

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **0655** **Prádelna Písek**

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Základ pro sníženou DPH: **15 %**

CZK

Základ pro základní DPH: **21 %**

CZK

CZK

Cena celkem bez DPH:

CZK

V

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Stavba:	0655	Prádelna Písek	List č. 2
---------	------	----------------	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název
-------	-------

Stavba

S001	Objekt prádelny, nem. Písek
R23065501	D.2.1 - Technologie, ZTI, chlad_06
R23065502	D.2.2 - Parokondenzátní hospodářství
R23065503	D.2.3 - Stlačený vzduch

Stavba:	0655	Prádelna Písek	List č. 3
---------	------	----------------	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
734-92	Odvodnění rozvodu páry 10 bar	HSV		0,00238
700	Demontáže	PSV		0,00000
713	Izolace tepelné	PSV		0,73569
713-1	Izolace tepelné - chlad	PSV		0,00000
722	Vnitřní vodovod	PSV		0,45662
723	Armatury	PSV		0,00000
724 - 1	Bariérová pračka 190 kg - příloha P1	PSV		0,10153
724 - 2	Bariérová pračka 120 kg - stávající	PSV		0,06803
724 - 3	Bariérová pračka 18 kg - příloha P2	PSV		0,10121
724 - 4	Vsádková pračka 10,5 kg - příloha P3	PSV		0,08041
724 - 5	Bubnový sušič 77 kg - příloha P4	PSV		0,08744
724 - 6	Bubnový sušič 24 kg - příloha P5	PSV		0,12486
724 - 7	Bubnový sušič 13 kg - příloha P6	PSV		0,06103
724 - 8	Vkladač 250 kg/h - příloha P7	PSV		0,05121
724 - 9	Korytový žehlič - příloha P8	PSV		0,07823
725 - 1	Skladač 250 kg/h - příloha P9	PSV		0,06523
732	Strojovny	PSV		0,00000
732-1	Strojovny - chlad	PSV		0,07026
733	Rozvod potrubí	PSV		5,17375
733-1	Rozvod potrubí - chlad	PSV		0,45892
734	Armatury	PSV		0,00552
734-1	Armatury - chlad	PSV		0,16605
734-1	Armatury - Vystrojení redukční stanice	PSV		0,08814
734-2	Armatury - Ostrojení rozdělovače páry	PSV		0,01053
734-3	Armatury - Odvodnění rozvodu páry	PSV		0,00000
734-4	Armatury-přepouštěcí ventil na rozvodu páry 6 bar	PSV		0,03159
734-5	Armatury - Armatury připojení zařízení 1-4	PSV		0,10464
734-6	Armatury - Armatury připojení zařízení 5	PSV		0,00000
734-7	Armatury - Armatury připojení zařízení 6-8	PSV		0,05775
734-8	Armatury - Odvodnění přípojky zařízení 5-8	PSV		0,00000
734-91	Armatury	PSV		0,00000
734-93	Armatury připojení zařízení 10 a 18	PSV		0,02284
754 - 2	Žehlicí lis - příloha P10	PSV		0,19248
754 - 3	Krauslový lis - stávající	PSV		0,11343
754 - 4	Korytový žehlič 150 kg/h - příloha P11	PSV		0,08492
754 - 5	Skladač 150 kg/h - příloha P12	PSV		0,06523
754 - 6	Exdpanderová jednotka - příloha P13	PSV		0,03282
754 - 8	Odpadní teplá voda z praček	PSV		0,03250
754 - 9	Kondenzační přečerpávací nádrž	PSV		0,03250
755	Zařízení	PSV		0,00000
755 - 1	Technická voda - nádrž	PSV		0,06500
755 - 2	Úpravna vody - příloha P14	PSV		0,03250
755 - 3	Výměňikový systém voda - voda - příloha P15	PSV		0,03250
755 - 4	Výměňikový systém vzduch - voda - příloha P16	PSV		0,11562
767	Konstrukce zámečnické	PSV		0,02383
783	Nátěry	PSV		0,06567
783-1	Nátěry - chlad	PSV		0,00995
734-9	Montáže potrubí	MON		0,02736
M23	Montáže potrubí	MON		0,00000

Stavba:	0655Prádelna Písek			List č. 4
Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
VN	Vedlejší náklady	VN		0,00000
ON	Ostatní náklady	ON		0,00000
				9,13017

Stavba:	0655	Prádelna Písek	List č. 5
Objekt:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek	
Rozpočet:	R23065501	D.2.1 - Technologie, ZTI, chlad_06	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství
------	-------	-------	----	----------

Díl: 700 Demontáže

1 70001 Demontáž stávající technologie prádelny soubor 1,00

Popis: Položka obsahuje demontáž a vymístění mimo prostor prádelny těchto technologických zařízení:

- 3x stávající sušič
- 1x stávající žehlič (malý)
- 2x stávající žehlicí lis
- 1x stávající žehlič (velký)
- 1x stávající pračka
- 3x stávající pračka (malá)
- 1x stávající váha zapuštěná, do 100 kg
- 2x stávající vzdušník (systém ponechán nemocnici jako možná záloha)
- 2x kompresor (systém ponechán nemocnici jako možná záloha)
- kondenzátní nádrž
- rozdělovač páry

Další odvoz či likvidaci upřesní investor!

2 70002 Demontáž stávajících potrubních tras m 433,00

Popis: Položka obsahuje demontáž a likvidaci (pokud investor neurčí jinak), včetně osazených armatur:

- potrubí stlačeného vzduchu
- potrubí vody včetně izolace
- potrubí páry včetně izolace
- potrubí kondenzátu včetně izolace
- potrubí odpadních vzdušin

Rozsah dle výkresové PD

3 70003 Přeložka horkovodního potrubí v prostoru sníženého patra u VS Soubor 1,00

Popis: Položka bude koordinována s profesí ÚT a novým přípojem horkovodu pro VS

Tato položka obsahuje:

- odřezání stávajícího potrubí v místě přeložení
- demontáž izolace v místě přeložky
- nové potrubí přeložení (cca. 6m)
- přivaření potrubí přeložené trasy ke stávajícímu
- nová izolace v místě přeložky
- kontrola svarů rentgenem (4 ks)

Díl: 722 Vnitřní vodovod

4 722178712R00 Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svařené, D 25 x 3,5 mm m 14,00

Popis: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

5 722178713R005 Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svařené, D 32 x 4,4 mm m 32,65

