I	S	x	x	✓	✓			
228	Podlaží	Podlaží	Příslušenství potrubí				-	-	I	V	x	x	✓	✓			
236	Typ	Popis	Příslušenství potrubí				-	-	T	V	x	x	✓	✓			
119	Linka	LINKA	Příslušenství potrubí				Text	-	I	S	x	x	✓	✓			
401	Ústředna	USTREDNA	Příslušenství potrubí				Text	-	I	S	x	x	✓	✓			
383	Typ hasiva	TYP_HASIVA	Příslušenství potrubí				Text	-	T	S	x	x	✓	✓			
161	Obsah lahví	_OBJEM	Příslušenství potrubí				Objem	m³	T	S	x	x	✓	✓			
237	Použití	POUZITI	Příslušenství potrubí	Popis použití SHZ - Celoplošně, lokálně	Celoplošně, lokálně		Text	-	I	S	x	x	✓	✓			
108	Výchozí tlaková zkouška	KONTROLA_VYCHOZI	Příslušenství potrubí				Text	-	I	S	x	x	x	x			
106	Interval tlakové zkoušky	KONTROLA_INTERVAL	Příslušenství potrubí				Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x			
425	Výrobce	Výrobce	Příslušenství potrubí		Esser		-	-	T	V	x	x	x	x			
134	Typové označení	Model	Příslušenství potrubí	Označení výrobku podle výrobce	Vitava 25		-	-	T	V	x	x	x	x			
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Příslušenství potrubí		43208		Text	-	I	S	x	x	x	x			
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Příslušenství potrubí		43215		Text	-	I	S	x	x	x	x			
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Příslušenství potrubí	Interval revize udávaný v měsících	12		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x			
454	Záruka	ZARUKA	Příslušenství potrubí	Záruční doba	120		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x			
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Příslušenství potrubí		43215		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x			
SHZ - plynové v rozvodnách IDF - ústředny												Elektrické vybavení	-	-	200	300	
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Elektrické vybavení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓			
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Elektrické vybavení				Text	-	I	S	x	x	✓	✓			
228	Podlaží	Podlaží	Elektrické vybavení				-	-	I	V	x	x	✓	✓			
236	Typ	Popis	Elektrické vybavení				-	-	T	V	x	x	✓	✓			
460	Číslo ústředny	ZNACENI_LP	Elektrické vybavení				Text	-	I	S	x	x	✓	✓			
121	Materiál	MATERIAL	Elektrické vybavení				Text	-	T	S	x	x	✓	✓			
13	Barva	BARVA	Elektrické vybavení				Text	-	T	S	x	x	✓	✓			
115	Stupeň krytí IP	KRYTI_IP	Elektrické vybavení				Text	-	T	S	x	x	✓	✓			
320	Rozměry	ROZMERY	Elektrické vybavení				Text	-	T	S	x	x	✓	✓			
78	Hmotnost	HMOTNOST	Elektrické vybavení				Hmotnost	kg	I	S	x	x	✓	✓			
425	Výrobce	Výrobce	Elektrické vybavení		Esser		-	-	T	V	x	x	x	x			
134	Typové označení	Model	Elektrické vybavení	Označení výrobku podle výrobce	Vitava 25		-	-	T	V	x	x	x	x			
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Elektrické vybavení		43208		Text	-	I	S	x	x	x	x			
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Elektrické vybavení		43215		Text	-	I	S	x	x	x	x			
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Elektrické vybavení	Interval revize udávaný v měsících	12		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x			
454	Záruka	ZARUKA	Elektrické vybavení	Záruční doba	120		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x			
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Elektrické vybavení		43215		Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x			
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Elektrické vybavení	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	T	S	x	x	x	x			
Hasící přístroje												Speciální vybavení	-	-	200	300	
66	FID	FID	Speciální vybavení				Celé číslo	-	I	S	x	x	✓	✓			
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	✓	✓			
226	Podlaží	PODLAZI	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	✓	✓			
130	Místnost	MISTNOST	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	✓	✓			
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x			
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Speciální vybavení				Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x			
425	Výrobce	Výrobce	Speciální vybavení				-	-	T	V	x	x	x	x			
380	Typ	Typ	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	✓	✓			
75	Hasivo	HASIVO	Speciální vybavení				Text	-	T	S	x	x	x	✓			
161	Objem	_OBJEM	Speciální vybavení				Objem	m³	T	S	x	x	x	✓			
900 SLA																	
PER - Stropní reproduktory 9/6W, EVAC, EN 54-24												Komunikační zařízení	Požární evakuační rozhlas	-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Komunikační zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓			
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Komunikační zařízení		114		Text	-	I	S	x	x	✓	✓			
236	Typ	Popis	Komunikační zařízení		1.NP		-	-	T	V	x	x	✓	✓			
228	Podlaží	Podlaží	Komunikační zařízení		1.NP		-	-	I	V	x	x	✓	✓			
421	Výkon	VYKON	Komunikační zařízení		6 nebo 9W		Výkon	W	T	S	x	x	x	✓			
137	Montážní otvor	MONTAZNI_OTVOR	Komunikační zařízení	Požadovaná velikost montážního otvoru	196		Text	-	T	S	x	x	x	✓			
13	Barva	BARVA	Komunikační zařízení		šedobílá		Text	-	T	S	x	x	x	✓			
365	Pracovní teplota	TEPLOTA_PRACOVNI	Komunikační zařízení		od -25 do 55°C		Teplota	°C	T	S	x	x	x	✓			
282	Průměr	PRUMER	Komunikační zařízení		216		Délka	mm	T	S	x	x	x	✓			
78	Hmotnost	HMOTNOST	Komunikační zařízení		1,3		Hmotnost	kg	I	S	x	x	x	✓			
425	Výrobce	Výrobce	Komunikační zařízení		Bosch		-	-	T	V	x	x	x	x			
134	Typové označení	Model	Komunikační zařízení		LBC3086/41		-	-	T	V	x	x	x	x			
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Komunikační zařízení		2005 až 2018		Text	-	I	S	x	x	x	x			
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Komunikační zařízení				Text	-	I	S	x	x	x	x			
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Komunikační zařízení		6 měsíců		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x			
454	Záruka	ZARUKA	Komunikační zařízení	Záruční doba			Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x			
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Komunikační zařízení				Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x			
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Komunikační zařízení	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	T	S	x	x	x	x			
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Komunikační zařízení				Text	-	I	S	x	x	x	x			
PER - Zvukové projekory 10W (EN 54)												Komunikační zařízení	Požární evakuační rozhlas	-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Komunikační zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓			
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Komunikační zařízení		114		Text	-	I	S	x	x	✓	✓			
236	Typ	Popis	Komunikační zařízení		1.NP		-	-	T	V	x	x	✓	✓			
228	Podlaží	Podlaží	Komunikační zařízení		1.NP		-	-	I	V	x	x	✓	✓			
421	Výkon	VYKON	Komunikační zařízení		6 nebo 9W		Výkon	W	T	S	x	x	x	✓			
13	Barva	BARVA	Komunikační zařízení		šedobílá		Text	-	T	S	x	x	x	✓			
365	Pracovní teplota	TEPLOTA_PRACOVNI	Komunikační zařízení		od -25 do 55°C		Teplota	°C	T	S	x	x	x	✓			

