

Výkaz výměr

Název stavby:	SO - 01 - DOČASNÝ OBJEKT - KRENOTECHNIKA - DOČASNÁ STAVBA, SO 01.2 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST	Objednatel:	SPLZaK, Lázeňská 2, 36001 Karlovy Vary	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	RT-1811-1	Projektant:	ALFAprojekt, s.r.o., K Panelárně 172, 352 32 Otovice	IČ/DIČ:	
Lokalita:	KARLOVY VARY, VŘÍDELNÍ KOLONÁDA, ŘEŠENÍ HAVARIJNÍHO STAVU, DOČASNÁ STAVBA na ppč 260	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	342
JKSO:		801 Zpracoval:	Volek	Datum:	15.03.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A		B		C		
Základní rozpočtové náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby (NUS)		
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00
Základ 15%	
Základ 21%	0,00
DPH 15%	0,00
DPH 21%	0,00
Celkem bez DPH	0,00
Celkem včetně DPH	0,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

86

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	SO - 01 - DOČASNÝ OBJEKT - KRENOTECHNIKA - DOČASNÁ STAVBA, SO 01.2 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST			Objednatel:	SPLZaK, Lázeňská 2, 36001 Karlovy Vary		
Druh stavby:	RT-1811-1			Projektant:	ALFAprojekr, s.r.o., K Panelárně 172, 352 32 Otovi		
Lokalita:	KARLOVY VARY, VŘÍDELNÍ KOLONÁDA, ŘEŠENÍ HAVARIJNÍHO STAVU, DOČASNÁ STAVBA na ppč 260			Zhotovitel:			
Zpracoval:	Volek			Zpracováno dne:	15.03.2018		
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)	
	M23-01	Odpouštění do řeky	0,00	0,00	0,00	0,05	
	M23-03	Napojení separátorů S35, S36, S37	0,00	0,00	0,00	14,38	
	M23-04	Napojení sběračů S1 + S2	0,00	0,00	0,00	0,08	
	M23-05	Pitné stojánky	0,00	0,00	0,00	0,03	
	M23-06	Plynové hospodářství	0,00	0,00	0,00	0,05	
	M23-07	Propoj zásobníků Z1 a Z2	0,00	0,00	0,00	20,02	
	M23-08	Výměňíková stanice	0,00	0,00	0,00	0,46	
	M23-09	Napojení TUV	0,00	0,00	0,00	0,33	
	M23-10	Čerpání výtlač	0,00	0,00	0,00	0,09	
	M23-11	Vystup gravitace	0,00	0,00	0,00	0,11	
Celkem:					0,00		

Výkaz výměr

Název stavby:		SO - 01 - DOČASNÝ OBJEKT - KRENOTECHNIKA - DOČASNÁ STAVBA, SO 01.2 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST				Doba výstavby:		Objednatel: SPLZaK, Lázeňská 2, 36001 Karlovy Vary							
Druh stavby:		RT-1811-1				Začátek výstavby:		Projektant: ALFAprojekt, s.r.o., K Panelárně 172, 352 32 Otoví							
Lokalita:		KARLOVY VARY, VŘÍDELNÍ KOLONÁDA, ŘEŠENÍ HAVARIJNÍHO STAVU, DOČASNÁ STAVBA na ppč 260				Konec výstavby:		Zhotovitel:							
JKSO:		801 Zpracováno dne: 15.03.2018				Zpracoval:		Volek							
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč)	Celkem	Jednot.	Hmotnost (t)	Celkem	Cenová soustava		
M23-01							0,00	0,00	0,00	0,05	0,02 RTS II / 2017				
1		230140080R00	Montáž trubek z nerez. oceli tř.17, 204 x 2,0 7 ; B1	m	7,00 7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
2		141 37VD	Sběrač S3, nerez AISI 316, DN 200, návarky 3x Clamp 100/6, 4x příruba 200/6, 4,0 ; B1	m	4,00 4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
3		230030001R00	Montáž trubních dílů přírubových do 5 kg 3 ; B1	kus	3,00 3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
4		141 30VD	Potrubí nerez AISI 316 DN 204x2,0 4*1,05 ; B1	m	4,20 4,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
5		141 31VD	Koleno nerez K 90° AISI 316, DN 200 2 ; B1	kus	3,00 3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
6		230031033R00	Montáž přírubových spojů do PN 6, DN 200 5	kus	5,00 5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
7		141 321VD	Příruba zaslepovací AISI 316, PN 6, DN 200 1 ; B1	kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
8		141 32VD	Příruba přivařovací AISI 316, DN 200, PN 6 3 ; B1	kus	3,00 3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
9		141 33VD	Uzavírací nerezová přímá Clamp-Clamp klapka, AISI 316, Těsnění EPDM, Valve typ MS4309-2-E, se servopohonem Mapol MPS 100, DN 100 3 ; B1	kus	3,00 3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
10		141 342VD	Clamp 200 - těsnění EPDM 1 ; B1	kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
11		141 341VD	Clamp 200 - objímka 1 ; B1	kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
12		141 34VD	Clamp 200 - Hrdlo 2 ; B1	kus	2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
13		141 35VD	Clamp 100 - hrdlo varné, DN 100, PN 6	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
14		141 351VD	Clamp 100 - objímka , DN 100, PN 6	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
15		141 352VD	Clamp 100 - těsnění EPDM, DN 100, PN 6	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
16		141 922VD	Uložení potrubí DN 200 - objímka těžká	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
17		13384320	Tyč průřezu L50, střední, jakost oceli S235 konzole	t	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00				0,02	0,02
18		230050031R00	Montáž doplň. konstrukcí z profilových materiálů vč. nátěru 21,6	kg	21,60 21,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
19		141 00VD	Drobný a spojovací materiál, ztrátné	%	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
20		120 R00	Přesun do zóny individuální	Kč	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
M23-03							0,00	0,00	0,00	14,38					
Napojení separátorů S35, S36, S37							0,00	0,00	0,00	0,00					