Popis: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

Výkaz výměr: 25,85 25,85
6,8 6,8

6 722178715R005 Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svařené, D 50 x 6,9 mm m 85,50

Popis: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

Výkaz výměr: 75 75,00
10,5 10,50

7 722178716R00 Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svařené, D 63 x 8,6 mm m 38,00

Stavba:	0655	Prádelna Písek	List č. 6
Objekt:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek	
Rozpočet:	R23065501	D.2.1 - Technologie, ZTI, chlad_06	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství
		Popis: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.		
8	722178717R005	Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzné svařené, D 75 x 8,4 mm	m	88,55
		Popis: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.		
	Výkaz výměr:	65,55		65,55
		23		23,00

Díl: 713 Izolace tepelné

9	631_M	Montáž izolace tepelné na potrubí do DN65	m	244,70
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 12: 6,80000		6,80
		Odkaz na mn. položky pořadí 13: 10,50000		10,50
		Odkaz na mn. položky pořadí 14: 65,55000		65,55
		Odkaz na mn. položky pořadí 15: 25,85000		25,85
		Odkaz na mn. položky pořadí 16: 75,00000		75,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 18: 23,00000		23,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 17: 38,00000		38,00
10	28377108R1	Izolace potrubí 25x9 mm šedočerná	m	7,00
11	283771094R1	Izolace potrubí 25x25 mm šedočerná	m	7,00
12	283771127R1	Izolace potrubí 32x13 mm šedočerná	m	6,80
13	283771166R1	Izolace potrubí 50x13 mm šedočerná	m	10,50
14	28377121R4	Izolace potrubí 76x20 mm šedočerná	m	65,55
15	631547115R1	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	25,85
16	631547118R1	Pouzdro potrubní izolační 54/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	75,00
17	631547220R	Pouzdro potrubní izolační 64/40 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	38,00
18	631547222R1	Pouzdro potrubní izolační 76/40 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	23,00
19	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	

Díl: 723 Armatury

20	72232201	ATS stanice H=58 m; Q=800 l/min; Dvou čerpadlové provedení 400V, 3 kW	kus	2,00
	Popis:	Položka obsahuje kompletní dodávku automatické tlakové stanice (ATS) pro samostatný provoz schopný provoz (včetně vlastní regulace řízení). Použití i pro vyšší teploty vody.Frekvenční měnič. Včetně dodávky a montáže se zprovozněním.		
21	72232202	Kalové čerpadlo pro odpadní vodu H=5 m; Q=3 l/s 230 V	kus	1,00
	Popis:	Položka obsahuje kompletní dodávku kalového čerpadla včetně plovákového řízení. Použití i pro vyšší teploty vody (až 70°C). 1. čerpadlo pro odpadní vodu ze stávající jímky		
22	72232203	Čerpadlo pro odpadní vodu z nádrže H= 5 m; Q= 3 l/s umístěno pod nádrž	kus	1,00
	Popis:	Položka obsahuje kompletní dodávku čerpadla včetně plovákového řízení. Použití i pro vyšší teploty vody (až 90°C).		
23	72232204	Pneumatický ventil (motýl) vypouštění nádoby na horkou odpadní vodu DN80 armatura včetně pohonu	soubor	1,00
	Popis:	Položka obsahuje kompletní dodávku čerpadla včetně plovákového řízení. Použití i pro vyšší teploty vody (až 90°C).		
24	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	7,00
	Výkaz výměr:	viz. položka č. 5: 7		7,00

Stavba:	0655	Prádelna Písek	List č. 7
Objekt:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek	
Rozpočet:	R23065501	D.2.1 - Technologie, ZTI, chlad_06	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství
25	734209117R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4	kus	7,00
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 29: 7,00000		7,00
26	734209118R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2	kus	5,00
	Výkaz výměr:	viz položka č. 8: 5		5,00
27	734209119R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2 1/2	kus	9,00
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 31: 9,00000		9,00
28	5513805111R	Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 20	kus	7,00
29	5513805114R	Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 40	kus	7,00
30	5513805115R	Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 50	kus	4,00
31	5513805115R10	Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 65	kus	9,00
Díl: 713-1 Izolace tepelné - chlad				
32	722182026R001	Montáž izol.skruží na potrubí přímé do DN 80, lepidlo	m	70,00
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 33: 3,00000		3,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 34: 8,00000		8,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 35: 8,00000		8,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 36: 51,00000		51,00
33	713378041	Potrubní izolace parotěsná ze syntetického kaučuku pro rozvody chladné vody pro průměr 35mm tl.32 mm	m	3,00
34	713378042	Potrubní izolace parotěsná ze syntetického kaučuku pro rozvody chladné vody pro průměr 43 mm tl.32 mm	m	8,00
35	713378043	Potrubní izolace parotěsná ze syntetického kaučuku pro rozvody chladné vody pro průměr 76 mm tl.32 mm	m	8,00
36	713378054	Potrubní izolace parotěsná ze syntetického kaučuku pro rozvody chladné vody pro průměr 89 mm tl.32 mm	m	51,00
37	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	
Díl: 732-1 Strojovny - chlad				
38	001511	Systémové uchycení potrubí (objímky,závěsy, konzoly)	kpl.	1,00
39	36S11	Napuštění soustavy upravenou vodou	hod	4,00
40	503336	Montáž akumulární nádoby	soubor	1,00
41	732339107R001	Montáž nádoby expanzní tlakové; voda	soubor	1,00
42	4843470133R2	Akumulární nádoba 300 l pro uzavřené chladicí systémy; včetně tep. izolace	kus	1,00
43	48466206R1	Nádoba expanzní membránová; voda 50 l,6 bar, chlazení	kus	1,00
44	732476411	Blok úpravny vody včetně nezbytných částí pro provoz	soubor	1,00
	Popis:	- skladba (funkce) na základě požadavku instalovaného zdroje chladu		
		- včetně vodoměru M-bus		
		- včetně potrubního oddělovače		
		- systém automatického doplnění při poklesu tlaku		
Díl: 733-1 Rozvod potrubí - chlad				
45	14470105R	Trubka ocelová bezešvá 33,7 x 2,6 P235GH	m	3,00
46	14470108R	Trubka ocelová bezešvá 42,4 x 2,6 P235GH	m	8,00
47	14470123R	Trubka ocelová bezešvá 76,1 x 2,9 P235GH	m	8,00
48	14470225R	Trubka ocelová bezešvá 88,9 x 3,6 P235GH	m	51,00
49	230011020R001_2,6	Montáž trubky ocelové 33,7 x 2,6	m	3,00
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 45: 3,00000		3,00