282	Průměr	PRUMER	Komunikační zařízení			216	Délka		mm	T	S	x	x	x	✓		
78	Hmotnost	HMOTNOST	Komunikační zařízení			1,3	Hmotnost		kg	I	S	x	x	x	✓		
115	Krytí	KRYTI_IP	Komunikační zařízení			IP65	Text		-	T	S	x	x	✓	✓		
425	Výrobce	Výrobce	Komunikační zařízení			Bosch	-		-	T	V	x	x	x	x		
134	Typové označení	Model	Komunikační zařízení			LP1-UC10E-1	-		-	T	V	x	x	x	x		
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Komunikační zařízení			2018	Text		-	I	S	x	x	x	x		
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Komunikační zařízení				Text		-	I	S	x	x	x	x		
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Komunikační zařízení			6 měsíců	Celé číslo		měsíc	T	S	x	x	x	x		
454	Záruka	ZARUKA	Komunikační zařízení	Záruční doba			Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x		
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Komunikační zařízení				Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x		
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Komunikační zařízení	Odkaz na technické listy výrobce			URL		-	T	S	x	x	x	x		
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Komunikační zařízení				Text		-	I	S	x	x	x	x		
PER - Závěsné kulové repr. 20W (EN 54)																200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Komunikační zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text		-	I	S	x	x	✓	✓		
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Komunikační zařízení			114	Text		-	I	S	x	x	✓	✓		
236	Typ	Popis	Komunikační zařízení			1.NP	-		-	T	V	x	x	✓	✓		
228	Podlaží	Podlaží	Komunikační zařízení			1.NP	-		-	I	V	x	x	✓	✓		
402	Útlum	UTLUM	Komunikační zařízení			3,5	Počet		-	T	S	x	x	x	✓		
136	Montáž	MONTAZ	Komunikační zařízení	Způsob montáže / požadovaný montážní prvek		KO 68	Text		-	T	S	x	x	x	✓		
13	Barva krytu	BARVA	Komunikační zařízení			bílá	Text		-	T	S	x	x	x	✓		
365	Pracovní teplota	TEPLOTA_PRACOVNI	Komunikační zařízení			od -25 do 55°C	Teplota		°C	T	S	x	x	x	✓		
94	Přívodní kabel	KABEL_PRIVODNI	Komunikační zařízení			3,6 až 6,8	Text		-	T	S	x	x	x	✓		
425	Výrobce	Výrobce	Komunikační zařízení			ABB	-		-	T	V	x	x	x	x		
134	Typové označení	Model	Komunikační zařízení			5011-A3503	-		-	T	V	x	x	x	x		
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Komunikační zařízení				Text		-	I	S	x	x	x	x		
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Komunikační zařízení				Text		-	I	S	x	x	x	x		
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Komunikační zařízení				Celé číslo		měsíc	T	S	x	x	x	x		
454	Záruka	ZARUKA	Komunikační zařízení	Záruční doba			Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x		
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Komunikační zařízení				Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x		
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Komunikační zařízení	Odkaz na technické listy výrobce			URL		-	T	S	x	x	x	x		
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Komunikační zařízení				Text		-	I	S	x	x	x	x		
MATV/STA - Zesilovače koncové širokopásmové																200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Komunikační zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text		-	I	S	x	x	✓	✓		
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Komunikační zařízení			114	Text		-	I	S	x	x	✓	✓		
236	Typ	Popis	Komunikační zařízení			1.NP	-		-	T	V	x	x	✓	✓		
228	Podlaží	Podlaží	Komunikační zařízení			1.NP	-		-	I	V	x	x	✓	✓		
419	Vstup/Výstup	VSTUP_VYSTUP	Komunikační zařízení			1x/1x	Text		-	T	S	x	x	x	✓		
322	Rozsah	ROZSAH	Komunikační zařízení			47 - 862	Text		-	T	S	x	x	x	✓		
434	Výstupní úroveň	VYSTUPNI_UROVEN	Komunikační zařízení			110	Celé číslo		-	T	S	x	x	x	✓		
102	Konektory	KONEKTORY	Komunikační zařízení			F female	Text		-	T	S	x	x	x	✓		
304	Regulace zesílení	REGULACE_ZESILENI	Komunikační zařízení			0 až -12	Text		-	T	S	x	x	x	✓		
143	Napájení	NAPAJENI_NAPETI	Komunikační zařízení			230	Elektrické napětí		V	T	S	x	x	x	✓		
320	Rozměry	ROZMERY	Komunikační zařízení			150 x 280 x 55	Text		-	T	S	x	x	x	✓		
425	Výrobce	Výrobce	Komunikační zařízení			Spaun	-		-	T	V	x	x	x	x		
134	Typové označení	Model	Komunikační zařízení			HLV 40/30 FPE	-		-	T	V	x	x	x	x		
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Komunikační zařízení				Text		-	I	S	x	x	x	x		
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Komunikační zařízení				Text		-	I	S	x	x	x	x		
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Komunikační zařízení				Celé číslo		měsíc	T	S	x	x	x	x		
454	Záruka	ZARUKA	Komunikační zařízení	Záruční doba			Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x		
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Komunikační zařízení				Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x		
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Komunikační zařízení	Odkaz na technické listy výrobce			URL		-	T	S	x	x	x	x		
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Komunikační zařízení				Text		-	I	S	x	x	x	x		
MATV/STA - Přístroje zásuvky anténní televizní a rozhlasové - koncové																200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Elektrická tělesa	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text		-	I	S	x	x	✓	✓		
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Elektrická tělesa			114	Text		-	I	S	x	x	✓	✓		
236	Typ	Popis	Elektrická tělesa			1.NP	-		-	T	V	x	x	✓	✓		
228	Podlaží	Podlaží	Elektrická tělesa			1.NP	-		-	I	V	x	x	✓	✓		
402	Odbočovací útlum	UTLUM	Elektrická tělesa			3,5	Počet		-	T	S	x	x	x	✓		
95	Pro kabely průměru	KABEL_PRUMER	Elektrická tělesa			3,6 až 6,8	Počet		-	T	S	x	x	x	✓		
136	Montáž	MONTAZ	Elektrická tělesa			KO 68	Text		-	T	S	x	x	x	✓		
13	Barva krytu	BARVA	Elektrická tělesa			bílá	Text		-	T	S	x	x	x	✓		
425	Výrobce	Výrobce	Elektrická tělesa			Spaun	-		-	T	V	x	x	x	x		
134	Typové označení	Model	Elektrická tělesa			HLV 40/30 FPE	-		-	T	V	x	x	x	x		
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Elektrická tělesa				Text		-	I	S	x	x	x	x		
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Elektrická tělesa				Text		-	I	S	x	x	x	x		
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Elektrická tělesa				Celé číslo		měsíc	T	S	x	x	x	x		
454	Záruka	ZARUKA	Elektrická tělesa	Záruční doba			Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x		
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Elektrická tělesa				Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x		
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Elektrická tělesa	Odkaz na technické listy výrobce			URL		-	T	S	x	x	x	x		
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Elektrická tělesa				Text		-	I	S	x	x	x	x		
RTG - Rentgeny zavazadel dvoupohledové, s detekcí výbušných materiálů																200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Speciální vybavení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text		-	I	S	x	x	✓	✓		
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Speciální vybavení			114	Text		-	I	S	x	x	✓	✓		
236	Typ	Popis	Speciální vybavení			1.NP	-		-	T	V	x	x	✓	✓		
228	Podlaží	Podlaží	Speciální vybavení			1.NP	-		-	I	V	x	x	✓	✓		
260	Příkon	PRIKON_ELEKTRICKY	Speciální vybavení			1,2	Příkon		W	T	S	x	x	x	✓		
319	Rozměr tunelu	ROZMER_TUNELU	Speciální vybavení			620x 420	Text		-	T	S	x	x	x	✓		

13	Barva	BARVA	Speciální vybavení			modrá, nerez	Text	-	T	S	x	x	x	✓		
365	Pracovní teplota	TEPLOTA_PRACOVNI	Speciální vybavení			od 0 do 40°C	Teplota	°C	T	S	x	x	x	✓		
320	Rozměry	ROZMERY	Speciální vybavení			2340(L) x 1314(W) x 1372(H)	Text	-	T	S	x	x	x	✓		
78	Hmotnost	HMOTNOST	Speciální vybavení			850	Hmotnost	kg	I	S	x	x	x	✓		
115	Krytí	KRYTI_IP	Speciální vybavení			IP20	Text	-	T	S	x	x	x	✓		
425	Výrobce	Výrobce	Speciální vybavení			Smith Heimann GmbH	-	-	T	V	x	x	x	x		
134	Typové označení	Model	Speciální vybavení			Hi-SCAN 6040-2is	-	-	T	V	x	x	x	x		
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Speciální vybavení			2017	Text	-	I	S	x	x	x	x		
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x		
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Speciální vybavení			6 měsíců	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
454	Záruka	ZARUKA	Speciální vybavení	Záruční doba			Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x		
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Speciální vybavení				Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x		
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Speciální vybavení	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	T	S	x	x	x	x		
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x		
RTG - Rentgeny zavazadel jednopohledové											Speciální vybavení		-		200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Speciální vybavení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Speciální vybavení			114	Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
236	Typ	Popis	Speciální vybavení			1.NP	-	-	T	V	x	x	✓	✓		
228	Podlaží	Podlaží	Speciální vybavení			1.NP	-	-	I	V	x	x	✓	✓		
260	Příkon	PRIKON_ELEKTRICKY	Speciální vybavení			1,2	Příkon	W	T	S	x	x	x	✓		
319	Rozměr tunelu	ROZMER_TUNELU	Speciální vybavení			620x 420	Text	-	T	S	x	x	x	✓		
13	Barva	BARVA	Speciální vybavení			modrá, nerez	Text	-	T	S	x	x	x	✓		
365	Pracovní teplota	TEPLOTA_PRACOVNI	Speciální vybavení			od 0 do 40°C	Teplota	°C	T	S	x	x	x	✓		
320	Rozměry	ROZMERY	Speciální vybavení			2340(L) x 1314(W) x 1372(H)	Text	-	T	S	x	x	x	✓		
78	Hmotnost	HMOTNOST	Speciální vybavení			850	Hmotnost	kg	I	S	x	x	x	✓		
115	Krytí	KRYTI_IP	Speciální vybavení			IP20	Text	-	T	S	x	x	x	✓		
425	Výrobce	Výrobce	Speciální vybavení			Smith Heimann GmbH	-	-	T	V	x	x	x	x		
134	Typové označení	Model	Speciální vybavení			Hi-SCAN 6040-2is	-	-	T	V	x	x	x	x		
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Speciální vybavení			2017	Text	-	I	S	x	x	x	x		
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x		
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Speciální vybavení			6 měsíců	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
454	Záruka	ZARUKA	Speciální vybavení	Záruční doba			Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x		
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Speciální vybavení				Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x		
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Speciální vybavení	Odkaz na technické listy výrobce			URL	-	T	S	x	x	x	x		
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x		
DER - Průchozí detektory kovů											Speciální vybavení		-		200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Speciální vybavení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Speciální vybavení			114	Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
236	Typ	Popis	Speciální vybavení			1.NP	-	-	T	V	x	x	✓	✓		
228	Podlaží	Podlaží	Speciální vybavení			1.NP	-	-	I	V	x	x	✓	✓		
260	Příkon	PRIKON_ELEKTRICKY	Speciální vybavení			30	Příkon	W	T	S	x	x	x	✓		
319	Rozměr tunelu	ROZMER_TUNELU	Speciální vybavení			620x 420	Text	-	T	S	x	x	x	✓		
13	Barva	BARVA	Speciální vybavení			šedá	Text	-	T	S	x	x	x	✓		
365	Pracovní teplota	TEPLOTA_PRACOVNI	Speciální vybavení			od -20 do 60°C	Teplota	°C	T	S	x	x	x	✓		
320	Rozměry	ROZMERY	Speciální vybavení			900(L) x 224(W) x 2240(H)	Text	-	T	S	x	x	x	✓		
78	Hmotnost	HMOTNOST	Speciální vybavení			63	Hmotnost	kg	I	S	x	x	x	✓		
115	Krytí	KRYTI_IP	Speciální vybavení			IP55	Text	-	T	S	x	x	x	✓		
425	Výrobce	Výrobce	Speciální vybavení			Rapiscan systems	-	-	T	V	x	x	x	x		
134	Typové označení	Model	Speciální vybavení			6M	-	-	T	V	x	x	x	x		
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Speciální vybavení			2017	Text	-	I	S	x	x	x	x		
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x		
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Speciální vybavení			12 měsíců	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
454	Záruka	ZARUKA	Speciální vybavení	Záruční doba		Záruční doba	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x		
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Speciální vybavení				Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x		
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Speciální vybavení	Odkaz na technické listy výrobce		Odkaz na technické listy výrobce	URL	-	T	S	x	x	x	x		
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x		
PAR - Parkovací zařízení											Speciální vybavení		-		200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Speciální vybavení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Speciální vybavení			114	Text	-	I	S	x	x	✓	✓		
236	Typ	Popis	Speciální vybavení			1.NP	-	-	T	V	x	x	✓	✓		
228	Podlaží	Podlaží	Speciální vybavení			1.NP	-	-	I	V	x	x	✓	✓		
260	Příkon	PRIKON_ELEKTRICKY	Speciální vybavení			max. 300	Příkon	W	T	S	x	x	x	✓		
143	Napájení	NAPAJENI_NAPETI	Speciální vybavení			230	Elektrické napětí	V	T	S	x	x	x	✓		
13	Barva	BARVA	Speciální vybavení				Text	-	T	S	x	x	x	✓		
365	Pracovní teplota	TEPLOTA_PRACOVNI	Speciální vybavení			od -30do60°C (stojany s elektronikou vyř	Teplota	°C	T	S	x	x	x	✓		
320	Rozměry	ROZMERY	Speciální vybavení				Text	-	T	S	x	x	x	✓		
78	Hmotnost	HMOTNOST	Speciální vybavení				Hmotnost	kg	I	S	x	x	x	✓		
115	Krytí	KRYTI_IP	Speciální vybavení			IP65	Text	-	T	S	x	x	x	✓		
425	Výrobce	Výrobce	Speciální vybavení				-	-	T	V	x	x	x	x		
134	Typové označení	Model	Speciální vybavení				-	-	T	V	x	x	x	x		
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Speciální vybavení			2017	Text	-	I	S	x	x	x	x		
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x		
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Speciální vybavení			12 měsíců	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
454	Záruka	ZARUKA	Speciální vybavení	Záruční doba		Záruční doba	Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x		
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Speciální vybavení				Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x		
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Speciální vybavení	Odkaz na technické listy výrobce		Odkaz na technické listy výrobce	URL	-	T	S	x	x	x	x		
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x		