21	553 01VD	Nosná konstrukce separátorů - ocel tř. 11, nátěr, 4x2x2 m , nosnost 9t, hmotnost 962,2 kg 1 ; B1	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
22	141 36VD	Separátor, aktivní plochy z nerez AISI 316, samonosný zásobník, 1,2x1,8x1,2 m, vč. tepelné izolace, reviz.poklopu 900x600 mm, průhledítko DN 200 s osvětlením, návarků a opláštění, D+M, pomocné konstrukce z konstrukční oceli tř. 11 3 ; S35+S36+S37	kus	3,00 3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	1,74
23	141 414VD	Osvětlení průhledítko DN 200 Lumiglas Lumistar 225 - LED, 230V/22W včetně tlačítka 3544.150.0, dodávka + montáž 3 ; S35+S36+S37	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,92	11,77
24	230031030R00	Montáž přírubových spojů do PN 6, DN 100 3*5	kus	15,00 15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
25	141 301VD	Potrubí nerez AISI 316, DN 104x2,0, PN 6 7,5 ; B1	m	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	230140053R00	Montáž trubek z nerez.oceli tř.17, 104 x 2 7,5 ; B1	m	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01 RTS II / 2017
27	230030001R00	Montáž trubních dílů přírubových do 5 kg 3+3+3	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
28	230140183R00	Montáž trubních dílů přivařovacích tř. 17, 104 x 2 3*3 ; B1	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06 RTS II / 2017
29	141 354VD	T-kus AISI 316, DN 100/100/100, PN 6 3 ; B1	kus	3,00 3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	141 331VD	Uzavírací nerezová přímá Clamp-Clamp klapka, AISI 316, Těsnění EPDM, Valve typ MS4309-2-E, se servopohonem Mapol MPS 100, DN 100 3 ; B1	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	141 35VD	Clamp 100 - hrdlo vame, DN 100, PN 6 9 ; B1	kus	3,00 9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	141 351VD	Clamp 100 - objímka , DN 100, PN 6 9 ; B1	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	141 352VD	Clamp 100 - těsnění EPDM, DN 100, PN 6 9 ; B1	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	141 322VD	Regulační clona nerez AISI 316 DN 100 - pr 33, PN 6 3 ; B1	kus	3,00 3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	141 323VD	Příruba přivařovací nerez AISI 316, DN 100, PN 6 6 ; B1	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	141 00VD	Drobný a spojovací materiál, ztratné	%	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	120 R00	Přesun do zóny individuální	Kč	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
M23-04 Napojení sběračů S1 + S2										0,08
38	141 37VD	Sběrač S1, nerez AISI 316, DN 200, návarky 3x Clamp 100/6, 2x příruba 200/6, 1x Clamp 40/6 1,54 ; B1	m	1,50 1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	141 37VD	Sběrač S2, nerez AISI 316, DN 200, návarky 3x Clamp 100/6, 2x příruba 200/6, 1,54 ; B1	m	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	141 301VD	Potrubí nerez AISI 316, DN 104x2,0, PN 6 15 ; B1	m	15,00 15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	141 354VD	Clamp T-Kus C-C-C, AISI 316, DN 100/100/100, PN 6 3 ; B1	kus	3,00 3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	141 353VD	Clamp koleno CC, nerez K 90°, AISI 316 Clamp-Clamp, DN 104x2,0, PN 6 14 ; B1	kus	14,00 14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