Stavba:	0655	Prádelna Písek	List č. 8
Objekt:	S001	Objekt prádelny, nem. Písek	
Rozpočet:	R23065501	D.2.1 - Technologie, ZTI, chlad_06	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství
50	230011029R00	Montáž trubky ocelové 42,4 x 2,6	m	8,00
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 46: 8,00000		8,00
51	230011047R0011	Montáž trubky ocelové 76 x 2,9	m	8,00
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 47: 8,00000		8,00
52	230011057R00	Montáž trubky ocelové 89 x 3,6	m	51,00
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 48: 51,00000		51,00
53	733190106R001	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	3,00
	Popis:	Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.		
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 45: 3,00000		3,00
54	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	8,00
	Popis:	Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.		
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 46: 8,00000		8,00
55	733190109R00	Tlaková zkouška potrubí DN 65	m	8,00
	Popis:	Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.		
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 47: 8,00000		8,00
56	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	51,00
	Popis:	Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.		
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 48: 51,00000		51,00
57	7337751551	Samoregulační topný kabel 20W/m; 230V	m	16,00
58	713491111R00	Montáž oplechování pevného, tepelná izolace potrubí	m2	8,00
	Popis:	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.		
59	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	
Díl:	783-1	Nátěry - chlad		
60	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	5,00
	Popis:	včetně pomocného lešení.		
61	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	70,00
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 46: 8,00000		8,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 45: 3,00000		3,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 47: 8,00000		8,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 48: 51,00000		51,00
Díl:	734-1	Armatury - chlad		
62	734109216R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 80	soubor	6,00
63	734109215R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 65	soubor	4,00
64	734163117R001	Filtr přírubový, DN 65 s nav. přírub	kus	1,00
65	734294215R001	Filtr, velikost oka 0,4mm, vnitřní závit DN 40	kus	1,00
66	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2	kus	12,00
67	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1	kus	1,00
68	734235124R0044	Vyvažovací a regulační ventil DN50 včetně el. pohonu	kus	1,00
	Popis:	dP=26,1kPa; Q=11 m3/h		
69	734235124R00442	Vyvažovací a regulační ventil DN40 včetně el. pohonu	kus	1,00

Stavba:	0655	Prádelna Písek	List č. 9
Objekt:	S001	Objekt prádelny, nem. Písek	
Rozpočet:	R23065501	D.2.1 - Technologie, ZTI, chlad_06	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství
------	-------	-------	----	----------

	Popis:	dP=23,7kPa; Q=4,3 m3/h		
70	734235125R001	Kohout kulový,2xvnitřní záv.DN 40	kus	3,00
71	734293224R001	Odlučovač nečistot, s magnetem; DN80 ocel, příruba	kus	1,00
72	734421130R001	Tlakoměr deformační 0-6 bar vč man. smyčky, kohoutu a MTZ	kus	2,00
73	73401121	Ventil vyvažovací DN40, vypouštěcí, včetně měřících koncovek	kus	1,00
74	734293316R0010	Kohout kulový vypouštěcí, DN 15	kus	5,00
75	734413142R002	Teploměr 120, D 100 / dl.jímky 50 mm vč MTZ	kus	2,00
76	42260624Rsd	Ventil odvzdušňovací automatický 1/2"	kus	7,00
77	42274513R222	Kompenzátor pryžový Pružný prvek; vhodný pro teploty +6 °C; min. PN10	kus	4,00
78	42285515R1	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 tělo litina, disk niklovaná litina, EPDM	kus	6,00
79	42285514R1	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 tělo litina, disk niklovaná litina, EPDM	kus	3,00
80	496138	Ventil pro expanzní nádobu; uzavírací a vypouštěcí 1"; 10 bar	kus	1,00
81	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	

Díl: 724 - 1 Bariérová pračka 190 kg - příloha P1

82	7241	Bariérová pračka 190 kg	ks	1,00
	Výkaz výměr:	1		1,00
83	7242	Připojení na rozvody páry, potrubí ocel DN40	soubor	1,00
84	7243	Připojení na potrubí vody, potrubí 1 1/2	soubor	3,00
85	7245	Připojení stl. vzduchu potrubí DN10	soubor	1,00
86	7246	Připojení na kanalizaci, potrubí DN150	soubor	2,00
87	7247	Zprovoznění zařízení	soubor	1,00
88	7248	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00
89	7249	Doprava na stavbu	soubor	1,00
90	7244	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 27 kW	soubor	1,00

Díl: 724 - 2 Bariérová pračka 120 kg - stávající

91	7258	Přesun stávající pračky na novou pozici	soubor	1,00
92	7252	Připojení na rozvody páry, potrubí ocel DN40	soubor	1,00
93	7253	Připojení na potrubí vody, potrubí DN50	soubor	3,00
94	7255	Připojení stl. vzduchu potrubí 3/8	soubor	1,00
95	7256	Připojení na kanalizaci, potrubí DN200	soubor	1,00
96	7257	Zprovoznění zařízení	soubor	1,00
97	7254	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 19 kW	soubor	1,00

Díl: 724 - 3 Bariérová pračka 18 kg - příloha P2

98	7261	Bariérová pračka 18 kg	ks	1,00
99	7262	Připojení na rozvody páry, potrubí ocel DN20	soubor	1,00
100	7263	Připojení na potrubí vody, potrubí DN20	soubor	3,00
101	7266	Připojení na kanalizaci, potrubí DN75	soubor	2,00
102	7267	Zprovoznění zařízení	soubor	1,00
103	7268	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00
104	7269	Doprava na stavbu	soubor	1,00
105	7264	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 19 kW	soubor	1,00