RSY - Radiokomunikační systémy (obecné prvky antény)											Komunikační zařízení				-	-	200	300				
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Komunikační zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text		-	I	S	x	x	✓	✓							
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Komunikační zařízení		114		Text		-	I	S	x	x	✓	✓							
236	Typ	Popis	Komunikační zařízení		1.NP		-		-	T	V	x	x	✓	✓							
228	Podlaží	Podlaží	Komunikační zařízení		1.NP		-		-	I	V	x	x	✓	✓							
396	Umístění	UMISTENI	Komunikační zařízení		střechy objektů		Text		-	I	S	x	x	x	x							
425	Výrobce	Výrobce	Komunikační zařízení		Konektel radiokomunikace / Motorola		-		-	T	V	x	x	x	x							
134	Typové označení	Model	Komunikační zařízení		TETRA		-		-	T	V	x	x	x	x							
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Komunikační zařízení		2017		Text		-	I	S	x	x	x	x							
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Komunikační zařízení				Text		-	I	S	x	x	x	x							
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Komunikační zařízení		6 měsíců		Celé číslo	měsíc		T	S	x	x	x	x							
454	Záruka	ZARUKA	Komunikační zařízení	Záruční doba	Záruční doba		Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x							
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Komunikační zařízení				Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x							
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Komunikační zařízení	Odkaz na technické listy výrobce	Odkaz na technické listy výrobce		URL		-	T	S	x	x	x	x							
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Komunikační zařízení				Text		-	I	S	x	x	x	x							
INT - Interkom pro ovládání EKV											Komunikační zařízení				Součást dveřních konstrukcí				-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Komunikační zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text		-	I	S	x	x	✓	✓							
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Komunikační zařízení		114		Text		-	I	S	x	x	✓	✓							
236	Typ	Popis	Komunikační zařízení		1.NP		-		-	T	V	x	x	✓	✓							
228	Podlaží	Podlaží	Komunikační zařízení		1.NP		-		-	I	V	x	x	✓	✓							
425	Výrobce	Výrobce	Komunikační zařízení		2N		-		-	T	V	x	x	x	x							
134	Typové označení	Model	Komunikační zařízení		HELLIOS IP		-		-	T	V	x	x	x	x							
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Komunikační zařízení				Text		-	I	S	x	x	x	x							
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Komunikační zařízení				Text		-	I	S	x	x	x	x							
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Komunikační zařízení		12měsíců		Celé číslo	měsíc		T	S	x	x	x	x							
454	Záruka	ZARUKA	Komunikační zařízení	Záruční doba	Záruční doba		Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x							
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Komunikační zařízení				Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x							
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Komunikační zařízení	Odkaz na technické listy výrobce	Odkaz na technické listy výrobce		URL		-	T	S	x	x	x	x							
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Komunikační zařízení				Text		-	I	S	x	x	x	x							
NEV - Navigační systémy pro nevidomé											Komunikační zařízení				-	-	200	300				
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Komunikační zařízení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text		-	I	S	x	x	✓	✓							
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Komunikační zařízení		114		Text		-	I	S	x	x	✓	✓							
236	Typ	Popis	Komunikační zařízení		1.NP		-		-	T	V	x	x	✓	✓							
228	Podlaží	Podlaží	Komunikační zařízení		1.NP		-		-	I	V	x	x	✓	✓							
260	Příkon	PRIKON_ELEKTRICKY	Komunikační zařízení		10		Příkon		W	T	S	x	x	x	✓							
143	Napájení	NAPAJENI_NAPETI	Komunikační zařízení		230		Elektrické napětí		V	T	S	x	x	x	✓							
365	Pracovní teplota	TEPLOTA_PRACOVNI	Komunikační zařízení				Teplota		°C	T	S	x	x	x	✓							
320	Rozměry	ROZMERY	Komunikační zařízení		od -20 do 60°C		Text		-	T	S	x	x	x	✓							
78	Hmotnost	HMOTNOST	Komunikační zařízení		300(L) x 300(W) x 300(H)		Hmotnost		kg	I	S	x	x	x	✓							
115	Krytí	KRYTI_IP	Komunikační zařízení		10		Text		-	T	S	x	x	x	✓							
425	Výrobce	Výrobce	Komunikační zařízení		IP55		-		-	T	V	x	x	x	x							
134	Typové označení	Model	Komunikační zařízení				-		-	T	V	x	x	x	x							
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Komunikační zařízení		2017		Text		-	I	S	x	x	x	x							
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Komunikační zařízení				Text		-	I	S	x	x	x	x							
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Komunikační zařízení		12 měsíců		Celé číslo	měsíc		T	S	x	x	x	x							
454	Záruka	ZARUKA	Komunikační zařízení	Záruční doba	Záruční doba		Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x							
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Komunikační zařízení				Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x							
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Komunikační zařízení	Odkaz na technické listy výrobce	Odkaz na technické listy výrobce		URL		-	T	S	x	x	x	x							
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Komunikační zařízení				Text		-	I	S	x	x	x	x							
PRO - Jednosměrné propuštění osob											Speciální vybavení				-	-	200	300				
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Speciální vybavení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text		-	I	S	x	x	✓	✓							
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Speciální vybavení		114		Text		-	I	S	x	x	✓	✓							
236	Typ	Popis	Speciální vybavení		1.NP		-		-	T	V	x	x	✓	✓							
228	Podlaží	Podlaží	Speciální vybavení		1.NP		-		-	I	V	x	x	✓	✓							
281	Průchodnost	PRUCHODNOST	Speciální vybavení	Počet průchodů za minutu	50 až 100 průchodů/min		Celé číslo		-	T	S	x	x	x	✓							
31	Detekce	DETEKCE	Speciální vybavení		Detekce přítomnosti, směru pohybu		Text		-	I	S	x	x	x	✓							
128	Metoda identifikace	METODA_IDENTIFIKACE	Speciální vybavení		volný vstup		Text		-	T	S	x	x	x	✓							
320	Rozměry (single)	ROZMERY	Speciální vybavení		2456(v) x 3721(d) x 2500 (š)		Text		-	T	S	x	x	x	✓							
143	Napájení	NAPAJENI_NAPETI	Speciální vybavení		230		Elektrické napětí		V	T	S	x	x	x	✓							
260	Příkon	PRIKON_ELEKTRICKY	Speciální vybavení		600		Příkon		W	T	S	x	x	x	✓							
425	Výrobce	Výrobce	Speciální vybavení		GUNNEBO		-		-	T	V	x	x	x	x							
134	Typové označení	Model	Speciální vybavení		PasSec		-		-	T	V	x	x	x	x							
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Speciální vybavení				Text		-	I	S	x	x	x	x							
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Speciální vybavení				Text		-	I	S	x	x	x	x							
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Speciální vybavení		12měsíců		Celé číslo	měsíc		T	S	x	x	x	x							
454	Záruka	ZARUKA	Speciální vybavení	Záruční doba	Záruční doba		Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x							
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Speciální vybavení				Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x							
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Speciální vybavení	Odkaz na technické listy výrobce	Odkaz na technické listy výrobce		URL		-	T	S	x	x	x	x							
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Speciální vybavení				Text		-	I	S	x	x	x	x							
VAH - Vážicí zařízení											Speciální vybavení				-	-	200	300				
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Speciální vybavení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text		-	I	S	x	x	✓	✓							
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Speciální vybavení		114		Text		-	I	S	x	x	✓	✓							
236	Typ	Popis	Speciální vybavení		1.NP		-		-	T	V	x	x	✓	✓							
228	Podlaží	Podlaží	Speciální vybavení		1.NP		-		-	I	V	x	x	✓	✓							
143	Napájení	NAPAJENI_NAPETI	Speciální vybavení		230		Elektrické napětí		V	T	S	x	x	x	✓							
260	Příkon	PRIKON_ELEKTRICKY	Speciální vybavení		100		Příkon		W	T	S	x	x	x	✓							
365	Pracovní teplota	TEPLOTA_PRACOVNI	Speciální vybavení		-10oC to +40oC		Teplota		°C	T	S	x	x	x	✓							