39	141 381VD	Magneticko-indukční průtokoměr OPTIFLUX 4300 W; DN 32, PN 16, oddělené provedení, snímač OPTIFLUX 4000, převodník IFC 300@W vč. propoj. kabelu + zem. kroužky - součást specifikace MaR	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	141 333VD	1 ; B1 Uzavírací jehlový ventil Schwer V-NVG1ASP, nerez 1.4571, PTFE , DN 1", PN 6	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	141 327VD	1 ; B1 Příruba přivařovací nerez AISI 316, DN 32, PN 16	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	141 355VD	2 ; B1 Clamp 40- hrdlo nerez AISI 316, talířek pr. 50,5 mm	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	141 355VD	9 Clamp 40- objímka, nerez AISI 316, talířek pr. 50,5 mm	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74	141 356VD	10 Clamp 40, těsnění EPDM, DN 40, PN 6	kus	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	141 357VD	10 Clamp koleno CC, nerez K 90°, AISI 316 Clamp-Clamp, 40x1,0	kus	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76	141 358VD	5 ; B1 Clamp- záslepka nerez AISI 316, talířek pr. 50,5 mm DN 40	kus	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77	141 359VD	2 ; B1 Clamp přechod, nerez AISI 316, talířek pr. 50,5 mm, DN 40-6/4"	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78	141 359VD	2 ; B1 Clamp přechod, nerez AISI 316, talířek pr. 50,5 mm, DN 40-1"	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	141 355VD	2 ; B1 Clamp 25 - hrdlo nerez AISI 316, talířek pr. 50,5 mm	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	141 355VD	4 Clamp 25- objímka, nerez AISI 316, talířek pr. 50,5 mm	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	141 356VD	4 Clamp 25, těsnění EPDM, DN 25, PN 6, talířek pr. 50,5 mm	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	141 359VD	4 Závitový přechod nerez AISI 316, 32-1"	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	141 40VD	2 Objímka potrubí pozink. dvoušroubová s těsnící pryží, DN 40	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	141 40VD	6 ; B1 Objímka potrubí pozink. dvoušroubová s těsnící pryží, DN 25	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	230230016R00	3 Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, do DN 50	m	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
86	230230001R00	9 Předběžná tlaková zkouška vodou, do DN 50	m	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
87	230140160R00	9 Montáž trubních dílů přivařovacích tř.17, 40 x 1,5	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02 RTS II / 2017
88	230031026R00	2+1+1+1+2 ; B1 Montáž přírubových spojů do PN 6, DN 40	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
89	230140160R00	11+2+2 ; B1 Montáž trubních dílů přivařovacích tř.17, 32 x 1,5	kus	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01 RTS II / 2017
90	230031026R00	2 Montáž přírubových spojů do PN 6, DN 32	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
91	230140160R00	1 Montáž trubních dílů přivařovacích tř.17, 28 x 1,5	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01 RTS II / 2017
92	230031026R00	3 Montáž přírubových spojů do PN 6, DN 25	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
93	141 00VD	4 Drobný a spojovací materiál, ztratné	%	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

94	120	R00	Přesun do zóny	individuální	Kč	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	M23-06		Plynové hospodářství					0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	
95	141	301VD	Potrubí nerez AISI 304, DN 104x2,0, PN 6		m	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
96	141	303VD	Potrubí nerez AISI 304, DN 85x2,0 , PN 6		m	7,00 8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
97	141	302VD	Potrubí nerez AISI 304, DN 28x1,5 , PN 6		m	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
98	141	307VD	Redukce varná 100/80, nerez AISI 304, PN 6		m	3,00 3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
99	230140053R00		Montáž trubek z nerez.oceli tř.17, 104 x 2		m	10,20 10,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01 RTS II / 2017	
100	230140047R00		Montáž trubek z nerez.oceli tř.17, 85 x 2		m	11,00 11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01 RTS II / 2017	
101	230140030R00		Montáž trubek z nerez.oceli tř.17, 28x1,5		m	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017	
102	141	304VD	Potrubní návarek nerez AISI 304, DN 3/4", L=190mm, PN 6		m	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
103	141	334VD	Uzavírací nerezová přímá Clamp-Clamp klapka, AISI 316, Těsnění EPDM, Valve typ MS4309-2-E, se servopohonem 230 V, Mapol MPS 100, DN 80	kus	7,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
104	141	41VD	Sběrač plynu C1 nerez AISI 304, DN 100, návarky 5x Clamp 100/6 DN 104x2,0, PN 6	m	7,00 3,20		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
105	141	411VD	Sběrač plynu C2 nerez AISI 304, DN 80, návarky 5x Clamp 85/6 DN 85x2,0, PN 6	m	3,20 3,05		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
106	141	382VD	Termický hmotnostní průtokoměr Krohne Sierra 640S Series Steel-Mass, nerez AISI 316, 3/4", IP65, 4-20 mA, pro měření oxidu uhličitého, vč displeje, 24 V, výstupní signál 4-20mA s kalibračním protokolem, do 120°C, kompaktní provedení s displejem, připojení vnější závit 3/4" NPT	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
107	141	351VD	Clamp 100 - hrdlo , DN 100, PN 6, AISI 304	kus	1,00 10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
108	141	359VD	Clamp 100 - objímka , DN 100, PN 6, AISI 304	kus	13,00 13,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
109	141	352VD	Clamp 100 - těsnění EPDM, DN 100, PN 6, AISI 304	kus	13,00 13,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
110	141	353VD	Clamp koleno CC, nerez K 90° , AISI 304 Clamp-Clamp, DN 104x2,0, PN 6	kus	4,00 4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
111	141	344VD	Clamp koleno CC, nerez K 90° , AISI 304 Clamp-Clamp, DN 85x2,0, PN 6	kus	5,00 5,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
112	141	354VD	Clamp T-kus C-C-C, AISI 304, DN 100/80/100, PN 6	kus	1,00 1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
113	141	354VD	Clamp T-kus C-C-C, AISI 304, DN 80/80/80, PN 6	kus	3,00 3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
114	141	345VD	Clamp - záslepka nerez AISI 304, DN 100	kus	1,00 1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
115	141	345VD	Clamp - záslepka nerez AISI 304, DN 80	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