Díl: 724 - 4 Vsádková pračka 10,5 kg - příloha P3

Stavba:	0655	Prádelna Písek	List č. 10
Objekt:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek	
Rozpočet:	R23065501	D.2.1 - Technologie, ZTI, chlad_06	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství
106	7271	Vsádková pračka 10,5 kg	ks	1,00
107	7272	Připojení na rozvody páry, potrubí ocel DN15	soubor	1,00
108	7274	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 1,2 kW	soubor	1,00
109	7273	Připojení na potrubí vody, potrubí DN20	soubor	1,00
110	7276	Připojení na kanalizaci, potrubí DN75	soubor	1,00
111	7277	Zprovoznění zařízení	soubor	1,00
112	7278	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00
113	7279	Doprava na stavbu	soubor	1,00
Díl: 724 - 5 Bubnový sušič 77 kg - příloha P4				
114	7281	Sušič 77 kg	ks	1,00
115	7283	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 2,5 kW	soubor	1,00
116	7282	Připojení na odvod kondenzátu, potrubí 1"	soubor	2,00
	Výkaz výměr:	2		2,00
117	7284	Připojení na rozvody páry, potrubí ocel 3/4"	soubor	2,00
	Výkaz výměr:	2		2,00
118	7286	Odtah znehodnoceného vzduchu ze sušiče, průměr 305 mm	soubor	1,00
	Popis:	vzduchotechnické potrubí, včetně tepelné izolace délka jednoho souboru (potrubí) je 8 m včetně kotvení		
119	7287	Zprovoznění zařízení	soubor	1,00
120	7288	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00
121	7289	Doprava na stavbu	soubor	1,00
Díl: 724 - 6 Bubnový sušič 24 kg - příloha P5				
122	7291	Sušič 24 kg	ks	2,00
123	7292	Připojení na odvod kondenzátu, potrubí 1"	soubor	2,00
	Výkaz výměr:	2		2,00
124	7293	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 1 kW	soubor	2,00
	Výkaz výměr:	2		2,00
125	7294	Připojení na rozvody páry, potrubí ocel DN 20	soubor	2,00
	Výkaz výměr:	2		2,00
126	7296	Odtah znehodnoceného vzduchu ze sušiče, průměr 200 mm	soubor	2,00
	Popis:	vzduchotechnické potrubí, včetně tepelné izolace délka jednoho souboru (potrubí) je 8 m včetně kotvení		
	Výkaz výměr:	2		2,00
127	7297	Zprovoznění zařízení	soubor	2,00
128	7298	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	2,00
129	7299	Doprava na stavbu	soubor	2,00
Díl: 724 - 7 Bubnový sušič 13 kg - příloha P6				
130	7311	Bubnový sušič 13 kg	ks	1,00
131	7312	Připojení na odvod kondenzátu, potrubí DN20	soubor	1,00
	Výkaz výměr:	1		1,00

Stavba:	0655	Prádelna Písek	List č. 11
Objekt:	S001	Objekt prádelny, nem. Písek	
Rozpočet:	R23065501	D.2.1 - Technologie, ZTI, chlad_06	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství
132	7313	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 0,9 kW	soubor	1,00
	Výkaz výměr:	1		1,00
133	7314	Připojení na rozvody páry, potrubí ocel 3/4"	soubor	1,00
	Výkaz výměr:	1		1,00
134	7316	Odtah znehodnoceného vzduchu ze sušiče, průměr 200 mm	soubor	1,00
	Popis:	vzduchotechnické potrubí, včetně tepelné izolace délka jednoho souboru (potrubí) je 8 m včetně kotvení		
	Výkaz výměr:	1		1,00
135	7317	Zprovoznění zařízení	soubor	1,00
	Výkaz výměr:	1		1,00
136	7318	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00
137	7319	Doprava na stavbu	soubor	1,00
Díl: 724 - 8 Vkladač 250 kg/h - příloha P7				
138	7321	Vkladač rovného prádla 250 kg/h	kus	1,00
139	7322	Zprovoznění zařízení	soubor	1,00
140	7325	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 8 kW	soubor	1,00
141	7323	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00
142	7324	Doprava na stavbu	soubor	1,00
Díl: 724 - 9 Korytový žehlič - příloha P8				
143	7331	Korytový žehlič 250 kg/h	kus	1,00
144	7332	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 25 kW	soubor	1,00
145	724512	Připojení stl. vzduchu potrubí 13 mm	soubor	1,00
146	7333	Připojení na rozvod páry, potrubí ocel DN 50	soubor	1,00
147	7334	Připojení na odvod kondenzátu DN 50	soubor	1,00
148	7337	Zprovoznění zařízení	soubor	1,00
149	7338	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00
150	7339	Doprava na stavbu	soubor	1,00
Díl: 725 - 1 Skladač 250 kg/h - příloha P9				
151	7341	Skladač 250 kg/h	kus	1,00
152	7342	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 5 kW	soubor	1,00
153	7343	Připojení stl. vzduchu, potrubí 13 mm	soubor	1,00
154	7344	Zprovoznění zařízení	soubor	1,00
155	7345	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00
156	7346	Doprava na stavbu	soubor	1,00
Díl: 754 - 2 Žehlicí lis - příloha P10				
157	7351	Žehlicí lis 40 kg/h	kus	2,00
158	7352	Připojení na rozvody páry, potrubí ocel 1/2"	soubor	2,00
159	732511	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 2 kW	soubor	2,00
160	7353	Připojení stl. vzduchu, potrubí 3/8"	soubor	2,00
161	7354	Zprovoznění zařízení	soubor	2,00
162	7355	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	2,00

Stavba:	0655	Prádelna Písek	List č. 12
Objekt:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek	
Rozpočet:	R23065501	D.2.1 - Technologie, ZTI, chlad_06	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství
163	7356	Doprava na stavbu	soubor	2,00
164	7357	Připojení na odvod kondenzátu, potrubí 1/2"	soubor	2,00
Díl: 754 - 3 Krausellový lis - stávající				
165	7369	Přesun na novou pozici	soubor	2,00
166	7368	Zprovoznění zařízení	soubor	2,00
167	7362	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 12,5 kW	soubor	1,00
168	73622	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 0,3 kW	soubor	1,00
169	7366	Odtah zečištěného vzduchu z lisu, průměr 100 mm	soubor	2,00
	Popis:	Odkouření: Samostatné odkouření od spotřebičů č.7,8,9; DN200; třívrstvý nerezový spalínovod komín kotven do fasády s tep. izolací - cena zahrnuje dodávku, instalaci, revizi		
170	7364	Připojení na odvod kondenzátu DN 15	soubor	1,00
171	7365	Připojení stl. vzduchu, potrubí 1/4"	soubor	2,00
172	7363	Připojení na rozvody páry, potrubí ocel DN 15	soubor	1,00
Díl: 754 - 4 Korytový žehlič 150 kg/h - příloha P11				
173	7371	Korytový žehlič 150 kg/h	kus	1,00
174	7375	Připojení stl. vzduchu, potrubí 13 mm	soubor	1,00
175	7372	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 12 kW	soubor	1,00
176	7373	Připojení na rozvod páry, potrubí ocel DN 50	soubor	1,00
177	7374	Připojení na odvod kondenzátu DN 50	soubor	1,00
178	7378	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00
179	7379	Doprava na stavbu	soubor	1,00
180	7377	Zprovoznění zařízení	soubor	1,00
Díl: 754 - 5 Skladač 150 kg/h - příloha P12				
181	7381	Skladač 150 kg/h	kus	1,00
182	7382	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 4 kW	soubor	1,00
183	7383	Připojení stl. vzduchu, potrubí 13 mm	soubor	1,00
184	7384	Zprovoznění zařízení	soubor	1,00
185	7385	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00
186	7386	Doprava na stavbu	soubor	1,00
Díl: 754 - 6 Exdpanderová jednotka - příloha P13				
187	7391	Exdpanderová jednotka včetně tepelné izolace	soubor	1,00
	Popis:	Skladba položky viz výkresová část PD		
188	7392	Zprovoznění zařízení	soubor	1,00
189	7393	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00
190	7394	Doprava na stavbu	soubor	1,00
Díl: 754 - 8 Odpadní teplá voda z praček				
191	7421	Nádrž na odpadní teplou vodu; nerez, včetně tepelné izolace včetně systému plovákového řízení hladin a odpouštění nádrže	ks	1,00
192	7422	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00
193	7423	Doprava na stavbu	soubor	1,00
Díl: 755 - 1 Technická voda - nádrž				
194	7441	Nádrž na technickou, měkčenou vodu; plastová teplá voda	ks	1,00