320	Rozměry bez dopravníku	ROZMERY	Speciální vybavení			110mm x 60mm x 30mm	Text		-	T	S	x	x	x	✓		
425	Výrobce	Výrobce	Speciální vybavení			GUNNEBO	-		-	T	V	x	x	x	x		
134	Typové označení	Model	Speciální vybavení			PasSec	-		-	T	V	x	x	x	x		
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Speciální vybavení				Text		-	I	S	x	x	x	x		
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Speciální vybavení				Text		-	I	S	x	x	x	x		
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Speciální vybavení			12měsíců	Celé číslo	měsíc	T	S	S	x	x	x	x		
454	Záruka	ZARUKA	Speciální vybavení	Záruční doba		Záruční doba	Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x		
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Speciální vybavení				Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x		
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Speciální vybavení	Odkaz na technické listy výrobce		Odkaz na technické listy výrobce	URL		-	T	S	x	x	x	x		
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Speciální vybavení				Text		-	I	S	x	x	x	x		
BAS - Rozvaděče systému řízení budovy												Elektrické vybavení		-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Elektrické vybavení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text		-	I	S	x	x	✓	✓		
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Elektrické vybavení			114	Text		-	I	S	x	x	✓	✓		
236	Typ	Popis	Speciální vybavení			1.NP	-		-	T	V	x	x	✓	✓		
228	Podlaží	Podlaží	Elektrické vybavení			1.NP	-		-	I	V	x	x	✓	✓		
427	Výška	VYSKA	Elektrické vybavení			2000	Délka	mm	I	S	S	x	x	x	✓		
333	Šířka	SIRKA	Elektrické vybavení			100	Délka	mm	T	S	S	x	x	x	✓		
77	Hloubka	HLOUBKA	Elektrické vybavení			40	Délka	mm	T	S	S	x	x	x	✓		
115	Stupeň krytí	KRYTI_IP	Elektrické vybavení			IP66	Text		-	T	S	x	x	x	✓		
460	Označení	ZNACENI_LP	Elektrické vybavení			KS 201040	Text		-	I	S	x	x	✓	✓		
425	Výrobce	Výrobce	Elektrické vybavení			SCHRACK	-		-	T	V	x	x	x	x		
134	Typové označení	Model	Elektrické vybavení				-		-	T	V	x	x	x	x		
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Elektrické vybavení			2005	Text		-	I	S	x	x	x	x		
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Elektrické vybavení				Text		-	I	S	x	x	x	x		
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Elektrické vybavení			12měsíců	Celé číslo	měsíc	T	S	S	x	x	x	x		
454	Záruka	ZARUKA	Elektrické vybavení	Záruční doba		Záruční doba	Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x		
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Elektrické vybavení				Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x		
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Elektrické vybavení	Odkaz na technické listy výrobce		Odkaz na technické listy výrobce	URL		-	T	S	x	x	x	x		
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Elektrické vybavení				Text		-	I	S	x	x	x	x		
Pozemní jednotky 400Hz pro napájení letadel 30 až 90 kVA 3 x 200/115 V												Elektrické vybavení		-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Elektrické vybavení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text		-	I	S	x	x	✓	✓		
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Elektrické vybavení			114	Text		-	I	S	x	x	✓	✓		
236	Typ	Popis	Speciální vybavení			1.NP	-		-	T	V	x	x	✓	✓		
228	Podlaží	Podlaží	Elektrické vybavení			1.NP	-		-	I	V	x	x	✓	✓		
260	Příkon	PRIKON_ELEKTRICKY	Elektrické vybavení			30 až 90	Příkon	W	T	S	S	x	x	x	✓		
13	Barva	BARVA	Elektrické vybavení				Text		-	T	S	x	x	x	✓		
365	Pracovní teplota	TEPLOTA_PRACOVNI	Elektrické vybavení			od -20 do 60°C	Teplota	°C	T	S	S	x	x	x	✓		
320	Rozměry	ROZMERY	Elektrické vybavení			1150(L) x 562(W) x 430(H)	Text		-	T	S	x	x	x	✓		
78	Hmotnost	HMOTNOST	Elektrické vybavení			310	Hmotnost	kg	I	S	S	x	x	x	✓		
115	Krytí	KRYTI_IP	Elektrické vybavení			IP65	Text		-	T	S	x	x	x	✓		
425	Výrobce	Výrobce	Elektrické vybavení			AXA POWER	-		-	T	V	x	x	x	x		
134	Typové označení	Model	Elektrické vybavení			AXA 2400	-		-	T	V	x	x	x	x		
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Elektrické vybavení			2017	Text		-	I	S	x	x	x	x		
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Elektrické vybavení				Text		-	I	S	x	x	x	x		
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Elektrické vybavení			12 měsíců	Celé číslo	měsíc	T	S	S	x	x	x	x		
454	Záruka	ZARUKA	Elektrické vybavení	Záruční doba		Záruční doba	Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x		
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Elektrické vybavení				Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x		
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Elektrické vybavení	Odkaz na technické listy výrobce		Odkaz na technické listy výrobce	URL		-	T	S	x	x	x	x		
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Elektrické vybavení				Text		-	I	S	x	x	x	x		
Parkovací závory												Speciální vybavení		-	-	100	200
66	FID	FID	Speciální vybavení				Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x		
17	Číslo	CISLO	Speciální vybavení				Celé číslo		-	I	S	x	x	✓	✓		
228	Podlaží	Podlaží	Speciální vybavení				-		-	I	V	x	x	✓	✓		
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Speciální vybavení				Text		-	I	S	x	x	✓	✓		
200	Parkoviště	PARKOVISTE	Speciální vybavení	Označení parkoviště		PC Comfort	Text		-	I	S	x	x	x	x		
Parkovací pokladny												Speciální vybavení		-	-	100	200
66	FID	FID	Speciální vybavení				Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x		
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Speciální vybavení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		430 - Patrové garáže	Text		-	I	S	x	x	✓	✓		
228	Podlaží	Podlaží	Speciální vybavení				-		-	I	V	x	x	✓	✓		
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Speciální vybavení				Text		-	I	S	x	x	✓	✓		
380	Typ	TYP	Speciální vybavení			AKS Combi	Text		-	I	S	x	x	✓	✓		
Parkovací kamery												Zabezpečovací zařízení		-	-	100	200
66	FID	FID	Zabezpečovací zařízení				Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x		
228	Podlaží	Podlaží	Zabezpečovací zařízení				-		-	I	V	x	x	x	✓		
17	Číslo	CISLO	Zabezpečovací zařízení				Celé číslo		-	I	S	x	x	x	✓		
456	Závora	ZAVORA	Zabezpečovací zařízení	Číslo závory			Celé číslo		-	I	S	x	x	x	✓		
1000_BES												Zabezpečovací zařízení		-	-	100	200
CCTV - kamery												Zabezpečovací zařízení		Kamerový systém			
PZTS - detektory												Zabezpečovací zařízení		Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Zabezpečovací zařízení				Text		-	I	S	x	x	✓	✓		
226	Podlaží	PODLAZI	Zabezpečovací zařízení				Text		-	I	S	x	x	✓	✓		
130	Místnost	MISTNOST	Zabezpečovací zařízení				Text		-	I	S	x	x	✓	✓		
236	Typ	Popis	Zabezpečovací zařízení				-		-	T	V	x	x	✓	✓		
446	Kategorie zabezpečení	ZABEZPECENI	Zabezpečovací zařízení			Kategorie zabezpečení 3	Text		-	T	S	x	x	x	✓		
365	Rozsah pracovních teplot	TEPLOTA_PRACOVNI	Zabezpečovací zařízení			-10 až +55 °C	Teplota	°C	T	S	S	x	x	x	✓		
121	Materiál	MATERIAL	Zabezpečovací zařízení				Text		-	T	S	x	x	x	✓		

425	Výrobce	Výrobce	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			-	-	T	V	x	x	x	x		
134	Typové označení	Model	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			-	-	T	V	x	x	x	x		
17	Číslo	CISLO	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Celé číslo		I	S	x	x	x	x		
119	Linka	LINKA	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	x	x		
312	Výchozí revize elektro	REVIZE_VYCHOZI_ELE	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	x	x		
308	Interval revize elektro	REVIZE_INTERVAL_ELE	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
313	Výchozí revize PZTS	REVIZE_VYCHOZI_PZTS	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	x	x		
309	Interval revize PZTS	REVIZE_INTERVAL_PZTS	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
PZTS - magnety													-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	✓	✓		
226	Podlaží	PODLAZI	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	✓	✓		
130	Místnost	MISTNOST	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	✓	✓		
236	Typ	Popis	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			-		T	V	x	x	✓	✓		
446	Kategorie zabezpečení	ZABEZPECENI	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	Kategorie zabezpečení 3		Text		T	S	x	x	x	✓		
254	Pracovní vzdálenost	PRACOVNI_VZDALENOST	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Délka	mm	T	S	x	x	x	✓		
320	Rozměry	ROZMERY	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		T	S	x	x	x	✓		
121	Materiál	MATERIAL	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		T	S	x	x	x	✓		
425	Výrobce	Výrobce	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			-		T	V	x	x	x	x		
134	Typové označení	Model	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			-		T	V	x	x	x	x		
17	Číslo	CISLO	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Celé číslo		I	S	x	x	x	x		
119	Linka	LINKA	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	x	x		
312	Výchozí revize elektro	REVIZE_VYCHOZI_ELE	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	x	x		
308	Interval revize elektro	REVIZE_INTERVAL_ELE	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
313	Výchozí revize PZTS	REVIZE_VYCHOZI_PZTS	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	x	x		
309	Interval revize PZTS	REVIZE_INTERVAL_PZTS	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
PZTS - tiseň													-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	✓	✓		
226	Podlaží	PODLAZI	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	✓	✓		
130	Místnost	MISTNOST	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	✓	✓		
236	Typ	Popis	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			-		T	V	x	x	✓	✓		
446	Kategorie zabezpečení	ZABEZPECENI	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	Kategorie zabezpečení 3		Text		T	S	x	x	x	✓		
320	Rozměry	ROZMERY	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		T	S	x	x	x	✓		
278	Provedení	PROVEDENI	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	klíček, nelámavé okénko		Text		T	S	x	x	x	✓		
13	Barva	BARVA	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		T	S	x	x	x	✓		
425	Výrobce	Výrobce	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			-		T	V	x	x	x	x		
134	Typové označení	Model	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			-		T	V	x	x	x	x		
17	Číslo	CISLO	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Celé číslo		I	S	x	x	x	x		
119	Linka	LINKA	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	x	x		
312	Výchozí revize elektro	REVIZE_VYCHOZI_ELE	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	x	x		
308	Interval revize elektro	REVIZE_INTERVAL_ELE	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
313	Výchozí revize PZTS	REVIZE_VYCHOZI_PZTS	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	x	x		
309	Interval revize PZTS	REVIZE_INTERVAL_PZTS	Zabezpečovací zařízení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
PZTS - rozvaděčové skříně													-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	✓	✓		
226	Podlaží	PODLAZI	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	✓	✓		
130	Místnost	MISTNOST	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	✓	✓		
236	Typ	Popis	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			-		T	V	x	x	✓	✓		
115	Krytí IP	KRYTI_IP	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		T	S	x	x	x	✓		
446	Kategorie zabezpečení	ZABEZPECENI	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	Kategorie zabezpečení 3		Text		T	S	x	x	x	✓		
78	Hmotnost	HMOTNOST	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Hmotnost	kg	I	S	x	x	x	✓		
29	Délka	DELKA	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Délka	mm	I	S	x	x	✓	✓		
333	Šířka	SIRKA	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓		
427	Výška	VYSKA	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Délka	mm	I	S	x	x	✓	✓		
460	Značení	ZNACENI_LP	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	✓	✓		
425	Výrobce	Výrobce	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			-		T	V	x	x	x	x		
134	Typové označení	Model	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			-		T	V	x	x	x	x		
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	x	x		
312	Výchozí revize elektro	REVIZE_VYCHOZI_ELE	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	x	x		
308	Interval revize elektro	REVIZE_INTERVAL_ELE	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
313	Výchozí revize PZTS	REVIZE_VYCHOZI_PZTS	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	x	x		
309	Interval revize PZTS	REVIZE_INTERVAL_PZTS	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
454	Záruka	ZARUKA	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Celé číslo		I	S	x	x	x	x		
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Celé číslo		I	S	x	x	x	x		
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			URL		T	S	x	x	x	x		
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	x	x		
PZTS - napájecí zdroje													-	-	200	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	✓	✓		
226	Podlaží	PODLAZI	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	✓	✓		
130	Místnost	MISTNOST	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	✓	✓		
236	Typ	Popis	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			-		T	V	x	x	✓	✓		
320	Rozměry	ROZMERY	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		T	S	x	x	x	✓		
115	Krytí IP	KRYTI_IP	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		T	S	x	x	x	✓		
78	Hmotnost	HMOTNOST	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Hmotnost	kg	I	S	x	x	x	✓		
145	Jmenovité napětí	Napětí	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			-		I	V	x	x	✓	✓		
460	Značení	ZNACENI_LP	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text		I	S	x	x	✓	✓		
425	Výrobce	Výrobce	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			-		T	V	x	x	x	x		
134	Typové označení	Model	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			-		T	V	x	x	x	x		

26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text	-	I	S	x	x	x	x
312	Výchozí revize elektro	REVIZE_VYCHOZI_ELE	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text	-	I	S	x	x	x	x
308	Interval revize elektro	REVIZE_INTERVAL_ELE	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
313	Výchozí revize PZTS	REVIZE_VYCHOZI_PZTS	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text	-	I	S	x	x	x	x
309	Interval revize PZTS	REVIZE_INTERVAL_PZTS	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			URL	-	T	S	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Text	-	I	S	x	x	x	x

PZTS - ústředny			Elektrické vybavení	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém							-	-	200	300
------------------------	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	---	-----	-----

19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Elektrické vybavení				Text	-	I	S	x	x	✓	✓
226	Podlaží	PODLAZI	Elektrické vybavení				Text	-	I	S	x	x	✓	✓
130	Místnost	MISTNOST	Elektrické vybavení				Text	-	I	S	x	x	✓	✓
236	Typ	Popis	Elektrické vybavení	Popis ústředny PZTS a krytu			-	-	T	V	x	x	✓	✓
121	Materiál krytu	MATERIAL	Elektrické vybavení				Text	-	T	S	x	x	x	✓
115	Krytí IP	KRYTI_IP	Elektrické vybavení				Text	-	T	S	x	x	x	✓
13	Barva krytu	BARVA	Elektrické vybavení				Text	-	T	S	x	x	x	✓
333	Šířka krytu	SIRKA	Elektrické vybavení				Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓
427	Výška krytu	VYSKA	Elektrické vybavení				Délka	mm	I	S	x	x	✓	✓
77	Hloubka krytu	HLOUBKA	Elektrické vybavení				Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓
145	Napájecí napětí	Napětí	Elektrické vybavení				-	-	I	V	x	x	✓	✓
460	Číslo ústředny	ZNACENI_LP	Elektrické vybavení				Text	-	I	S	x	x	✓	✓
425	Výrobce	Výrobce	Elektrické vybavení			Abbas, Siemens, Honeywell	-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Elektrické vybavení			Dominus, SPC, Galaxy GD	-	-	T	V	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Elektrické vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x
312	Výchozí revize elektro	REVIZE_VYCHOZI_ELE	Elektrické vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x
308	Interval revize elektro	REVIZE_INTERVAL_ELE	Elektrické vybavení				Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
313	Výchozí revize PZTS	REVIZE_VYCHOZI_PZTS	Elektrické vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x
309	Interval revize PZTS	REVIZE_INTERVAL_PZTS	Elektrické vybavení				Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Elektrické vybavení				Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Elektrické vybavení				Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Elektrické vybavení				URL	-	T	S	x	x	x	x

1100_VYTAHY														
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Výtahy			Speciální vybavení									100	200	300	300
---------------	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----

19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Speciální vybavení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓
226	Podlaží	PODLAZI	Speciální vybavení				Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Speciální vybavení				Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓
236	Popis	Popis	Speciální vybavení				-	-	T	V	x	x	✓	✓
157	Nosnost	NOSNOST	Speciální vybavení				Hmotnost	kg	T	S	x	x	✓	✓
326	Jmenovitá rychlost	RYCHLOST	Speciální vybavení				Text	-	T	S	x	x	x	✓
427	Zdvih	VYSKA	Speciální vybavení				Délka	mm	I	S	x	x	✓	✓
215	Počet stanic	POCET_STANIC	Speciální vybavení				Celé číslo	-	I	S	x	x	✓	✓
382	Typ dveří	TYP_DVERI	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	✓
234	Poloha stroje	POLOHA_STROJOVNY	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	✓	✓
208	Užitná plocha kabiny	PLOCHA_KABINY	Speciální vybavení				Plocha	m^2	I	S	x	x	✓	✓
267	Připojení NN	PRIPOJENI_NN	Speciální vybavení				Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
265	Připojení EZS	PRIPOJENI_EZS	Speciální vybavení				Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
264	Připojení EPS	PRIPOJENI_EPS	Speciální vybavení				Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
266	Připojení MaR	PRIPOJENI_MAR	Speciální vybavení				Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
263	Připojení EKV	PRIPOJENI_EKV	Speciální vybavení				Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
22	Číslo čtečky EKV	CTECKA_EKV	Speciální vybavení				Celé číslo	-	I	S	x	x	x	✓
57	Číslo EKV	EKV_CISLO	Speciální vybavení				Celé číslo	-	I	S	x	x	x	✓
425	Výrobce	Výrobce	Speciální vybavení	Die standardu LP		GEZE, LANOS, GU, ASSA ABLOY, TERMETAL, RACCO	-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Speciální vybavení			Dominus, SPC, Galaxy GD	-	-	T	V	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Speciální vybavení				Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Speciální vybavení				Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Speciální vybavení				Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
108	Výchozí kontrola	KONTROLA_VYCHOZI	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Speciální vybavení				Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Speciální vybavení	Odkaz na dokumentaci podlaží			URL	-	T	S	x	x	x	x

Eskaletory			Speciální vybavení									100	200	300	300
-------------------	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----

19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Speciální vybavení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓
226	Podlaží	PODLAZI	Speciální vybavení				Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Speciální vybavení				Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓
236	Popis	Popis	Speciální vybavení				-	-	T	V	x	x	✓	✓
460	Značení eskaletoru	ZNACENI_LP	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	✓	✓
326	Rychlost eskaletoru	RYCHLOST	Speciální vybavení				Text	-	T	S	x	x	x	✓
259	Převýšení eskaletoru	PREVYSENI	Speciální vybavení				Délka	mm	I	S	x	x	x	✓
115	Ochrana IP	KRYTI_IP	Speciální vybavení				Text	-	T	S	x	x	x	✓
267	Připojení NN	PRIPOJENI_NN	Speciální vybavení	Připojení rozvodů NN - ANO/NE			Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
265	Připojení EZS	PRIPOJENI_EZS	Speciální vybavení	Připojení rozvodů EZS - ANO/NE			Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
264	Připojení EPS	PRIPOJENI_EPS	Speciální vybavení	Připojení rozvodů EPS - ANO/NE			Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
29	Délka eskaletoru	DELKA	Speciální vybavení				Délka	mm	I	S	x	x	✓	✓

333	Šířka eskalátoru	SIRKA	Speciální vybavení				Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓
425	Výrobce	Výrobce	Speciální vybavení	Dle standardu LP	GEZE, LANOS, GU, ASSA ABLOY, TERMETAL, RACCO		-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Speciální vybavení		Dominus, SPC, Galaxy GD		-	-	T	V	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Speciální vybavení				Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Speciální vybavení				Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Speciální vybavení				Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
108	Výchozí kontrola	KONTROLA_VYCHOZI	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Speciální vybavení				Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Speciální vybavení	Odkaz na dokumentaci podlaží			URL	-	T	S	x	x	x	x

Travelátory											Speciální vybavení	100	200	300	300
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------	------------	------------	------------	------------

19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Speciální vybavení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓
226	Podlaží	PODLAZI	Speciální vybavení				Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Speciální vybavení				Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓
236	Popis	Popis	Speciální vybavení				-	-	T	V	x	x	✓	✓
460	Značení travelátoru	ZNACENI_LP	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	✓	✓
29	Délka travelátoru	DELKA	Speciální vybavení				Délka	mm	I	S	x	x	✓	✓
326	Rychlost travelátoru	RYCHLOST	Speciální vybavení				Text	-	T	S	x	x	x	✓
333	Šířka travelátoru	SIRKA	Speciální vybavení				Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓
115	Ochrana IP	KRYTI_IP	Speciální vybavení				Text	-	T	S	x	x	x	✓
267	Připojení NN	PRIPOJENI_NN	Speciální vybavení	Připojení rozvodů NN - ANO/NE			Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
265	Připojení EZS	PRIPOJENI_EZS	Speciální vybavení	Připojení rozvodů EZS - ANO/NE			Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
264	Připojení EPS	PRIPOJENI_EPS	Speciální vybavení	Připojení rozvodů EPS - ANO/NE			Ano/Ne	-	I	S	x	x	✓	✓
425	Výrobce	Výrobce	Speciální vybavení	Dle standardu LP	GEZE, LANOS, Seefy		-	-	T	V	x	x	x	x
134	Typové označení	Model	Speciální vybavení		Dominus, SPC, Galaxy GD		-	-	T	V	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Speciální vybavení				Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Speciální vybavení		43208		Text	-	I	S	x	x	x	x
454	Záruka	ZARUKA	Speciální vybavení				Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Speciální vybavení		43215		Text	-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Speciální vybavení		12		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
108	Výchozí kontrola	KONTROLA_VYCHOZI	Speciální vybavení		43215		Text	-	I	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Speciální vybavení		12		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Speciální vybavení	Odkaz na dokumentaci podlaží			URL	-	T	S	x	x	x	x

1600_PLYN											Trubky, Tvarovky, Příslušenství trubek, Ohebné trubky	-	-	300	350
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	----------	------------	------------

Vnitřní plynovody											Trubky, Tvarovky, Příslušenství trubek, Ohebné trubky	-	-	300	350
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Trubky, Tvarovky, Příslušenství				Text	-	I	S	x	x	✓	✓	
303	Podlaží	Referenční podlaží	Trubky, Tvarovky, Příslušenství				-	-	I	V	x	x	✓	✓	
374	Tloušťka stěny	TLOUSTKA_STENY	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Tloušťka stěny v mm			Délka	mm	T	S	x	x	✓	✓	
122	Materiál	Materiál	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Použitý materiál			-	-	T	V	x	x	✓	✓	
415	D	Vnější průměr	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Vnější průměr [mm]			-	-	I	V	x	x	✓	✓	
283	DN	Průměr	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Maximální tlak v potrubí			-	-	-	V	x	x	✓	✓	
425	Výrobce	Výrobce	Trubky, Tvarovky, Příslušenství				-	-	T	V	x	x	x	x	
134	Typové označení	Model	Trubky, Tvarovky, Příslušenství	Označení výrobku podle výrobce			-	-	T	V	x	x	x	x	
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Trubky, Tvarovky, Příslušenství				Text	-	I	S	x	x	x	x	
371	Výchozí tlaková zkouška	TLAKOVA_ZKOUSKA_VYCHOZI	Trubky, Tvarovky, Příslušenství				Text	-	I	S	x	x	x	x	
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Trubky, Tvarovky, Příslušenství				Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x	
30	Délka	Délka	Trubky, Tvarovky, Příslušenství				-	-	I	V	x	x	✓	✓	
376	Tloušťka izolace	Tloušťka izolace	Trubky, Tvarovky, Příslušenství				-	-	I	V	x	x	x	✓	
381	Typ izolace	Typ izolace	Trubky, Tvarovky, Příslušenství				-	-	I	V	x	x	x	✓	

Armatury											Příslušenství trubek	-	-	-	200
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------	----------	----------	----------	------------

Armatury											Příslušenství trubek	-	-	-	200
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Příslušenství trubek	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	x	x	x	✓	
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Příslušenství trubek				Text	-	I	S	x	x	x	✓	
228	Podlaží	Podlaží	Příslušenství trubek				-	-	I	V	x	x	x	✓	
236	Typ	Popis	Příslušenství trubek	Typ výrobku			-	-	T	V	x	x	x	✓	
466	Typ ovládání	ZPUSOB_OVLADANI	Příslušenství trubek				Text	-	T	S	x	x	x	✓	
121	Materiál	MATERIAL	Příslušenství trubek				Text	-	T	S	x	x	x	✓	
410	DN	Velikost	Příslušenství trubek	Jmenovitý průměr v mm			-	-	I	V	x	x	x	✓	
368	PN	TLAK_JMENOVIITY	Příslušenství trubek	Jmenovitý tlak			Tlak	Pa	I	S	x	x	x	✓	
53	Druh	DRUH	Příslušenství trubek	Druh vedeného média			Text	-	I	S	x	x	x	✓	
387	Typ napojení	TYP_NAPOJENI	Příslušenství trubek				Text	-	T	S	x	x	x	✓	
353	Stavební délka	STAVEBNI_DELKA	Příslušenství trubek	U přírubových armatur			Délka	mm	T	S	x	x	x	✓	
117	Kvs hodnota	KVS_HODNOTA	Příslušenství trubek	Jmenovitý průtok při plném otevření			Průtok	L/s	I	S	x	x	x	✓	
149	Projektovaný stupeň nastavení	NASTAVENI_STUPEN	Příslušenství trubek	Stupeň nastavení u vyvažovacích armatur			Celé číslo	-	I	S	x	x	x	✓	
425	Výrobce	Výrobce	Příslušenství trubek				-	-	T	V	x	x	x	x	
134	Typové označení	Model	Příslušenství trubek	Označení výrobku podle výrobce			-	-	T	V	x	x	x	x	
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Příslušenství trubek				Text	-	I	S	x	x	x	x	
371	Výchozí tlaková zkouška	TLAKOVA_ZKOUSKA_VYCHOZI	Příslušenství trubek				Text	-	I	S	x	x	x	x	
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Příslušenství trubek	Interval kontroly udávaný v měsících			Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x	
107	Obsah předepsané kontroly	KONTROLA_PREDPIS	Příslušenství trubek				URL	-	T	S	x	x	x	x	

Ostatní zařízení a technologie (třídírny zavazadel...)											Speciální vybavení	100	200	300	300
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------	------------	------------	------------	------------

Dopravníkový systém - dopravníky											Speciální vybavení	100	200	300	300
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Speciální vybavení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	✓	✓	✓	✓	

228	Podlaží	Podlaží	Speciální vybavení				-		-	I	V	✓	✓		
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Speciální vybavení				Text		-	I	S	✓	✓		
236	Popis	Popis	Speciální vybavení				-		-	T	V			✓	
260	Příkon	PRIKON_ELEKTRICKY	Speciální vybavení				Příkon		W	T	S				
306	Možnost reverzace	REVERZACE	Speciální vybavení	ANO/NE			Ano/Ne		-	T	S				
139	Typ motoru	MOTOR_TYP	Speciální vybavení				Text		-	T	S				
447	Připojení na zálohovanou síť	ZALOHOVANI	Speciální vybavení				Ano/Ne		-	I	S				
17	Číslo dopravníku	CISLO	Speciální vybavení				Celé číslo		-	I	S				
373	Tloušťka pasu	TLOUSTKA	Speciální vybavení				Délka		mm	T	S				
29	Délka pasu	DELKA	Speciální vybavení				Délka		mm	I	S				
52	Řízení dopravníku	DOPRAVNIK_RIZENI	Speciální vybavení				Text		-	T	S				
205	Počet photocell sensor	PHOTOCELL_SENSOR	Speciální vybavení				Celé číslo		-	T	S				
253	Přítomnost PPI čidla	PPI_CIDLO	Speciální vybavení				Ano/Ne		-	T	S				
51	Ovládání dopravníku	DOPRAVNIK_OVLADANI	Speciální vybavení				Text		-	T	S				
326	Rychlost dopravníku	RYCHLOST	Speciální vybavení				Text		-	T	S				
333	Šířka dopravníku	SIRKA	Speciální vybavení				Délka		mm	T	S				
267	Připojení NN	PRIPOJENI_NN	Speciální vybavení	Připojení rozvodů NN - ANO/NE			Ano/Ne		-	I	S				
265	Připojení EZS	PRIPOJENI_EZS	Speciální vybavení	Připojení rozvodů EZS - ANO/NE			Ano/Ne		-	I	S				
264	Připojení EPS	PRIPOJENI_EPS	Speciální vybavení	Připojení rozvodů EPS - ANO/NE			Ano/Ne		-	I	S				
341	Soft start	SOFT_START	Speciální vybavení	ANO/NE			Ano/Ne		-	T	S				
425	Výrobce	Výrobce	Speciální vybavení	Dle standardu LP	GEZE, LANOS, Seefy		-		-	T	V	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Speciální vybavení				Text		-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Speciální vybavení				Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Speciální vybavení		43208		Text		-	I	S				
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Speciální vybavení		43215		Text		-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Speciální vybavení		12		Celé číslo	měsíc		T	S	x	x	x	x
108	Výchozí kontrola	KONTROLA_VYCHOZI	Speciální vybavení		43215		Text		-	I	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Speciální vybavení		12		Celé číslo	měsíc		T	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Speciální vybavení	Odkaz na dokumentaci podlaží			URL		-	T	S				
Dopravníkový systém - motory															
20	Číslo objektu	CTECI_VZDAL_MAX	Speciální vybavení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Délka		mm	T	S	✓	✓		
228	Podlaží	Podlaží	Speciální vybavení				-		-	I	V	✓	✓		
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Speciální vybavení				Text		-	I	S	✓	✓		
236	Popis	Popis	Speciální vybavení				-		-	T	V			✓	
421	Jmenovitý výkon motoru	VYKON	Speciální vybavení				Výkon		W	T	S				
306	Reverzní	REVERZACE	Speciální vybavení	ANO/NE			Ano/Ne		-	T	S				
139	Typ motoru	MOTOR_TYP	Speciální vybavení				Text		-	T	S				
447	Připojení na zálohovanou síť	ZALOHOVANI	Speciální vybavení				Ano/Ne		-	I	S				
186	Značení motoru	Označení	Speciální vybavení				-		-	I	V				
93	Jištění motoru	JISTENI	Speciální vybavení				Text		-	T	S				
449	Zapojení motoru	ZAPOJENI	Speciální vybavení				Text		-	T	S				
144	Jmenovité napájení motoru	NAPETI	Speciální vybavení				Elektrické napětí		V	T	S				
181	Otáčky motoru	OTACKY	Speciální vybavení				Celé číslo		-	T	S				
258	Přítomnost převodovky	PREVODOVKA	Speciální vybavení				Ano/Ne		-	T	S				
138	Přítomnost tepelné ochrany motoru	MOTOR_TEPELNA_OCHRANA	Speciální vybavení				Ano/Ne		-	T	S				
114	Krouticí moment	KROUTICI_MOMENT	Speciální vybavení				Počet		-	T	S				
16	Brzda	BRZDA	Speciální vybavení	ANO/NE			Ano/Ne		-	I	S				
115	Ochrana IP	KRYTI_IP	Speciální vybavení				Text		-	T	S				
267	Připojení NN	PRIPOJENI_NN	Speciální vybavení	Připojení rozvodů NN - ANO/NE			Ano/Ne		-	I	S				
265	Připojení EZS	PRIPOJENI_EZS	Speciální vybavení	Připojení rozvodů EZS - ANO/NE			Ano/Ne		-	I	S				
264	Připojení EPS	PRIPOJENI_EPS	Speciální vybavení	Připojení rozvodů EPS - ANO/NE			Ano/Ne		-	I	S				
425	Výrobce	Výrobce	Speciální vybavení	Dle standardu LP	GEZE, LANOS, Seefy		-		-	T	V	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Speciální vybavení				Text		-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Speciální vybavení				Celé číslo		-	I	S	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Speciální vybavení		43208		Text		-	I	S				
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Speciální vybavení		43215		Text		-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Speciální vybavení		12		Celé číslo	měsíc		T	S	x	x	x	x
108	Výchozí kontrola	KONTROLA_VYCHOZI	Speciální vybavení		43215		Text		-	I	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Speciální vybavení		12		Celé číslo	měsíc		T	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Speciální vybavení	Odkaz na dokumentaci podlaží			URL		-	T	S				
Dopravníkový systém - scanery															
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Speciální vybavení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text		-	I	S	✓	✓		
228	Podlaží	Podlaží	Speciální vybavení				-		-	I	V	✓	✓		
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Speciální vybavení				Text		-	I	S	✓	✓		
236	Popis	Popis	Speciální vybavení				-		-	T	V			✓	
144	Jmenovité napětí	NAPETI	Speciální vybavení				Elektrické napětí		V	T	S				
33	Počet detekčních hlav	DETEKCNÍ_HLAVA_POCET	Speciální vybavení				Počet		-	T	S				
327	Rychlost čtení	RYCHLOST_CTENI	Speciální vybavení				Text		-	T	S				
425	Výrobce scanneru	Výrobce	Speciální vybavení				-		-	T	V				
134	Model scanneru	Model	Speciální vybavení				-		-	T	V				
147	Jmenovité výstupní napětí	NAPETI_VYSTUP	Speciální vybavení				Elektrické napětí		V	T	S				
277	Jmenovitý výstupní proud	PROUD_VYSTUP	Speciální vybavení				Proud		A	T	S				
36	Diagnostika	DIAGNOSTIKA	Speciální vybavení	ANO/NE			Ano/Ne		-	T	S				
115	Ochrana IP	KRYTI_IP	Speciální vybavení				Text		-	T	S				
267	Připojení NN	PRIPOJENI_NN	Speciální vybavení	Připojení rozvodů NN - ANO/NE			Ano/Ne		-	I	S				
265	Připojení EZS	PRIPOJENI_EZS	Speciální vybavení	Připojení rozvodů EZS - ANO/NE			Ano/Ne		-	I	S				
264	Připojení EPS	PRIPOJENI_EPS	Speciální vybavení	Připojení rozvodů EPS - ANO/NE			Ano/Ne		-	I	S				

366	Provozní teplota	TEPLOTA_PROVOZNI	Speciální vybavení				Teplota	°C	T	S						
413	Provozní vlhkost	VLHKOST_PROVOZNI	Speciální vybavení				Počet	-	T	S						
318	Rozlišení kódu	ROZLISENI_KODU	Speciální vybavení				Text	-	T	S						
118	Třída protekce laserového záření	LASER_TRIDA	Speciální vybavení				Text	-	T	S						
71	Rozsah frekvence	FREKVENCE_ROZSAH	Speciální vybavení				Text	-	T	S						
457	Světelný zdroj	ZDROJ_SVETLA	Speciální vybavení				Text	-	T	S						
21	Čtecí vzdálenost minimální	CTECI_VZDAL_MIN	Speciální vybavení				Délka	mm	T	S						
20	Čtecí vzdálenost maximální	CTECI_VZDAL_MAX	Speciální vybavení				Délka	mm	T	S						
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x		
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Speciální vybavení				Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x		
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Speciální vybavení			43208	Text	-	I	S						
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Speciální vybavení			43215	Text	-	I	S	x	x	x	x		
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Speciální vybavení			12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
108	Výchozí kontrola	KONTROLA_VYCHOZI	Speciální vybavení			43215	Text	-	I	S	x	x	x	x		
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Speciální vybavení			12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Speciální vybavení	Odkaz na dokumentaci podlaží			URL	-	T	S						
Dopravníkový systém - check-in pásy																
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Speciální vybavení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	✓	✓				
228	Podlaží	Podlaží	Speciální vybavení				-	-	I	V	✓	✓				
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Speciální vybavení				Text	-	I	S	✓	✓				
236	Popis	Popis	Speciální vybavení				-	-	T	V				✓		
326	Rychlost pásu	RYCHLOST	Speciální vybavení				Text	-	T	S						
380	Typ pásu	TYP	Speciální vybavení				Text	-	I	S						
29	Délka pásu	DELKA	Speciální vybavení				Délka	mm	I	S						
407	Typ váhy	VAHA_TYP	Speciální vybavení				Text	-	T	S						
406	Rozlišitelnost váhy	VAHA_ROZLISITELNOST	Speciální vybavení				Text	-	T	S						
405	Rozhraní váhy	VAHA_ROZHRANI	Speciální vybavení				Text	-	T	S						
408	Výrobce váhy	VAHA_VYROBCE	Speciální vybavení				Text	-	T	S	x	x	x	x		
404	Hmotnostní limit váhy	VAHA_HMOT_LIMIT	Speciální vybavení				Hmotnost	kg	T	S						
350	Spojité řízení	SPOJITE_RIZENI	Speciální vybavení	ANO/NE			Ano/Ne	-	T	S						
378	Total stop tlačítko	TOTAL_STOP	Speciální vybavení	ANO/NE			Ano/Ne	-	I	S						
62	Typ elektromotoru	ELEKTROMOTOR_TYP	Speciální vybavení				Text	-	T	S						
260	Příkon elektromotoru	PRIKON_ELEKTRICKY	Speciální vybavení				Příkon	W	T	S						
260	Otáčky elektromotoru	PRIKON_ELEKTRICKY	Speciální vybavení				Příkon	W	T	S						
114	Krouticí moment elektromotoru	KROUTICI_MOMENT	Speciální vybavení				Počet	-	T	S						
267	Připojení NN	PRIPOJENI_NN	Speciální vybavení	Připojení rozvodů NN - ANO/NE			Ano/Ne	-	I	S						
265	Připojení EZS	PRIPOJENI_EZS	Speciální vybavení	Připojení rozvodů EZS - ANO/NE			Ano/Ne	-	I	S						
264	Připojení EPS	PRIPOJENI_EPS	Speciální vybavení	Připojení rozvodů EPS - ANO/NE			Ano/Ne	-	I	S						
306	Reverzace	REVERZACE	Speciální vybavení	ANO/NE			Ano/Ne	-	T	S						
425	Výrobce	Výrobce	Speciální vybavení	Dle standardu LP	GEZE, LANOS, Seefy		-	-	T	V	x	x	x	x		
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x		
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Speciální vybavení				Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x		
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Speciální vybavení			43208	Text	-	I	S						
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Speciální vybavení			43215	Text	-	I	S	x	x	x	x		
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Speciální vybavení			12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
108	Výchozí kontrola	KONTROLA_VYCHOZI	Speciální vybavení			43215	Text	-	I	S	x	x	x	x		
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Speciální vybavení			12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Speciální vybavení	Odkaz na dokumentaci podlaží			URL	-	T	S						
Sortery																
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Speciální vybavení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	✓	✓				
228	Podlaží	Podlaží	Speciální vybavení				-	-	I	V	✓	✓				
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Speciální vybavení				Text	-	I	S	✓	✓				
236	Popis	Popis	Speciální vybavení				-	-	T	V				✓		
302	Referenční výrobek	REFERENCNI_VYROBEK	Speciální vybavení				Text	-	T	S						
380	Typ zařízení	TYP	Speciální vybavení				Text	-	I	S						
231	Pohon	POHON	Speciální vybavení				Text	-	T	S						
144	Jmenovité napětí	NAPETI	Speciální vybavení				Elektrické napětí	V	T	S						
139	Typ motoru	MOTOR_TYP	Speciální vybavení				Text	-	T	S						
140	Výkon motoru	MOTOR_VYKON	Speciální vybavení				Výkon	W	T	S						
350	Spojité řízení motoru	SPOJITE_RIZENI	Speciální vybavení	ANO/NE			Ano/Ne	-	T	S						
267	Připojení NN	PRIPOJENI_NN	Speciální vybavení	Připojení rozvodů NN - ANO/NE			Ano/Ne	-	I	S						
265	Připojení EZS	PRIPOJENI_EZS	Speciální vybavení	Připojení rozvodů EZS - ANO/NE			Ano/Ne	-	I	S						
264	Připojení EPS	PRIPOJENI_EPS	Speciální vybavení	Připojení rozvodů EPS - ANO/NE			Ano/Ne	-	I	S						
99	Kapacita hodinová	KAPACITA_HODINOVA	Speciální vybavení				Celé číslo	-	T	S						
335	Počet sklopných misek	SKLOPNA_MISKA_POCET	Speciální vybavení				Celé číslo	-	T	S						
164	Oboustranné sklápění	OBOUSTRANNE_SKLAPENI	Speciální vybavení				Ano/Ne	-	T	S						
14	Bezkontaktní ovládání	BEZKONTAKTNI_OVLADANI	Speciální vybavení	ANO/NE			Ano/Ne	-	T	S						
425	Výrobce	Výrobce	Speciální vybavení	Dle standardu LP	GEZE, LANOS, Seefy		-	-	T	V	x	x	x	x		
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x		
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Speciální vybavení				Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x		
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Speciální vybavení			43208	Text	-	I	S						
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Speciální vybavení			43215	Text	-	I	S	x	x	x	x		
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Speciální vybavení			12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
108	Výchozí kontrola	KONTROLA_VYCHOZI	Speciální vybavení			43215	Text	-	I	S	x	x	x	x		
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Speciální vybavení			12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x		
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Speciální vybavení	Odkaz na dokumentaci podlaží			URL	-	T	S						
Nádrže na odmrazovací kapalinu																
Speciální vybavení																

19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Speciální vybavení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	✓	✓		
228	Podlaží	Podlaží	Speciální vybavení				-	-	I	V	✓	✓		
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Speciální vybavení				Text	-	I	S	✓	✓		
236	Popis	Popis	Speciální vybavení				-	-	T	V			✓	
161	Objem nádrže	_OBJEM	Speciální vybavení				Objem	m^3	T	S				
391	Typ pláště	TYP_PLASTE	Speciální vybavení				Text	-	I	S				
78	Celková hmotnost	HMOTNOST	Speciální vybavení				Hmotnost	kg	I	S				
115	Ochrana IP	KRYTI_IP	Speciální vybavení				Text	-	T	S				
127	Typ měřidla průtoku	MERIDLO_PRUTOKU_TYP	Speciální vybavení				Text	-	T	S				
290	Maximální průtok	PRUTOK_MAX	Speciální vybavení				Průtok	L/s	T	S				
267	Připojení NN	PRIPOJENI_NN	Speciální vybavení	Připojení rozvodů NN - ANO/NE			Ano/Ne	-	I	S				
265	Připojení EZS	PRIPOJENI_EZS	Speciální vybavení	Připojení rozvodů EZS - ANO/NE			Ano/Ne	-	I	S				
264	Připojení EPS	PRIPOJENI_EPS	Speciální vybavení	Připojení rozvodů EPS - ANO/NE			Ano/Ne	-	I	S				
285	Průměr vnitřní nádrže	PRUMER_VNITRNI	Speciální vybavení				Délka	mm	T	S				
284	Průměr vnější nádrže	PRUMER_VNEJSI	Speciální vybavení				Délka	mm	T	S				
433	Výška vnitřní nádrže	VYSKA_VNITRNI	Speciální vybavení				Délka	mm	T	S				
432	Výška vnější nádrže	VYSKA_VNEJSI	Speciální vybavení				Délka	mm	T	S				
163	Užitkový objem	OBJEM_UZITKOVY	Speciální vybavení				Objem	m^3	T	S				
162	Čistý objem	OBJEM_CISTY	Speciální vybavení				Objem	m^3	T	S				
425	Výrobce	Výrobce	Speciální vybavení	Dle standardu LP	GEZE, LANOS, Seefy		-	-	T	V	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Speciální vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Speciální vybavení				Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Speciální vybavení		43208		Text	-	I	S				
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Speciální vybavení		43215		Text	-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Speciální vybavení		12		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
108	Výchozí kontrola	KONTROLA_VYCHOZI	Speciální vybavení		43215		Text	-	I	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Speciální vybavení		12		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Speciální vybavení	Odkaz na dokumentaci podlaží			URL	-	T	S				
Nabíječka elektrických MMP - nabíječe														
Elektrické vybavení														
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Elektrické vybavení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	✓	✓		
228	Podlaží	Podlaží	Elektrické vybavení				-	-	I	V	✓	✓		
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Elektrické vybavení				Text	-	I	S	✓	✓		
236	Popis	Popis	Elektrické vybavení				-	-	T	V			✓	
380	Typ nabíječky	Typ	Elektrické vybavení				Text	-	I	S				
144	Jmenovité napětí	NAPETI	Elektrické vybavení				Elektrické napětí	V	T	S				
272	Výstupní proud nabíječky	PROUD	Elektrické vybavení				Proud	A	T	S				
93	Jištění	JISTENI	Elektrické vybavení				Text	-	T	S				
115	Stupeň krytí	KRYTI_IP	Elektrické vybavení				Text	-	T	S				
142	Napájecí síť	NAPAJECI_SIT	Elektrické vybavení				Text	-	I	S				
146	Výstupní napětí nabíječe	NAPETI_VSTUP	Elektrické vybavení				Elektrické napětí	V	T	S				
83	Charakteristika nabíjení	CHARAKTERISTIKA_NABIJENI	Elektrické vybavení				Text	-	T	S				
425	Výrobce	Výrobce	Elektrické vybavení	Dle standardu LP	Seefy		-	-	T	V	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Elektrické vybavení				Text	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Elektrické vybavení				Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Elektrické vybavení		43208		Text	-	I	S				
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Elektrické vybavení		43215		Text	-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Elektrické vybavení		12		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
108	Výchozí kontrola	KONTROLA_VYCHOZI	Elektrické vybavení		43215		Text	-	I	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Elektrické vybavení		12		Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Elektrické vybavení	Odkaz na dokumentaci podlaží			URL	-	T	S				
PLC zařízení														
Speciální vybavení														
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Speciální vybavení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu			Text	-	I	S	✓	✓		
228	Podlaží	Podlaží	Speciální vybavení				-	-	I	V	✓	✓		
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Speciální vybavení				Text	-	I	S	✓	✓		
236	Popis	Popis	Speciální vybavení				-	-	T	V			✓	
328	Rychlost PLC scanu	RYCHLOST_SCANU	Speciální vybavení				Text	-	T	S				
134	Model zařízení - série	Model	Speciální vybavení				-	-	T	V	x	x	x	x
217	Počet vstupů	POCET_VSTUPU	Speciální vybavení				Celé číslo	-	T	S				
218	Počet výstupů	POCET_VYSTUPU	Speciální vybavení				Celé číslo	-	T	S				
143	Napájecí napětí	NAPAJENI_NAPETI	Speciální vybavení				Elektrické napětí	V	T	S				
65	Ethernet rozhraní	ETHERNET_ROZHrani	Speciální vybavení	ANO/NE			Ano/Ne	-	T	S				
324	RS232 rozhraní	RS232_ROZHrani	Speciální vybavení	ANO/NE			Ano/Ne	-	T	S				
325	RS422 rozhraní	RS422_ROZHrani	Speciální vybavení	ANO/NE			Ano/Ne	-	T	S				
35	DeviceNet rozhraní	DEVICENET_ROZHrani	Speciální vybavení	ANO/NE			Ano/Ne	-	T	S				
274	Výstupní proud	PROUD_VSTUP	Speciální vybavení				Proud	A	T	S				
421	Výstupní výkon	VYKON	Speciální vybavení				Výkon	W	T	S				
366	Operační teplota	TEPLOTA_PROVOZNI	Speciální vybavení				Teplota	°C	T	S				
413	Operační vlhkost	VLHKOST_PROVOZNI	Speciální vybavení				Počet	-	T	S				
78	Hmotnost	HMOTNOST	Speciální vybavení				Hmotnost	kg	I	S				
271	Programová paměť velikost	PROGRAMOVA_PAMET	Speciální vybavení				Text	-	T	S				
147	Napětí na výstupu	NAPETI_VYSTUP	Speciální vybavení				Elektrické napětí	V	T	S				
276	Minimální proud na vstupu	PROUD_VSTUP_MIN	Speciální vybavení				Proud	A	T	S				
275	Maximální proud na vstupu	PROUD_VSTUP_MAX	Speciální vybavení				Proud	A	T	S				
115	Krytí	KRYTI_IP	Speciální vybavení				Text	-	T	S				
320	Rozměry zařízení	ROZMERY	Speciální vybavení				Text	-	T	S				
88	Integrovaná baterie	INTEGROVANA_BATERIE	Speciální vybavení	ANO/NE			Ano/Ne	-	T	S				
397	Možnost umístění na din lištu	UMISTENI_NA_DIN	Speciální vybavení	ANO/NE			Ano/Ne	-	T	S				

425	Výrobce	Výrobce	Speciální vybavení	Dle standardu LP	GEZE, LANOS, Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Speciální vybavení			Text	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Speciální vybavení			Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Speciální vybavení		43208	Text	-	I	S				
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Speciální vybavení		43215	Text	-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Speciální vybavení		12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
108	Výchozí kontrola	KONTROLA_VYCHOZI	Speciální vybavení		43215	Text	-	I	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Speciální vybavení		12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Speciální vybavení	Odkaz na dokumentaci podlaží		URL	-	T	S				
Rentgeny													
19	Číslo objektu	CISLO_OBJEKTU	Speciální vybavení	Přebírat číslo objektu z informací o projektu		Text	-	I	S	✓	✓		
228	Podlaží	Podlaží	Speciální vybavení			-	-	I	V	✓	✓		
130	Číslo místnosti	MISTNOST	Speciální vybavení			Text	-	I	S	✓	✓		
236	Popis	Popis	Speciální vybavení			-	-	T	V			✓	
143	Napájení	NAPAJENI_NAPETI	Speciální vybavení			Elektrické napětí	V	T	S				
90	Intenzita záření	INTENZITA_ZARENI	Speciální vybavení			Celé číslo	-	T	S				
262	Možnost připojení do sítě	PRIPOJENI_DO_SITE	Speciální vybavení	ANO/NE		Ano/Ne	-	T	S				
78	Váha	HMOTNOST	Speciální vybavení			Hmotnost	kg	I	S				
29	Délka	DELKA	Speciální vybavení			Délka	mm	I	S				
333	Šířka	SIRKA	Speciální vybavení			Délka	mm	T	S				
427	Výška	VYSKA	Speciální vybavení			Délka	mm	I	S				
306	Možnost reverzace pásu	REVERZACE	Speciální vybavení			Ano/Ne	-	T	S				
392	Typ standardu	TYP_STANDARDU	Speciální vybavení			Text	-	T	S				
143	Napětí napájení	NAPAJENI_NAPETI	Speciální vybavení			Elektrické napětí	V	T	S				
93	Typ jištění	JISTENI	Speciální vybavení			Text	-	T	S				
115	Ochrana IP	KRYTI_IP	Speciální vybavení			Text	-	T	S				
412	Velikost detekční plochy	VELIKOST_DETEKCNIL_PLOCHY	Speciální vybavení			Text	-	T	S				
305	Váha rentgenky	RENTGENKA_VAHA	Speciální vybavení			Hmotnost	kg	T	S				
416	Vnitřní prostor pro předmět	VNITRNI_PROSTOR	Speciální vybavení			Text	-	T	S				
421	Výkon rentgeny	VYKON	Speciální vybavení			Výkon	W	T	S				
425	Výrobce	Výrobce	Speciální vybavení	Dle standardu LP	GEZE, LANOS, Seefy	-	-	T	V	x	x	x	x
426	Výrobní číslo	VYROBNI_CISLO	Speciální vybavení			Text	-	I	S	x	x	x	x
314	Rok výroby	ROK_VYROBY	Speciální vybavení			Celé číslo	-	I	S	x	x	x	x
26	Datum instalace	DATUM_INSTALACE	Speciální vybavení		43208	Text	-	I	S				
311	Výchozí revize	REVIZE_VYCHOZI	Speciální vybavení		43215	Text	-	I	S	x	x	x	x
307	Interval revize	REVIZE_INTERVAL	Speciální vybavení		12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
108	Výchozí kontrola	KONTROLA_VYCHOZI	Speciální vybavení		43215	Text	-	I	S	x	x	x	x
106	Interval kontroly	KONTROLA_INTERVAL	Speciální vybavení		12	Celé číslo	měsíc	T	S	x	x	x	x
362	Technická dokumentace	TECHNICKA_DOKUMENTACE	Speciální vybavení	Odkaz na dokumentaci podlaží		URL	-	T	S				