116	141 3511VD	2 Clamp 80 - hrdlo ,nerez AISI 304, DN 80, PN 6	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
117	141 3511VD	17 Clamp 80 - objímka ,nerez AISI 304, DN 80, PN 6	kus	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
118	141 3512VD	27 Clamp - těsnění EPDM , DN 80 , PN 9	kus	27,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
119	141 355VD	27 Clamp 25- hrdlo ,nerez AISI 304, talířek pr. 50,5 mm	kus	27,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
120	141 355VD	2 ; napojení OK B1 Clamp 25- objímka, nerez AISI 304, talířek pr. 50,5 mm	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
121	141 356VD	2 ; napojení OK B1 Clamp 25, těsnění EPDM, DN 25, PN 6	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
122	141 3591VD	2 ; napojení OK B1 Clamp závitovýpřechod, nerez AISI 316, DN 25-1"	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
123	141 333VD	Uzavírací jehlový ventil Schwer V-NVG1ASP, nerez 1.4571, PTFE , DN 1", PN 6	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
124	141 412VD	1 ; napojení OK B1 Odvaděč kondenzátu Clamp-Clamp, nerez AISI 304, DN 80/150, včetně návarků Clamp do potrubí, atyp, dodávka + montáž	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
125	141 413VD	1 ; B1 Vodní uzavěra DN 300 s víkem a návarky na potrubí, nerez AISI 304, výška 1,0 m, atyp, dodávka + montáž	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
126	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
127	141 401VD	7 ; odvodnění vodní uzavěry B1 Objímky včetně příslušenství, DN 100	kus	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
128	141 402VD	8 ; B1 Objímky včetně příslušenství, DN 80	kus	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
129	141 403VD	8 ; B1 Objímky včetně příslušenství, DN 25	kus	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
130	230230018R00	1 ; B1 Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 100	m	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
131	230230017R00	11 Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 80	m	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
132	230230016R00	11 Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, do DN 50	m	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
133	230230003R00	1 Předběžná tlaková zkouška vodou, DN 100	m	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
134	230230002R00	11 Předběžná tlaková zkouška vodou, DN 80	m	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
135	230230001R00	11 Předběžná tlaková zkouška vodou, DN 50	m	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
136	230030001R00	1 Montáž trubních dílů přírubových do 5 kg	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
137	230031030R00	7+1+2+1+6+2+3+1+1+1+8 ; B1 Montáž přírubových spojů do PN 6, DN 100	kus	34,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
138	230031029R00	18 ; B1 Montáž přírubových spojů do PN 6, DN 80	kus	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
139	230031026R00	17 ; B1 Montáž přírubových spojů do PN 6, DN 40	kus	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
140	13384320	6 ; B1 Tyč průřezu L50, střední, jakost oceli S235 konzole	t	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
				0,02	0,00	0,00	0,00	1,00	0,02	0,02	0,02 RTS II / 2017

[illegible]

[illegible]