Stavba:	0655	Prádelna Písek	List č. 13
Objekt:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek	
Rozpočet:	R23065501	D.2.1 - Technologie, ZTI, chlad_06	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství
195	7441b	Nádrž na technickou, měkčenou vodu; plastová studená voda	ks	1,00
196	7443	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	2,00
197	7445	Doprava na stavbu	soubor	2,00
Díl: 755 - 2		Úpravna vody - příloha P14		
198	7451	Úpravna vody	soubor	1,00
	Popis:	Položka obsahuje: - Paralelní duplexní změkčovač 2x300 l katex, 2x 500 l solná nádoba; 2x 9 m ³ /h - Mechanický předfiltr 18 m ³ /h - doprava a instalace na místo		
199	7452	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00
200	7453	Doprava na stavbu	soubor	1,00
Díl: 755 - 3		Výměňíkový systém voda - voda - příloha P15		
201	7461	Výměňíkový systém voda-voda, pro odpadní vodu z praček	soubor	1,00
202	7462	Připojení na kanalizaci, potrubí DN75	soubor	2,00
203	7464	Připojení stl. vzduchu, potrubí 8 mm	soubor	1,00
204	7463	Připojení na potrubí vody, potrubí DN50	soubor	4,00
205	7465	Silnoproudé připojení na rozvod v budově pro příkon 5 kW	soubor	1,00
206	7466	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00
207	7467	Doprava na stavbu	soubor	1,00
Díl: 755 - 4		Výměňíkový systém vzduch - voda - příloha P16		
208	7471	Výměňíkový systém do potrubí vzdušiny	ks	2,00
209	7475	Připojení na potrubí vody, potrubí DN50	soubor	4,00
210	7472	Odtah vzduchu z žehliče, průměr 250 mm	soubor	1,00
	Popis:	vzduchotechnické potrubí, včetně tepelné izolace délka jednoho souboru (potrubí) je 15 m včetně kotvení - cena zahrnuje dodávku, instalaci		
211	7473	Odtah vzduchu z žehliče, průměr 200 mm	soubor	1,00
	Popis:	vzduchotechnické potrubí, včetně tepelné izolace délka jednoho souboru (potrubí) je 25 m včetně kotvení - cena zahrnuje dodávku, instalaci		
212	7474	Připojení na odvod kondenzátu DN 50	soubor	2,00
213	7476	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	2,00
214	7477	Doprava na stavbu	soubor	2,00
Díl: VN		Vedlejší náklady		
215	0655011	Nájezdová váha prádla do 300 kg vážící plocha 700x1000x45 mm; nízká nájezdová výška; certifikace	kus	1,00
	Popis:	- Průmyslová digitální váha, s rozsahem 0 až 150 kg (1 dílek 0,05 kg) a 150 až 300 kg (1 dílek 0,1 kg) - automatické vyplnutí váhy v nečinnosti - výroba v EU - Velký samostatný LCD display		
216	R_3049922T00	Vedení projektu a účast zástupců dodavatele na Kontrolních dnech a s tím spojené plnění úkolů	soubor	1,00
217	R_3049929T00	Zpracování Dílenské, Výrobní a Montážní projektové dokumentace	soubor	1,00
218	R_3049930T00	Opatření v oblasti BOZP a PO v průběhu realizace	soubor	1,00
219	R_3049933T00	Pravidelný úklid staveniště vč.závěrečného úklidu	soubor	1,00

Stavba:	0655	Prádelna Písek	List č. 14
Objekt:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek	
Rozpočet:	R23065501	D.2.1 - Technologie, ZTI, chlad_06	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství
220	R_3049934T00	Ochrana staveniště a zařízení staveniště	soubor	1,00
221	005241010R1	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00
	Popis:	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.		
222	222619131R00	Zkouška systému chlazení, protokol o uskutečnění TZ, grafy, vyregulování	kus	1,00
223	2241251225	Upravená topná voda do systému chlazení	m3	1,00
224	R_3049929T00	Zpracování Dilenské, Výrobní a Montážní projektové dokumentace	soubor	1,00
Díl:	ON	Ostatní náklady		
225	9502	Hzs - Koordinace s ostatními profesemi	hod	16,00
226	2101	Pomocné práce stavební přípomoci	soubor	1,00

Stavba:	0655	Prádelna Písek	List č. 15
Objekt:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek	
Rozpočet:	R23065502	D.2.2 - Parokondenzátní hospodářství	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství
------	-------	-------	----	----------

Díl: 734-92 Odvodnění rozvodu páry 10 bar

1	73477	Kulový kohout 1/2"	ks	1,00
2	73478	Kompakt odv. souprava pro odv. DN15, přírubové připojení obsahuje 2x uzav. kulový ventil, termický kapslový odvaděč vč. zpětného ventilu, filtr	ks	1,00
3	734109311R00	Montáž přírub.armatur se 2 přírub.PN 40,DN 15	soubor	1,00
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 2: 1,00000		1,00
4	73479	Odvaděč kondenzátu kapslový DN15, PN16	ks	1,00

Díl: 713 Izolace tepelné

5	059671300041	Izolační pouzdro armatur - uzavírací ventil DN40 do 220 °C,	kus	1,00
6	0596713000521	Izolační pouzdro armatur - uzavírací ventil DN50 do 220 °C	kus	2,00
7	059671300111	Izolační pouzdro armatur - filtr DN50 do 220 °C	kus	1,00
8	059671300141	Izolační pouzdro armatur - zpětný ventil DN40 do 220 °C	kus	1,00
9	059671300081	Izolační pouzdro armatur - uzavírací ventil DN100 do 220 °C	kus	7,00
10	059671300061	Izolační pouzdro armatur - uzavírací ventil DN65 do 220 °C	kus	1,00
11	059671300121	Izolační pouzdro armatur - filtr DN100 do 220 °C	kus	2,00
12	631547215R20231	Pouzdro potrubní izolační 40 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	103,60
	Výkaz výměr:	6 bar: 28,605+22,996+8,525+0,97+26,2		87,30
		kondenzát: 16,3		16,30
13	631547214R2023	Pouzdro potrubní izolační 30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	103,65
	Výkaz výměr:	kondenzát: 27,145+49,36+27,145		103,65
14	631547217R2023	Pouzdro potrubní izolační 60mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	119,87
	Výkaz výměr:	6 bar: 2,1+2,1		4,20
		10 bar: 8,2+49,61		57,81
		kondenzát: 57,86		57,86
15	631547218R2023	Pouzdro potrubní izolační 80mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	69,06
	Výkaz výměr:	6 bar: 29,56		29,56
		10 bar: 1		1,00
		2 bar: 38,5		38,50
16	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	

Díl: 732 Strojovny

17	734355	Rozdělovač páry, vč. tepelné izolace	ks	1,00
	Popis:	dl. 1,3 m, š. 0,4 m		
		4 hrdla DM 100 vč. oplechování a izolace		
18	73201a	Změna tlaku stávající kotleny na páru 10 bar včetně případných nutných úprav a doplnění	kus	1,00

Díl: 733 Rozvod potrubí

19	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 32	m	181,71
	Popis:	Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.		
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 26: 45,34920		45,35

Stavba:	0655	Prádelna Písek	List č. 16
Objekt:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek	
Rozpočet:	R23065502	D.2.2 - Parokondenzátní hospodářství	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství
		Odkaz na mn. položky pořadí 27: 69,46200		69,46
		Odkaz na mn. položky pořadí 25: 66,90000		66,90
20	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	31,44
	Popis:	Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.		
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 29: 31,44000		31,44
21	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	31,92
	Popis:	Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.		
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 34: 31,92000		31,92
22	733190109R00	Tlaková zkouška potrubí DN 65	m	62,05
	Popis:	Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.		
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 35: 62,05200		62,05
23	733190106R001	Tlaková zkouška potrubí DN 35	m	20,72
	Popis:	Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.		
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 28: 20,72400		20,72
24	733190109R002	Tlaková zkouška potrubí DN 100	m	141,20
	Popis:	Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.		
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 36: 141,20400		141,20
25	723150304R001	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN15 D+M	m	66,90
	Popis:	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.		
	Výkaz výměr:	6 bar: 28,605*1,2		34,33
		kondenzát: 27,145*1,2		32,57
26	723150304R002	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN20 D+M	m	45,35
	Popis:	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.		
	Výkaz výměr:	6 bar: 22,996*1,2		27,60
		kondenzát: 14,795*1,2		17,75
27	723150305R003	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN25 D+M	m	69,46
	Popis:	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.		
	Výkaz výměr:	6 bar: 8,525*1,2		10,23
		kondenzát: 49,36*1,2		59,23
28	723150305R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN32 D+M	m	20,72
	Popis:	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.		
	Výkaz výměr:	6 bar: 0,97*1,2		1,16
		kondezát: 16,3*1,2		19,56
29	723150306R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN40 D+M	m	31,44
	Popis:	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.		
	Výkaz výměr:	6 bar: 26,2*1,2		31,44

Stavba:	0655	Prádelna Písek	List č. 17
Objekt:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek	
Rozpočet:	R23065502	D.2.2 - Parokondenzátní hospodářství	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství
30	12730258R	Trubka nerez bežešvá DN65	m	5,00
31	12730263R2	Trubka nerez bežešvá DN80	m	5,00
32	230140058R00	Montáž trubek z nerez. oceli DN100	m	5,00
33	230140058R001	Montáž trubek z nerez. oceli DN125	m	5,00
34	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN50 D+M	m	31,92
	Popis:	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.		
	Výkaz výměr:	6 bar: 2,1*1,2		2,52
		kondenzát: 16,3*1,2		19,56
		10 bar: 8,2*1,2		9,84
35	723150313R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN65 D+M	m	62,05
	Popis:	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.		
	Výkaz výměr:	6 bar: 2,1*1,2		2,52
		10 bar: 49,61*1,2		59,53
36	723150315R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN100 D+M	m	141,20
	Popis:	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.		
	Výkaz výměr:	6 bar: 29,56*1,2		35,47
		10 bar: 49,61*1,2		59,53
		2bar: 38,5*1,2		46,20
37	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	
Díl: 734-1 Armatury - Vystrojení redukční stanice				
38	73411	Uzav. ventil s vlnovc. ucpávkou, DN 100 PN 16	ks	2,00
39	734356	Elektromagnetický ventil (dodán se zařízením)	ks	1,00
40	73412	Filtr se sítím DN 100 PN 16	ks	1,00
41	73413	Separátor vlhkosti DN100 PN16	ks	1,00
42	734351	Odvaděč kondenzátu plovákový DN 20, PN 16	ks	1,00
43	734109217R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 100	soubor	5,00
44	734109215R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 65	soubor	1,00
45	734109214R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 50	soubor	2,00
46	230038415R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 40, DN 40	kus	1,00
47	230038212R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 20	kus	4,00
48	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2	kus	7,00
49	73414	Kompakt odv. souprava pro odv. obsahuje 2x KK20, ZV20, F20	soubor	1,00
50	734352	Ventil s pneumatickým pohonem DN 100	ks	1,00
51	73415	Uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN 65 PN 16	ks	1,00
52	73416	Uzav. ventil s vlnovc. ucpávkou DN 50 PN 16	ks	1,00
	Výkaz výměr:	1		1,00
53	73417	Manometr 0-16 bar	ks	2,00
54	73418	Smyčka k manometru 1/2"	ks	2,00
55	73419	Ventil k manometru 1/2"	ks	3,00
56	73421	Regulační ventil DN 50 PN 16, kv=25	ks	1,00
57	73422	Pneupohon rozsah 2-4 bar, zdvih 20 mm	ks	1,00
58	73423	Pneumatický posicíoner PP6	ks	1,00

Stavba:	0655	Prádelna Písek	List č. 18
Objekt:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek	
Rozpočet:	R23065502	D.2.2 - Parokondenzátní hospodářství	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství
59	73424	Montážná sada	ks	1,00
60	73425	Filtr/regulátor tlaku	ks	1,00
61	734354	Parní injektor DN40, přivařovací provedení	ks	1,00
62	73426	Pneumatický regulátor tlaku PI	ks	2,00
63	73427	U-trubice k manometru	ks	1,00
64	73428	Koncovka A	ks	1,00
65	73429	Napojení vzduchu - C T - spojka	ks	1,00
66	73431	Snímání tlaku - C	ks	1,00
67	73432	Snímání tlaku - A	ks	1,00
68	73433	Hadička z plastu - prům. 6mm	ks	1,00
69	73434	Pojistný ventil 6,5-10 bar, otevírací přetlak 6,9 bar	ks	1,00
70	73456	Filtr se sítím DN20 PN16	ks	1,00
71	73458	uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN20 PN16	ks	1,00
72	73458	uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN20 PN16	ks	2,00
73	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	

Díl: 734-2 Armatury - Ostrojení rozdělovače páry

74	73436	Uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN100 PN16	ks	3,00
75	734109217R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 100	soubor	1,00
76	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 3/4	kus	1,00
77	73437	kulový kohout 3/4"	ks	1,00
78	73438	Kompakt odv. souprava pro odv. obsahuje 2x KK20, ZV20, F20	ks	1,00
79	73439	Odvaděč kondenzátu plovákový DN 20, PN 40	ks	1,00
80	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	

Díl: 734-3 Armatury - Odvodnění rozvodu páry

81	73441	Kulový kohout 1/2"	ks	1,00
82	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2	kus	1,00
83	73443	kompakt odv. souprava pro odv. obsahuje 2x KK15, ZV15, F15	ks	1,00
84	73444	Odvaděč kondenzátu kapslový D 15, PN16	ks	1,00
85	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	

Díl: 734-4 Armatury-přepouštěcí ventil na rozvodu páry 6 bar

86	73445	Manometr 0-10 bar	ks	1,00
87	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitěm, G 1/2	kus	3,00
88	734109217R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 100	soubor	3,00
89	734451	Přepouštěcí ventil 2,3-5,5 bar	ks	1,00
90	734452	Oddělovací nádoba 3/8"	ks	1,00
91	73446	Smyčka k manometru 1/2"	ks	1,00
92	73447	Ventil k manometru 1/2"	ks	1,00
93	73448	Uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN100 PN16	ks	2,00
94	73449	Filtr se sítím DN 100 PN 16	ks	1,00
95	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	

Díl: 734-5 Armatury - Armatury připojení zařízení 1-4

96	73451211	uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN15 PN 16	ks	1,00
97	734512	uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN50 PN 16	ks	2,00
98	7345121	uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN20 PN 16	ks	1,00
99	734109119R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 6, DN 150	soubor	8,00

Stavba:	0655	Prádelna Písek	List č. 19
Objekt:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek	
Rozpočet:	R23065502	D.2.2 - Parokondenzátní hospodářství	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství
100	73452	Filtr se sítím DN15 PN16	ks	4,00
101	73453	Kompakt odv. souprava pro odv. 1/2"	ks	4,00
102	73454	Odvaděč kondenzátu kapslový DN 15, PN 16	ks	4,00
103	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	

Díl: 734-6 Armatury - Armatury připojení zařízení 5

104	73455	uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN25 PN16	ks	2,00
105	734561	Filtr se sítím DN25 PN16	ks	2,00
106	734563	odvaděč kondenzátu kapslový DN 25 PN16	ks	2,00
107	734564	Zpětný ventil DN 25 PN 16	ks	1,00
108	734562	kulový kohout DN 25 PN 16	ks	2,00
109	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	

Díl: 734-7 Armatury - Armatury připojení zařízení 6-8

110	230038212R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 20	kus	21,00
111	73456	Filtr se sítím DN20 PN16	ks	6,00
112	73458	uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN20 PN16	ks	6,00
113	7345611	kulový kohout DN 20 PN 16	ks	3,00
114	7345612	zpětný ventil DN 20 PN 16	ks	3,00
115	7345613	Odvaděč kondenzátu kapslový DN 20 PN 16	ks	3,00
116	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	

Díl: 734-8 Armatury - Odvodnění přípojky zařízení 5-8

117	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2	kus	1,00
118	743462	Odvaděč kondenzátu kapslový DN 15, PN 16	ks	1,00
119	74359	Kulový kohout 1/2"	ks	1,00
120	74361	Kompakt odv. souprava pro odv. 1/2"	ks	1,00
121	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	

Díl: 734-91 Armatury

122	73474	Kulový kohout 1"	ks	1,00
123	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1	kus	2,00
124	73475	Kompakt odv. souprava pro odv. 1"	ks	1,00
125	73476	Odvaděč kondenzátu kapslový DN 25, PN 16	ks	1,00
126	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	

Díl: 734-93 Armatury připojení zařízení 10 a 18

127	73481	Uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN50 PN16	ks	2,00
128	73482	Filtr se sítím DN50 PN16	ks	2,00
129	73483	Kompakt odv. souprava pro odv. obsahuje 2x KK20, ZV20, F20	ks	2,00
130	73484	Odvaděč kondenzátu kapslový DN 50, PN 16	ks	2,00
131	734109214R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 50	soubor	4,00
132	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	

Díl: 754 - 9 Kondenzační přečerpávací nádrž

133	7431	Kondenzační nádrž ocelová, svařovaná V=1,6 m3 1,5x1,5x0,75 vč. tepelné izolace	ks	1,00
134	7434	Kondenzátní čerpadlo H=5 m, Q=18m3/h	ks	1,00
135	7432	Stěhování a montáž na místo instalace	soubor	1,00
136	7433	Doprava na stavbu	soubor	1,00

Stavba:	0655	Prádelna Písek	List č. 20
Objekt:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek	
Rozpočet:	R23065502	D.2.2 - Parokondenzátní hospodářství	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství
------	-------	-------	----	----------

Díl: 767 Konstrukce zámečnické

137	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	104,00
138	31179106R	Tyč závitová M10, DIN 975	m	12,50
139	7331	Tuhý závěs	ks	29,00
140	7332	pevný bod (přivaření)	ks	15,00
141	767883112RT1	Objímka jednošroubová, kombivrut+hmoždinka, kluzná	ks	7,00
142	767883111RT8	Objímka jednošroubová, kombivrut + hmoždinka, FGRS	ks	28,00
143	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,02

Díl: 783 Nátěry

144	783426160R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 125 mm Z + 2x	m	469,05
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 25: 66,90000		66,90
		Odkaz na mn. položky pořadí 26: 45,34920		45,35
		Odkaz na mn. položky pořadí 27: 69,46200		69,46
		Odkaz na mn. položky pořadí 28: 20,72400		20,72
		Odkaz na mn. položky pořadí 29: 31,44000		31,44
		Odkaz na mn. položky pořadí 34: 31,92000		31,92
		Odkaz na mn. položky pořadí 35: 62,05200		62,05
		Odkaz na mn. položky pořadí 36: 141,20400		141,20

Díl: 734-9 Montáže potrubí

145	73451	uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN15 PN 16	ks	3,00
146	73452	Filtr se sítím DN15 PN16	ks	3,00
147	230038411R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 15	kus	6,00
148	230038211R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 15	kus	6,00
149	73471	Zpětný ventil mezipřírubový DN5 PN40	ks	3,00
150	73472	Uzavírací ventil s vlnovc. ucpávkou DN15 PN16	ks	3,00

Díl: VN Vedlejší náklady

151	05860140001	Kontrola svarů na potrubí I. kategorie (dle PED), 5 % svarů	soubor	1,00
152	R_3049922T00	Vedení projektu a účast zástupců dodavatele na Kontrolních dnech a s tím spojené plnění úkolů	soubor	1,00
153	R_3049929T00	Zpracování Dilenské, Výrobní a Montážní projektové dokumentace	soubor	1,00
154	R_3049930T00	Opatření v oblasti BOZP a PO v průběhu realizace	soubor	1,00
155	R_3049933T00	Pravidelný úklid staveniště vč.závěrečného úklidu	soubor	1,00
156	R_3049934T00	Ochrana staveniště a zařízení staveniště	soubor	1,00
157	005241010R1	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00

Popis: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

Díl: ON Ostatní náklady

158	9502	Hzs - Koordinace s ostatními profesemi	hod	16,00
159	2101	Pomocné práce stavební připomoci	soubor	1,00

Stavba:	0655	Prádelna Písek	List č. 21
Objekt:	SO01	Objekt prádelny, nem. Písek	
Rozpočet:	R23065503	D.2.3 - Stlačený vzduch	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství
------	-------	-------	----	----------

Díl: 733 Rozvod potrubí

1	733-4	Potrubí pro vedení stlačeného vzduchu, d15x1,5	m	29,72
	Výkaz výměr:	25,25		25,25
		4,47		4,47
2	733-3	Potrubí pro vedení stlačeného vzduchu, d18x2	m	28,54
	Výkaz výměr:	28,54		28,54
3	733-2	Potrubí pro vedení stlačeného vzduchu, d22x2	m	120,44
	Výkaz výměr:	86,82		86,82
		33,62		33,62
4	733-1	Potrubí pro vedení stlačeného vzduchu, d28x2,5	m	8,55
	Výkaz výměr:	8,55		8,55
5	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	

Díl: 734 Armatury

6	723235111R00222	Kohout kulový, stlačený vzduch DN 10, max. 25 bar	kus	10,00
7	723235111R0022	Kohout kulový, stlačený vzduch DN 15, max. 25 bar	kus	4,00
8	723235111R00223	Kohout kulový, stlačený vzduch DN 20, max. 25 bar	kus	9,00
9	723235111R00224	Kohout kulový, stlačený vzduch DN 25, max. 25 bar	kus	1,00
10	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	

Díl: 755 Zařízení

11	755 - 1	Šroubový kompresor Qmin=366 l/min, 10 bar, vzdušník 200 l, 3 kW, vč. kondenzátní sušičky, výstup 9 bar	ks	1,00
12	755 - 2	Silentblok 50 x 30 mm	ks	4,00
13	755 - 3	Filtrace stlačeného vzduchu max 983 l/min, zbytkový olej max 0,005 mg/m3	ks	1,00
14	755 - 4	Regulační ventil 1/2", nastavení 6 bar	ks	1,00

Díl: 767 Konstrukce zámečnické

15	0112	konstrukce pomocné zámečnické (závěsy, podpěry, systémové uchycení)	soubor	1,00
16	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,24

Díl: M23 Montáže potrubí

17	230230031R0011	Hlavní tlaková zkouška vzduchem do DN 50	m	187,25
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 4: 8,55000		8,55
		Odkaz na mn. položky pořadí 3: 120,44000		120,44
		Odkaz na mn. položky pořadí 2: 28,54000		28,54
		Odkaz na mn. položky pořadí 1: 29,72000		29,72

Díl: VN Vedlejší náklady

18	R_3049922T00	Vedení projektu a účast zástupců dodavatele na Kontrolních dnech a s tím spojené plnění úkolů	soubor	8,00
19	R_3049929T00	Zpracování Dilenské, Výrobní a Montážní projektové dokumentace	soubor	1,00
20	R_3049930T00	Opatření v oblasti BOZP a PO v průběhu realizace	soubor	1,00
21	R_3049933T00	Pravidelný úklid staveniště vč.závěrečného úklidu	soubor	1,00
22	005124010R	Koordinační činnost	soubor	1,00

Stavba:	0655	Prádelna Písek	List č. 22
Objekt:	S001	Objekt prádelny, nem. Písek	
Rozpočet:	R23065503	D.2.3 - Stlačený vzduch	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství
------	-------	-------	----	----------

Popis: Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

23 R_3049934T00 Ochrana staveniště a zařízení staveniště soubor 1,00

24 7P.4T00 Revize ELE ks 1,00

25 005241010R1 Dokumentace skutečného provedení soubor 1,00

Popis: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

Díl: ON Ostatní náklady

26 9502 Hzs - Koordinace s ostatními profesemi hod 8,00

27 2101 Pomocné práce stavební připomoci soubor 1,00

28 005211080R Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi soubor 1,00

Popis: Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).