188	141 334VD	Uzavírací nerezová přímá Clamp-Clamp klapka, AISI 316, Těsnění EPDM, Valve typ MS4309-2-E, se servopohonem 230 V, Mapol MPS 100, DN 80	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
189	141 3251VD	3 ; F1 2 xsání + propoj Redukce varná nerez AISI 316, DN 80/65, PN 6	kus	3,00 4,00 4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190	141 3241VD	Příruba přivařovací nerez AISI 316, DN 65, PN 16	kus	4,00 4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
191	426 02VD	Čerpadlo Wilo IL 65/220-3/4, 24m3/h, 16m, 3kW, DN 65 včetně úpravy oběžného kola	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
192	71312111R00	2 ; F1 Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá 0,4*0,4*2 ; F1	m2	2,00 0,32 0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
193	RTS komentář: 61721212	V poloze není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodčítají otvory nebo neizolované	m2	0,33 0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00 RTS II / 2017
194	RTS komentář: 732429114R00	Deska antivibrační lisovaný korek 1000x500x30 mm 0,4*0,4*2*1,02 ; F1		0,33						
195	141 347VD	Korkové expandované aglomeráty jsou vyrobeny z korkové dřti, kde jednotlivé granule jsou vzájemně pospojovány vlastní pryskyřicí bez pomoci cizích pojidel, která se vytěsní působením vysokého tlaku a teploty, Parametry(rozměry): 100cm x 50cm x 5cm Specifická hmotnost: 170-190 kg/m3 Tepelný odpor R=1,06 m2KW	soubor	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
196	141 3251VD	2 ; F1 Zpětná klapka mezipřírubová nerez AISI 316, DN 80, PN 16	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
197	141 324VD	2 ; F1 Redukce varná nerez AISI 316, DN 100/80, PN 6	kus	2,00 4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
198	141 42VD	4 Příruba přivařovací nerez AISI 316, DN 100, PN 10	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
199	141 421VD	4 ; výměníky Deskový výměník tepla Alfa-Laval M10-BFM-43PL, 300kW, AISI 304, DN 80/80, PN 16, D+M	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200	141 3252VD	2 ; F1 Izolace výměníku M 10BFM43PI D+M	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	141 3242VD	2 ; F1 Redukce varná nerez AISI 316, DN 125/80	kus	2,00 3,00 6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
202	141 38VD	3 Příruba přivařovací nerez AISI 316, DN 80, PN 16	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
203	141 3544VD	6 Magneticko-indukční průtokoměr Krohne Optiflux 4300 W, DN 80, PN 16 a s externím převodníkem IFC 300 - je součástí specifikace	kus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
204	141 3543VD	0 Clamp T kus C-C-C, nerez AISI 316, DN 125-125-125, PN 6	kus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
205	141 3543VD	1 Clamp T-kus C-C-C, AISI 316, DN 125-80-125, PN 6	kus	1,00 1,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
206	141 346VD	1 ; B1 Clamp T-kus C-C-C, AISI 316, DN 80-80-80, PN 6	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
207	141 346VD	2 Clamp koleno CC, nerez K 90°, AISI 316 Clamp-Clamp, DN 125	kus	2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
208	141 3511VD	2 ; B1 Clamp koleno CC, nerez K 90°, AISI 316 Clamp-Clamp, DN 80	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209	141 3511VD	2 ; B1 Clamp 125 - hrdlo nerez AISI 316	kus	9,00 9,00 7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		7 Clamp 125- objímka, nerez AISI 316	kus	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

210	141 3511VD	Clamp 125, těsnění EPDM, DN 125, PN 6 7	kus	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
211	141 3452VD	Clamp - záslepka nerez AISI 316, DN 127x2,0 2 ; B1	kus	7,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
212	141 3511VD	Clamp - hrdlo ,nerez AISI 316, DN 80, PN 6 18	kus	2,00 18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
213	141 3511VD	Clamp - objímka ,nerez AISI 316, DN 80, PN 6 18	kus	18,00 18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
214	141 3511VD	Clamp - těsnění EPDM, DN 80, PN 6 18	kus	18,00 18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
215	141 3451VD	Clamp - záslepka nerez AISI 316, DN 80	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
216	141 355VD	Clamp 25- hrdlo nerez AISI 316, talířek pr. 50,5 mm 4	kus	4,00 4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
217	141 355VD	Clamp 25- objímka, nerez AISI 316, talířek pr. 50,5 mm 4	kus	4,00 4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
218	141 356VD	Clamp 25, těsnění EPDM, DN 25, PN 6 4	kus	4,00 4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
219	141 3592VD	Clamp přechod, nerez AISI 316, talířek pr. 50,5 mm, DN 80-1"	kus	2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
220	141 306VD	Potrubí z nerez AISI 316, DN 127x2,0, PN 6 3	m	3,00 3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
221	141 418VD	Úkapová vana nerezová pod výměníky 1,5x2,0x0,05 m 1 ; F1	kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
222	426 03VD	Čerpadlo chemické (membránové, hadicové) - úkapy , 1" 1 ; F1	kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
223	230140061R00	Montáž trubek z nerez.oceli tř.17, 127 x 2 (127x2,0)	m	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
224	230140047R00	Montáž trubek z nerez.oceli tř.17, 85 x 2 9	m	9,00 9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01 RTS II / 2017
225	230140191R00	Montáž trubních dílů přivařovacích tř. 17, 133 x 2 5	kus	5,00 5,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04 RTS II / 2017
226	230140171R00	Montáž trubních dílů přivařovacích tř. 17, 85 x 2 2+4	kus	6,00 6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03 RTS II / 2017
227	230140171R00	Montáž trubních dílů přivařovacích tř. 17, 76 x 2 2+2	kus	4,00 4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02 RTS II / 2017
228	230031031R00	Montáž přírubových spojů do PN 6, DN 125	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
229	230031030R00	Montáž přírubových spojů do PN 6, DN 100 4	kus	4,00 4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
230	230031029R00	Montáž přírubových spojů do PN 6, DN 80 17	kus	17,00 17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
231	230031028R00	Montáž přírubových spojů do PN 6, DN 65	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
232	230140160R00	Montáž trubních dílů přivařovacích tř.17, 28 x 1,5 4	kus	4,00 4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01 RTS II / 2017
233	230031026R00	Montáž přírubových spojů do PN 6, DN 25 4	kus	4,00 4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
234	141 12VD	Příruba přivařovací ocel tř. 11 - DN 80/6 8	kus	8,00 8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
235	14125391	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 89x3,6 mm 12	m	12,00 12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09 RTS II / 2017
236	RTS komentář: 141 07VD	TRUBKY BEZEŠVÉ HLADKÉ KRUHOVÉ ČSN 42 5715.01, ČSN 42 0250, ČSN 41 1353.1 16	kus	16,00 16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
237	141 13VD	Redukce varná, ocel tř. 11, DN 80/65 4 ; F1	kus	4,00 4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

[illegible]

	M23-09	Napojení TUV				0,00	0,00	0,00	0,01	0,33
275	733121154R00	Potrubí hladké bezešvé níz./středotlaké D 31,8x2,6 10 ; F1	m	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06 RTS II / 2017
276	733123914R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového hladkého D 31,8 mm 20 ; F1	kus	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01 RTS II / 2017
277	734235124R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 32 4 ; F1	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
278	734255125R00	Ventil pojistný, GIACOMINI R140 DN 20 x 10,0 bar 1 ; F1	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
279	141 13VD	Expanzní nádoba Reflex Refix Aquamat DE 8/10 - stojatý, pro TUV, 8 l včetně montáže 1 ; F1	soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03 RTS II / 2017
280	722172332R00	Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, včetně tvarovek 1 ; F1	m	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09 RTS II / 2017
281	722181215RT8	Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm - vnitřní průměr 25 mm	m	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
282	734235124R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 25 4 ; F1	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
283	734235124R00	Zpětná klapka závitová DN 25	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
284	142 01VD	Manometrická smyčka "U"	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
285	142 011VD	Manometrická matice M 20x1,5"G1/2"	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
286	142 012VD	Tlakoměrny zkušební ventil 3 cestný, M 20*1,5	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
287	142 013VD	Manometr 312, M 20*1,5, 0-10 bar	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
288	722259112RT2	Požární příslušenství - přechody na požární hadici G	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
289	28555343	Přechod PE - kov pož G	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
290	700 02VD	Zápněs, objímky, konzole	kus	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
291	725539105R00	Montáž elektr. ohřivačů, ostatní typy 250 l 1 ; F1	soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03 RTS II / 2017
292	141 03VD	Trubkový oblouk - koleno varné DIN2605-1 DN 32 10 ; F1	kus	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
293	4843875352	Ohřivač vody zásob.nepřímotop OKC 250 NTR/BP, stac. s. 250 l, výměník nerez, včetně topné spirály 6/4", 4,5 kW a přídavné anodové ochrany. Nepřímotopné ohřivače vody - stacionární 0,6 MPa - s boční přírubou Novější řada smaltovaných nepřímotopných ohřivačů k postavení na zem v objemech 100–300 litrů se smaltovařskou nádobou a výkonným jedním nebo od typu 200 litrů dvěma výměníky pro ohřev TUV z externího zdroje nebo kombinací různých zdrojů. Při propojení obou výměníků do série lze získat zdroj TUV o výkonu až 57 kW. Ohřivač je vybaven regulací teploty TUV (termostat pro ovládání trojcestného ventilu nebo oběhového čerpadla) pro napětí 230 V/50 Hz, do 200 litrů pojistným ventilem a vývodem pro cirkulaci. V dolní části ohřivače je elektrickou topnou jednotku T.J z oddílu příslušenství. Nejčastější využití Ohřev TUV celoročně topnou vodou z plynového kotle pro zapojení s přednostním ohřevem TUV. Pro typ OKC x NTRR je možná kombinace plynového kotle a alternativního zdroje energie nebo při propojení obou výměníků do série nepřímotopný zásobník pro kotle nad 24 kW. 1 ; F1	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10 RTS II / 2017
294	734291114R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 3/4 4 ; F1	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
295	141 00VD	Drobný a spojovací materiál, ztrátové	%	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
296	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m.	%	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
	M23-10	Čerpání výtlač			0,00	0,00	0,00	0,00		0,09

297	141 303VD	Potrubí nerez AISI 316, DN 85x2,0,, PN 6 2 ; F1	m	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
298	71312111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá 2*1,5*0,65 ; F1	m2	2,00 1,95 1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
	RTS komentář: V poloze není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodčítají otvory nebo neizolované								
299	141 336VD	Uzavírací nerezová přímá Clamp-Clamp klapka, AISI 316, Těsnění EPDM, Valve typ MS4309-2-E, se servopohonem Mapol MPS 100, DN 125 1	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
300	141 331VD	Uzavírací nerezová přímá Clamp-Clamp klapka, AISI 316, Těsnění EPDM, Valve typ MS4309-2-E, se servopohonem Mapol MPS 100, DN 100 2	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
301	141 324VD	Příruba přivařovací nerez AISI 316, DN 80, PN 16 2 ; F1	kus	2,00 2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
302	426 04VD	Čerpadlo TMV, ISH Olomouc, BETA 0.13 ZC, vč. motoru, zákl. desky a spojky, 50-NHC-250-13-ZC020-09, DN 80/50, PN 18.85 m, 13 l/s, 2940 min-1,s uprávkou Burgmann_MG1, vyrobeno dle TP 426-13-154/03, pro termominerální vodu s elimotorem Simens 1LE1601-1EA23-4AE4-Z, IPO55 kW, s externím přídavným chlazením, s 3xPTC termistory ve vinutí. Externí chlazení - 220 V, s atributy B02 - Protokol kontrolní kusové zkoušky; F70-vestavba cizí ventilace H22-ochrana krytlem IP56; H70-druhé vnější těsnění;N11-tepečná třída 180(H), jmenovitý výkon, trplota okolí max 60°C;Q62 - vestavba 1 ks odporového čidla PT100 ve statorovém vinutí ve dvouvodicovém zapojení. 2 ; F1	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
303	426 041VD	Příslušenství k čerpadlu TMV, ISH Olomouc BETA - směrový klíč do sacího potrubí 2 ; F1	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
304	61721212	Deska antivibrační lisovaný korek 1000x500x30 mm 2*1,5*0,65 ; F1	m2	2,00 1,95 1,95	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02 RTS II / 2017
	RTS komentář: Korkové expandované aglomeráty jsou vyrobeny z korkové dřvi, kde jednotlivé granule jsou vzájemně pospojovány vlastní pryskyřicí bez pomoci cizích pojidel, která se vytěsní působením vysokého tlaku a teploty. Parametry(rozměry): 100cm x 50cm x 5cm Specifická hmotnost: 170-190 kg/m3 Tepelný odpor R=1,06 m2/KW								
305	426 042VD	Osazení a přikotvení čerpadla k ppdlaže 2 ; F1	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
306	426 044VD	Seřízení a spuštění čerpadel servisními pracovníky výrobce	kpłt	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
307	141 3243VD	Příruba přivařovací nerez AISI 316, DN 50, PN 6 2 ; F1	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
308	141 3254VD	Redukce varná nerez AISI 316, DN 100/80 2 ; F1	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
309	141 3254VD	Redukce varná nerez AISI 316, DN 125/50 2 ; F1	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
310	141 3242VD	Příruba přivařovací nerez AISI 316, DN 125, PN 16 4 ; F1	kus	4,00 4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311	141 347VD	Zpětná klapka mezipřirubová nerez AISI 316, DN 125, PN 16 2 ; F1	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
312	141 301VD	Potrubí nerez AISI 316, DN 104x2,0, PN 6 1	m	2,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
313	230140053R00	Montáž trubek z nerez.oceli tř.17, 104 x 2 1	m	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
314	141 306VD	Potrubí z nerezu AISI 316, DN 127x2,0, PN 6 6 ; F1	m	4,00 4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

315	141 3531VD	Clamp koleno CC, nerez K 90°, AISI 316 Clamp-Clamp. DN 127x2,0, PN 6	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
316	141 3551VD	Clamp 125- hrdlo nerez AISI 316	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
317	141 3551VD	Clamp 125- objímka, nerez AISI 316	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
318	141 3561VD	Clamp 125, těsnění EPDM, DN 125, PN 6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
319	141 355VD	Clamp Tkus C-C- C - 125/125/125, nerez AISI 316	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
320	141 35VD	Clamp 100 - hrdlo varné, DN 100, PN 6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321	141 351VD	Clamp 100 - objímka , DN 100, PN 6	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
322	141 352VD	Clamp 100 - těsnění EPDM, DN 100, PN 6	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
323	141 3041VD	Potrubní návarek hrdlo Clamp čidla MaR nerez AISI 316, DN 32 (talířek 50,5 mm), PN 6	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
324	141 355VD	Clamp 32- hrdlo nerez AISI 316, talířek pr. 50,5 mm	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
325	141 355VD	Clamp 32- objímka, nerez AISI 316, talířek pr. 50,5 mm	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
326	141 356VD	Clamp 32, těsnění EPDM, DN 32, PN 6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
327	141 3253VD	Redukce varná nerez AISI 316, DN 125/100	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
328	141 324VD	Příruba přivařovací nerez AISI 316, DN 100, PN 16	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
329	141 381VD	Magneticko-indukční průtokoměr OPTIFLUX 4300 W; PN 16, oddělené provedení, snímač OPTIFLUX 4000, převodník IFC 300@W vč. propoj. kabelu + zem. kroužky - součástí specifikace MaR	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
330	141 38VD	Nástavba magneticko-indukčního průtokoměru Krohne Optiflux 4300 W, DN 80, PN 16 a s externím převodníkem IFC 300 pro měření tepla	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
331	230140047R00	Montáž trubek z nerez oceli tř.17, 89 x 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
332	230140061R00	Montáž trubek z nerez oceli tř.17, 127 x 2	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
333	230140166R00	Montáž trubních dílů přivařovacích tř. 17, 57 x 2	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
334	230140177R00	Montáž trubních dílů přivařovacích tř. 17, 89 x 2	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
335	230140191R00	Montáž trubních dílů přivařovacích tř. 17, 127 x 2	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
336	230033031R00	Montáž přírubových spojů do PN 40, DN 125	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
337	230033029R00	Montáž přírubových spojů do PN 40, DN 80	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
338	141 00VD	Drobný a spojovací materiál, ztratiné	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
339	120 R00	Přesun do zóny individuální	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
340	M23-11	Vystup gravitace	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
340	141 30VD	Potrubí nerez AISI 316 DN 204x2,0	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

341	141 31VD	Koleno nerez K 90° AISI 316, DN 200 1 ; B1	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
342	141 321VD	Příruba přivařovací AISI 316, PN 16, DN 200 2 ; F1	kus	1,00 2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
343	141 33VD	Uzavírací nerezová mezipřírubová klapka, AISI 316, Těsnění EPDM, Valve typ 4044W-EPDM, Wafer, se servopohonem Mapol MPS 500, DN 200	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
344	141 3255VD	1 ; F1 do gravitace 2 Redukce varná nerez AISI 316, DN 200/150	kus	1,00 2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
345	141 3244VD	Příruba přivařovací nerez AISI 316, DN 150, PN 6 1 ; F1	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
346	141 3011VD	Potrubi z nerez AISI 316, DN 154x2,0 2	kus	2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
347	141 381VD	Magneticko-indukční průtokoměr OPTIFLUX 4300 W; PN 16, oddělené provedení, snímač OPTIFLUX 4000, převodník IFC 300@W vč. propoj. kabelu + zem. kroužky - je součástí specifikace MaR	kus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
348	141 122VD	Příruba přivařovací ocel tř. 11 - DN 150, PN 16 2	kus	0,00 2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
349	14215910	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 159x4,5 mm 1 ; F1	m	1,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02 RTS II / 2017
350	230031033R00	Montáž přírubových spojů do PN 6, DN 200 3	kus	3,00 3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
351	230031032R00	Montáž přírubových spojů do PN 6, DN 150 2	kus	2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
352	230023101R00	Montáž trub. dílů přivař. do 10 kg tř.11-13, 219x6,3 2+2+1	kus	5,00 5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01 RTS II / 2017
353	230140080R00	Montáž trubek z nerez. oceli tř. 17, 219 x 3	m	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
354	230140070R00	Montáž trubek z nerez. oceli tř. 17, 159 x 2	m	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
355	230140210R00	Montáž trubních dílů přivařovacích tř. 17, 219 x 3 1+2+1	kus	4,00 4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07 RTS II / 2017
356	230140200R00	Montáž trubních dílů přivařovacích tř. 17, 159 x 2	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01 RTS II / 2017
357	141 00VD	Drobný a spojovací materiál, ztratiné	%	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
358	120 R00	Přesun do zóny individuální	Kč	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
Celkem:										0,00

Poznámka: