

**CENOVÁ NABÍDKA - č. M17015122**

<b>NÁZEV STAVBY :</b>	<b>VOZOVNA SLOVANY PLZEŇ - oplocení vránice</b>
-----------------------	---

<b>Dodavatel :</b>	<b>DIRICKX BOHEMIA spol. s r.o.</b> U Panských 1447 580 01 Havlíčkův Brod obchod: tel: +420 569 425 120, 569 422 128 IČO: 49810090 DIČ: CZ49810090	OR: Krajský soud M.Králové, oddíl - C, vložka 4852 CERTIFIKAT. ČSN EN ISO 9001 : 2015
--------------------	---	--

<b>Zákazník :</b>	<b>Metrostav, a.s.</b> Divize 1 oblast Plzeň Domažlická 172 318 00 Plzeň, CZ IČO: 0014915 DIČ: CZ0014915	Jméno : ██████████ ██████████ Tel. : ██████████ e-mail : ██████████
ID: T06648		

<b>Vypracoval :</b>	<b>Obchodní kontakt :</b>
Jméno : ██████████ Datum : ██████████ Mobil : ██████████ Tel. : ██████████ e-mail : ██████████	Jméno : ██████████ ██████████ Mobil : ██████████ Tel. : ██████████ e-mail : ██████████

<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM</b>	
Cena bez DPH	136 821,04 Kč
DPH 21 %	28 732,40 Kč
<b>CENA CELKEM s DPH</b>	<b>165 553,50 Kč</b>

Děkujeme Vám za Váš zájem o produkty a služby DIRICKX BOHEMIA, lídra v oblasti perimetrické ochrany. Najdete u nás ucelenou nabídku oplocení, bran, závor, turniketů a nabídku elektronické bezpečnosti - detakční, kamerové, přístupové systémy.

Náš nový katalog : [www.dirickx.fr/catalogue](http://www.dirickx.fr/catalogue)

Naše webové stránky : [www.dirickx.cz](http://www.dirickx.cz)

Touto nabídkou se cítíme být zavázáni 5 dnů

Cenová nabídka byla zpracována na základě Vámi poskytnutých podkladů.

V případě objednávky je potřebné upřesnit množství na základě obhlídky podle skutečnosti.

Cenová nabídka na oplocení je zpracována pro upravený terén bez svahového převýšení.

Cenová nabídka neobsahuje cenu za případné vytýčení trasy oplocení, inženýrských sítí + zaměření a zpracování případné projektové dokumentace skutečného stavu provedeného díla.

Cenová nabídka neobsahuje cenu za případný odvoz vytěžené zeminy.

Cenová nabídka neobsahuje cenu za případné parkové úpravy.

Cena je stanovena pro standardní podmínky, pro zeminu max. těžitelnosti tř. 1 - 4.

Firma neodpovídá za cenové rozdíly z důvodu nesprávně uvedených rozměrů, nebo úpravy ze strany zákazníka.

V případě změny od zákazníka kdy bude použito menší množství materiálu, než bylo původně objednané, tento materiál zůstává majetkem zákazníka na základě objednávky, případně smlouvy.

V případě že bude nutné pro zdárné dokončení díla navýšení materiálu /není k dispozici výkresová dokumentace - doměrky/, bude tento materiál doúčtován (po odsouhlasení objednatelem).

Montáž bude upřesněna ve smlouvě o dílo, kterou s Vámi uzavřeme po upřesnění a potvrzení cenové nabídky.

Termín dodání materiálu oplocení je až 6 týdnů po závazné objednávce.

Standardně požadujeme zálohovou platbu ve výši 50 %.

Platební a dodací podmínky budou upřesněné ve smlouvě o dílo nebo objednávce. Při objednávání uveďte prosím značku cenové nabídky, Vaši přesnou adresu, IČO, DIČ a bankovní spojení."

Na zakázky v souladu s ustanovením §48 a §49 Zákona o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb. se uplatní snížená sazba daně (15%).

Uplatnění snížené sazby DPH - 15% musí objednavatel doložit písemným prohlášením.

Jako stavební připravenost požadujeme:

přívod elektrické energie 380V a 220V do vzdálenosti 50m od místa montáže,

stálý přívod elektrické energie 230V k pohonům, závorám a zámkům pro jejich připojení,

přívod vody,

uzamykatelý sklad materiálu,

označené výškové a lomové body,

vytýčené a vyznačené trasy inženýrských sítí,

upravený, zarovnaný a zhutněný terén.

Děkujeme za Váš zájem o naše výrobky. V případě potřeby podrobnějších informací či technického upřesnění nás kontaktujte na telefonních číslech uvedených v záhlaví nebo na mobil.

ID položky	Popis položky	Množství	Jednotka	Cena za jedn.	Celková cena
21.2	Brána dv.š.4m x v.2m, FAB	1,00	ks	39 905,00	39 905,00
	rám - jelek 60x40mm, výplet Axis D. RAL 7043, výška křídla 1,8m - viz výkres				
	AXIS D 1,80/2,50m - RAL 7043	11,00	ks	2 571,30	28 284,30
PP600012	SLOUPEK AXIS v. 2,50 m - RAL 7043	13,00	ks	1 972,80	25 646,40
20.1	Příplatek za atyp RAL	1,00	komplet	7 650,00	7 650,00
PM600124	Sprej MOTIP - 400 ml RAL 7043	1,00	ks	295,00	295,00
01.2	Hloubení jam - brány šíře 2-5m: 0,4	0,40	m3	1 543,00	617,20
01.4	Hloubení jam - pro sloupek 0,06	0,78	m3	1 543,00	1 203,54
02	Obsyp objektu výkopkem (horninou):	1,18	m3	670,00	790,60
	- desky, sloupky, vzpěry, základy				
06.5	Beton základ.pat.C20/25-brány + sloupky	1,18	m3	3 700,00	4 366,00
10.1	Osazení brána	4,00	m	1 089,00	4 356,00
12.1	Osazení sloupků do země do 2,6m:	13,00	ks	254,00	3 302,00
	zabetonování do země				
13.1	Panelové oplácení - osazení:	25,00	m	215,00	5 375,00
	Axis, Avit, panel Zn				
20.1	Příprava akce, přesun hmot	1,00	komplet	6 210,00	6 210,00
20.1	Doprava	1,00	komplet	8 820,00	8 820,00

Suma celkem :

136 821,04

## PŘÍLOHA Č. 4

---

### Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.  
IČ: 000 14 915  
Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

BERGER BOHEMIA a.s.  
IČ: 453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň  
Druhý společník

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika  
IČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník



## Vyjádření projektanta ke změnám v objektu SO VST 06 Oplocení areálu a vjezdové brány

Za AD souhlasíme se změnami v tomto stavebním objektu.

Tento stavební objekt byl změněn na základě klientské změny Investora.

Původní koncept oplocení by na základě klientské změny upraven následovně:

- Nadzemní železobetonová část je opatřena matricí (místo hladkého povrchu).
- Oplocení na východní straně areálu (u Světovaru) bylo zredukováno, protože zůstává stál stávající objekt garáží.
- Do oplocení byly doplněny dvě vjezdové brány, které propojují areál vozovny s areálem garáží ve Světovaru.
- Drátěný plot v severovýchodní části areálu byl změněn na železobetonovou zeď. Důvodem je zejména lepší oddělení areálu vozovny od sousedních pozemků.

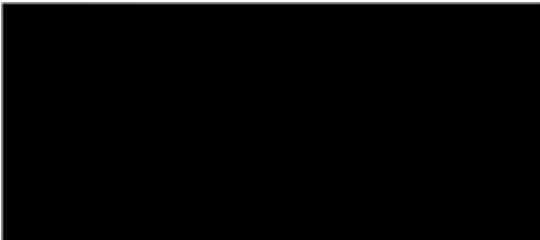
Dále došlo k úpravě podezdívky plotu v severní části areálu, kde se linie plotu blíží ke stávajícím vzrostlým stromům. V tomto místě byla podezdívka vypuštěna a nahrazena pouze podhrabovou deskou.

Z důvodu požadavku správce (Gasnet) bylo nutné zachovat v oplocení u Slovanské aleje plynovodní přípočku. Stávající kiosek byl zbourán a do oplocení byl umístěn nový.

07.10.2022

  
hlavní inženýr projektu

**METROPROJEKT Praha a. s.**  
Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7  
tel.: +420 296 154 401 mobilní: +420 603 192 481  
jan.koci@metroprojekt.cz  
www.metroprojekt.cz



## PŘÍLOHA Č. 5

---

### **Společnost Vozovna Slovany**

Metrostav a.s.  
IČ: 000 14 915  
Kofelužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

BERGER BOHEMIA a.s.  
IČ: 453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň  
Druhý společník

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika  
IČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník

**VÝPIS VÝZTUŽE**

(KG)

**objekt oplocení - část SLA**

## stěny oplocení

úsek 1-2 - stěna	0,00
úsek 2-3 - stěna	292,00
úsek 4-5 - stěna	994,60
úsek 5-9	4 195,26
úsek 9-10 - stěna	371,31
úsek 10-11	716,98
úsek 14-15 - stěna	161,48
úsek 12-13	26,99

**6 758,62****6,759 (t)****objekt oplocení - II.část**

## stěny oplocení

úsek 17-18 - stěna	0,00
úsek 18-20 - stěna	1 147,53
úsek 20-27 - stěna	818,02
	1 161,95
	682,43
	1 274,95
	915,08
úsek 27-28 - stěna	2 337,31
úsek 28-34	2 876,27
úsek 34-35	0,00
úsek 35-36	0,00
úsek 36-37	347,88
úsek 37-41	669,17
	535,57
úsek 41-42	211,58
úsek 42-51	1 797,78
úsek 51-52 - stěna	294,29
úsek 53-61	2 072,47
výztuž pro základy bran	94,80

**17 237,08****17,237 (t)****objekt oplocení - III.část**

bez výztuže

celkový součet výztuže

**23,996 (t)**









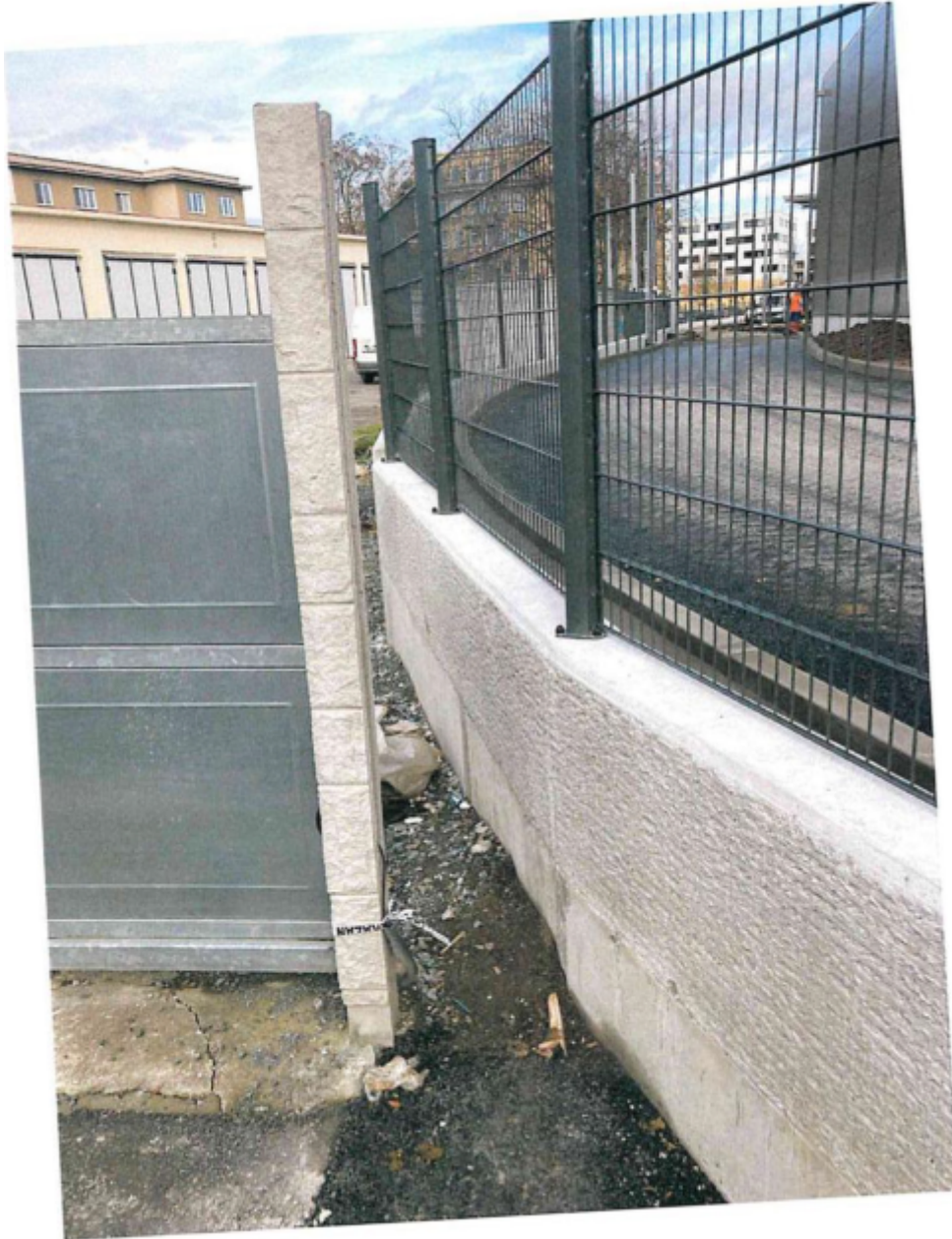








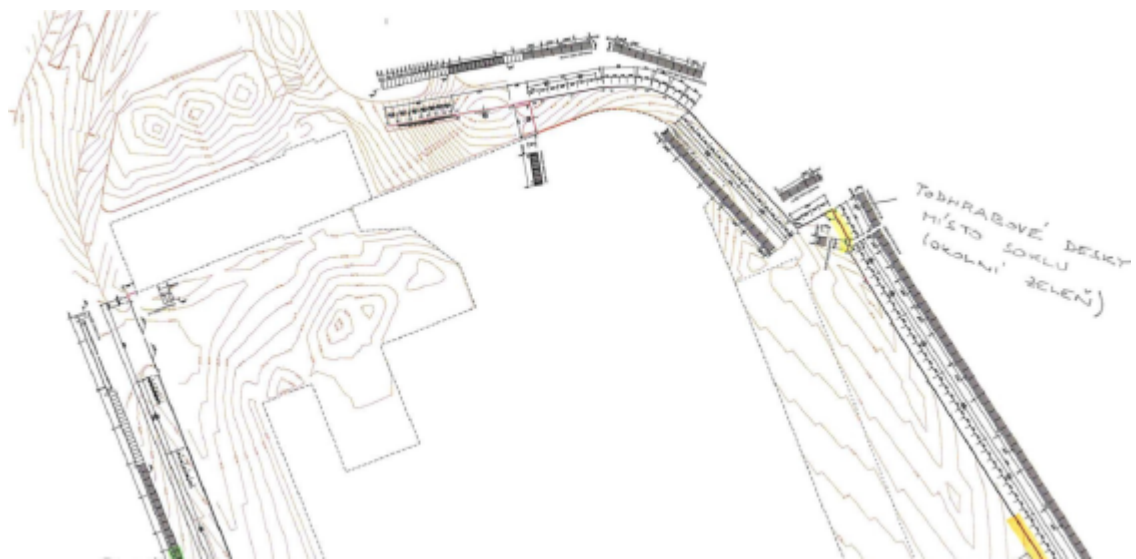






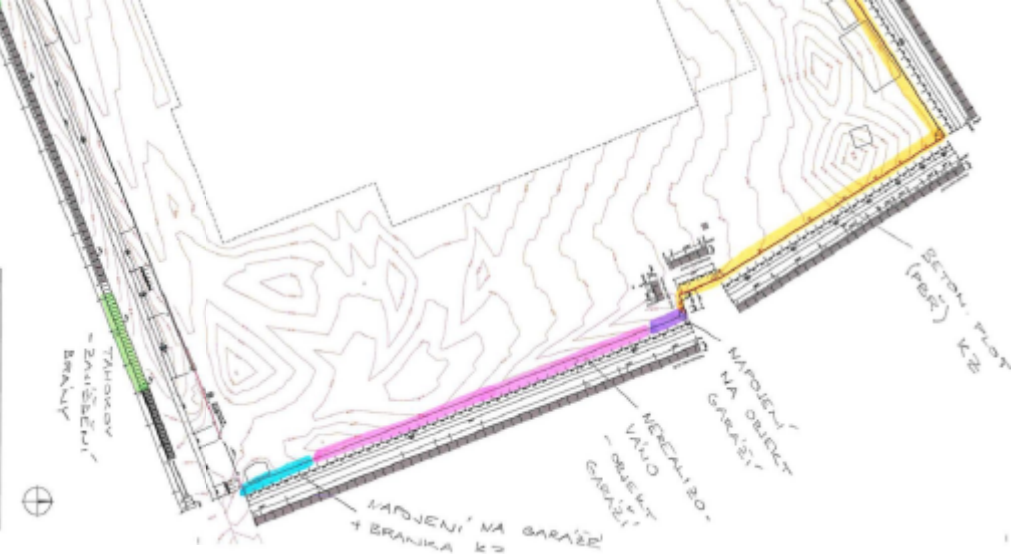






ZALOŽBA  
 SLOUPICE  
 (KAS NECT)

TRHŤOVÁ  
 - ZAŤEŽENÍ  
 BRANÍ



<b>PROJEKTOVÁNÍ V OBLASTI VEŘEJNÉ SPRÁVY</b> PRŮJEDNÁNÍ, STAVBY A ŽELEŽNICE			
<b>AP5</b> Inženýring a projektování s.r.o.			
IČO: 251313012, IČD: 451313012, IČS: 251313012 IČS: 251313012, IČS: 251313012, IČS: 251313012			
IČS: 251313012, IČS: 251313012, IČS: 251313012			

Průjezdová studijní mapa 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:10000  
 1. úroveň vzhledem k výšce nadmořské hladiny



Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanska alej 35	
Objekt:	E - SOD III - Provozně-administrativní budova	PAB - SO 10-03/2 - Vytápění
Objednatel:	Pízeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220663 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Pízeň - Východní Předměstí	
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ: 00014915, Kože uška 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Pízeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765056, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)	
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS [redacted] vedoucí TDS	
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s. [redacted] hlavní inženýr projektu	

Popis změny	Obsahem změnového listu je objekt PAB - SO 10-03/2 - Vytápění	
	<p>A) V rámci zpracování realizační dokumentace došlo k zapracování klientůské změny. Na základě rozhodnutí investora došlo v budově PAB k dispozičním změnám</p> <p>Tyto změny dispozice sebou přinesly i příslušné úpravy ve stavebním objektu UT</p> <p>1) Změna velikost obtopných těles (dva kusy OT), podlahových konvektorů (dva kusy konvektorů)</p> <p>2) U dvou VZT jednotek došlo k změně způsobu ohřevu – z teplotového na elektrický. Změna proběhla z vhodnějších ekonomických provozních nákladů.</p> <p>B) Změny vyvolané při realizaci</p> <p>1) Změna materiálů potrubí a tras – z mědi na uhlíkatou ocel a PexAlPex</p> <p>2) Změna typu OT – VKM8 na VK, popř. VKL podrobněji viz RVV</p> <p>3) Změna tl. izolačního materiálu u potrubí</p> <p>4) Změna oběhových čerpadel – navýšení tlakové ztráty v potrubí, která byla vyvolána změnou potrubí</p>	

údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel		cenová změna za změnový list č.99 bez DPH	
	cena SO dle SoD vč. dodatků (bez DPH):		6 958 793,05 Kč	
	náklady na změnu bez DPH:		-1 726 822,96 Kč	
	cena SO po ZL č. 99 (bez DPH):		5 231 970,09 Kč	
	cena díla bez DPH vč. dodatků (dle SoD):		1 812 602 974,88 Kč	
cena díla po ZL č. 99 bez DPH		1 810 876 151,92 Kč		

změna ceny	Měrapráce celkem bez DPH	3 394 387,86 Kč	5 061 952,78 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	1 567 564,90 Kč		

vliv	Vliv změny na termín dokončení díla	změna nemá vliv na dokončení díla
------	-------------------------------------	-----------------------------------

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]
	Zhotovitel:	14.2.23	
	Věcně za TDS:	16.2.23	
	Technicky za AD	16.2.23	
Objednatel:	16.2.23		

přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 99
	č.2 - vyjádření AD
	č.3 - RVV
	č.4 - CN Dodavatele
	č.5 - půdorys - vyznačení změn

## PŘÍLOHA Č. 1

---

### Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.

IČ: 000 14 915

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Vedoucí společník

BERGER BOHEMIA a.s.

IČ: 453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň

Druhý společník

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník

## Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovány Pízeň, Slovanská alej 35

MĚNĚNÍ PRÁCE										
PC	Typ	Kód	Popis	Množství v S.D.	množství po změně	rozdíl množství	J.cena Kč	část ceny v S.D. Kč	část ceny původně Kč	rozdíl celk. ceny (Kč)
1	K	7310 01	Polrubní ocelové hladké bezzešvé podle ČSN 42 5715, svařované, DN15, bez odleznů a tvarovek	m	0,000	0,000	90,84	0,000	0,000	33 032,82
			006 Technické specifikace RDS příč. 002							
2	K	7310 02	Polrubní ocelové hladké bezzešvé podle ČSN 42 5715, svařované, DN30, bez odleznů a tvarovek	m	83,000	83,000	14,08	18 163,83	14 716,94	12 087,19
			006 Technické specifikace RDS příč. 002							
3	K	7310 03	Polrubní ocelové hladké bezzešvé podle ČSN 42 5715, svařované, DN15, bez odleznů a tvarovek	m	83,000	83,000	3,900	327,60	327,60	26 823,60
			006 Technické specifikace RDS příč. 002							
7	K	7310 07	Polrubní ocelové hladké bezzešvé podle ČSN 42 5715, svařované, DN15, bez odleznů a tvarovek	m	20,000	20,000	98,08	1 961,60	1 763,52	3 192,32
			006 Technické specifikace RDS příč. 002							
9	K	7310 09	Polrubní měděné, polcovrdlé, spojované měkkým pájením dle ČSN 42 5715, bez odleznů a tvarovek	m	2 000,000	185,000	1 815,57	6 12 897,00	5 312,43	810 627,45
			006 Technické specifikace RDS příč. 002							
10	K	7310 10	Polrubní měděné, polcovrdlé, spojované měkkým pájením dle ČSN 42 5715, bez odleznů a tvarovek	m	50,000	127,000	323,000	399,04	119 598,00	128 889,92
			006 Technické specifikace RDS příč. 002							
11	K	7310 11	Polrubní měděné, polcovrdlé, spojované měkkým pájením dle ČSN 42 5715, bez odleznů a tvarovek	m	50,000	176,000	474,000	50,95	3 11 867,50	241 716,90
			006 Technické specifikace RDS příč. 002							
13	K	7310 13	Polrubní měděné, polcovrdlé, spojované měkkým pájením dle ČSN 42 5715, bez odleznů a tvarovek	m	50,000	80,000	70,000	1 031,7	54 70,50	72 372,00
			006 Technické specifikace RDS příč. 002							
14	K	7310 14	Polrubní měděné, polcovrdlé, spojované měkkým pájením dle ČSN 42 5715, bez odleznů a tvarovek	m	50,000	80,000	80,000	1 031,7	54 70,50	72 372,00
			006 Technické specifikace RDS příč. 002							
15	K	7310 15	Polrubní měděné, polcovrdlé, spojované měkkým pájením dle ČSN 42 5715, bez odleznů a tvarovek	m	50,000	80,000	80,000	1 031,7	54 70,50	72 372,00
			006 Technické specifikace RDS příč. 002							
16	K	7310 16	Polrubní měděné, polcovrdlé, spojované měkkým pájením dle ČSN 42 5715, bez odleznů a tvarovek	m	50,000	80,000	80,000	1 031,7	54 70,50	72 372,00
			006 Technické specifikace RDS příč. 002							
17	K	7310 17	Polrubní měděné, polcovrdlé, spojované měkkým pájením dle ČSN 42 5715, bez odleznů a tvarovek	m	50,000	80,000	80,000	1 031,7	54 70,50	72 372,00
			006 Technické specifikace RDS příč. 002							
18	K	7310 18	Polrubní měděné, polcovrdlé, spojované měkkým pájením dle ČSN 42 5715, bez odleznů a tvarovek	m	50,000	80,000	80,000	1 031,7	54 70,50	72 372,00
			006 Technické specifikace RDS příč. 002							
19	K	7310 19	Polrubní měděné, polcovrdlé, spojované měkkým pájením dle ČSN 42 5715, bez odleznů a tvarovek	m	50,000	80,000	80,000	1 031,7	54 70,50	72 372,00
			006 Technické specifikace RDS příč. 002							
20	K	7310 20	Polrubní měděné, polcovrdlé, spojované měkkým pájením dle ČSN 42 5715, bez odleznů a tvarovek	m	50,000	80,000	80,000	1 031,7	54 70,50	72 372,00
			006 Technické specifikace RDS příč. 002							
21	K	7310 21	Polrubní měděné, polcovrdlé, spojované měkkým pájením dle ČSN 42 5715, bez odleznů a tvarovek	m	50,000	80,000	80,000	1 031,7	54 70,50	72 372,00
			006 Technické specifikace RDS příč. 002							
22	K	7310 22	Polrubní měděné, polcovrdlé, spojované měkkým pájením dle ČSN 42 5715, bez odleznů a tvarovek	m	50,000	80,000	80,000	1 031,7	54 70,50	72 372,00
			006 Technické specifikace RDS příč. 002							
23	K	7310 23	Polrubní měděné, polcovrdlé, spojované měkkým pájením dle ČSN 42 5715, bez odleznů a tvarovek	m	50,000	80,000	80,000	1 031,7	54 70,50	72 372,00
			006 Technické specifikace RDS příč. 002							
24	K	7310 24	Polrubní měděné, polcovrdlé, spojované měkkým pájením dle ČSN 42 5715, bez odleznů a tvarovek	m	50,000	80,000	80,000	1 031,7	54 70,50	72 372,00
			006 Technické specifikace RDS příč. 002							



25	K	7310125	Montáž potrubí a závěsného systému pro potrubí	kpl	1,000	0,750	0,250	926 238,81	926 238,81	694 679,11	231 559,70
	W-RDS		"Výměra položky v RDS snížena úměrně dle provedené délky potrubí oproti DSP"			0,750					
26	K	7310126	Přesun hmot pro zdroje tepla, výšky do 12m	kpl	1,000	0,750	0,250	22 152,91	22 152,91	16 614,68	5 538,23
	W-RDS		"Výměra položky v RDS snížena úměrně dle provedené délky potrubí oproti DSP"			0,750					
27	K	7310201	Pouzdro potrubní izolace, MV s AL, kamenná vlna s polepem AI fólií na potrubí tl. 30mm, vnitřní d=16,1mm, bez odřezků	m	173,000	0,000	173,000	186,37	32 242,01	0,00	32 242,01
	W-RDS		"dle Technické specifikace RDS (pr.č. 002)"			0,000					
28	K	7310202	Pouzdro potrubní izolace, MV s AL, kamenná vlna s polepem AI fólií na potrubí tl. 30mm, vnitřní d=21,6mm, bez odřezků	m	232,400	183,000	49,400	201,23	46 765,85	36 825,09	9 940,76
	W-RDS		"dle Technické specifikace RDS (pr.č. 002)"			183,000					
29	K	7310203	Pouzdro potrubní izolace, MV s AL, kamenná vlna s polepem AI fólií na potrubí tl. 30mm, vnitřní d=27,2mm, bez odřezků	m	92,400	8,000	84,400	209,24	19 333,78	1 673,92	17 659,86
	W-RDS		"dle Technické specifikace RDS (pr.č. 002)"			8,000					
31	K	7310205	Pouzdro potrubní izolace, MV s AL, kamenná vlna s polepem AI fólií na potrubí tl. 50mm, vnitřní d=48,3mm, bez odřezků	m	75,600	65,000	10,600	375,03	28 352,27	24 376,95	3 975,32
	W-RDS		"dle Technické specifikace RDS (pr.č. 002)"			65,000					
35	K	7310209	Pouzdro potrubní izolace, MV s AL, kamenná vlna s polepem AI fólií na potrubí tl. 50mm, vnitřní d=21,60mm, bez odřezků	m	6,000	0,000	6,000	311,00	1 866,00	0,00	1 866,00
	W-RDS		"dle Technické specifikace RDS (pr.č. 002)"			0,000					
36	K	7310210	Pouzdro potrubní izolace, návěkové PE s AI fólií na potrubí - tl. 25mm, vnitřní d=15mm, bez odřezků	m	2 100,000	427,000	1 673,000	163,50	343 350,00	69 814,50	273 535,50
	W-RDS		"dle Technické specifikace RDS (pr.č. 002) 627,0 - 200,0 (v nové položce tl. pouzdra 9 mm)"			427,000					
37	K	7310211	Pouzdro potrubní izolace, MV s AL, kamenná vlna s polepem AI fólií na potrubí tl. 30mm, vnitřní d=16mm, bez odřezků	m	450,000	210,000	240,000	186,37	83 866,50	39 137,70	44 728,80
	W-RDS		"dle Technické specifikace RDS (pr.č. 002)"			210,000					
38	K	7310212	Pouzdro potrubní izolace, MV s AL, kamenná vlna s polepem AI fólií na potrubí tl. 40mm, vnitřní d=22mm, bez odřezků	m	650,000	308,000	342,000	248,11	161 271,50	76 417,88	84 853,62
	W-RDS		"dle Technické specifikace RDS (pr.č. 002)"			308,000					
40	K	7310214	Pouzdro potrubní izolace, MV s AL, kamenná vlna s polepem AI fólií na potrubí tl. 40mm, vnitřní d=35mm, bez odřezků	m	150,000	106,000	44,000	269,84	40 476,00	28 603,04	11 872,96
	W-RDS		"dle Technické specifikace RDS (pr.č. 002)"			106,000					
41	K	7310215	Izolace velkých armatur a zařízení, otopné soustavy	kpl	1,000	0,750	0,250	272 214,96	272 214,96	204 181,22	68 033,74
	W-RDS		"Výměra položky v RDS snížena úměrně dle provedené délky potrubí oproti DSP"			0,750					
42	K	7310216	Přesun hmot pro zdroje tepla, výšky do 12m	kpl	1,000	0,750	0,250	32 786,31	32 786,31	24 589,73	8 196,58
	W-RDS		"Výměra položky v RDS snížena úměrně dle provedené délky potrubí oproti DSP"			0,750					
43	K	7310301	Nalář syntetický potrubí do DN50 mm Z + 2xVRCH	m	4 276,000	504,000	3 772,000	70,89	303 125,64	35 728,56	267 397,08
	W-RDS		"dle Technické specifikace RDS (pr.č. 002)"			504,000					
45	K	7310303	Přesun hmot pro nálety, výšky do 12m	kpl	1,000	0,750	0,250	7 975,05	7 975,05	5 981,29	1 993,76
	W-RDS		"Výměra položky v RDS snížena úměrně dle provedené délky potrubí oproti DSP"			0,750					
46	K	7310401	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN15, PN16	kus	6,000	0,000	6,000	108,62	651,72	0,00	651,72
	W-RDS		"dle Technické specifikace RDS (pr.č. 002)"			0,000					
48	K	7310403	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN25, PN16	kus	3,000	0,000	3,000	252,69	758,07	0,00	758,07
	W-RDS		"dle Technické specifikace RDS (pr.č. 002)"			0,000					
50	K	7310405	Ventil zpětný, 2xvnitřní závit DN15, PN16, Kvs=3,7m3/h	kus	2,000	0,000	2,000	121,20	242,40	0,00	242,40
	W-RDS		"dle Technické specifikace RDS (pr.č. 002)"			0,000					
52	K	7310407	Ventil zpětný, 2xvnitřní závit DN25, PN16, Kvs=13,0m3/h	kus	1,000	0,000	1,000	252,69	252,69	0,00	252,69
	W-RDS		"dle Technické specifikace RDS (pr.č. 002)"			0,000					
54	K	7310409	Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil s automatickým omezovačem průtoku, DN15, rozsah průtoků 92-480l/h, tlakový ztráta 15,0kPa	kus	3,000	1,000	2,000	3 154,57	9 463,71	3 154,57	6 309,14
	W-RDS		"dle Technické specifikace RDS (pr.č. 002)"			1,000					
57	K	7310412	Pohon pro tlakově nezávislé ventily s plynulou regulací 0-10V, napájení 24V,	kus	5,000	3,000	2,000	4 532,34	22 661,70	13 597,02	9 064,68
	W-RDS		"dle Technické specifikace RDS (pr.č. 002)"			3,000					





112	K	73 054	Občasná čerpadlá s výpravkami a opornými písečnými základmi, Mg=0,18 m3/m; dp=25 kPa, k230V, 50Hz, P=116W, D=BA 2,27kg	kus	1	0,000	1	6 992,89	6 992,89	0,00	6 992,89
113	K	73 0545	Občasná čerpadlá UT VYCHOD s praportovým ventilom, zemným Mg=2,19 m3/m; dp=35kPa, k230V, 50Hz, P=159W, D=BA 5,2 kg	kus	1	0,000	1,00	9 039,53	9 039,53	0,00	9 039,53
114	K	73 0548	Občasná čerpadlá UT Z, D, praportovým ventilom, zemným Mg=2,61 m3/m; dp=35kPa, k230V, 50Hz, P=159W, D=BA 5,17kg	kus	1	0,000	1	9 039,53	9 039,53	0,00	9 039,53
115	K	73 0547	Občasná čerpadlá VZT D, praportovým ventilom, zemným Mg=0,3 m3/m; dp=28 kPa, k230V, 50Hz, P=116W, D=BA 2,27kg	kus	1	0,000	0,00	6 992,89	6 992,89	0,00	6 992,89
116	K	73 054	Občasná čerpadlá UT Z, D, praportovým ventilom, zemným Mg=0,27 m3/m; dp=15 kPa, k230V, 50Hz, P=116W, D=BA 2,27kg	kus	1	0,000	0,00	6 992,89	6 992,89	0,00	6 992,89
117	K	73 0549	Prípojka kompenzátor PN 16 DN20, dĺžka 186 mm	kus	8,000	4,000	4,000	180,76	1 446,08	1 881,04	883,04
118	K	73 0550	Prípojka kompenzátor PN 16 DN20, dĺžka 186 mm	kus	2	0,000	2	445,92	891,84	0,00	891,84
119	K	73 0555	Ultra vysoký kompaktný prípojka M-BUS s rozbočovým odpojením v pásmu 860MHz, 24V + sada spojky (vrátane do prílohy)	kus	8,000	6,000	2,00	2 911,68	23 293,28	31 460,96	43 623,32
120	K	73 0556	Ventil s ovládacím prvkom DN 15	kus	30,000	16,000	14,000	199,85	5 995,50	3 163,20	2 785,30
121	K	73 0559	ROZDIE. DVA SBERAČ. S TOPNÝCH OBUJŇU, PN16, + TEPELNÁ ZONOVANIE	kus	1,00	0,000	1,00	103 420,65	103 420,65	0,00	103 420,65
122	K	73 0561	Prípojka technický s pevným skleneným a mosadzným prípojením, 63 mm dia, 80 mm výška	kus	30,000	4,000	6,000	8,980	24 594,00	1 477,20	13 116,80
123	K	73 0562	Termostatická záložka RDS typ 002	kus	30,000	16,000	14,000	956,03	58 620,90	27 356,42	31 264,48
124	K	73 0563	Montážna armatúra záložka do DN50	kus	208,000	162,000	46,000	241,25	50 180,00	39 082,50	11 097,50
125	K	73 0601	Desková olejová lisovačka s hĺbkou čerpania 100 mm, súčasne v provedení VEN IL KOMPAKT s montážnou armatúrou a sifonovým prípojením - typ 11-VKM-0600-0-RA	kus	7,000	0,000	7,000	3 959,51	27 716,57	0,00	27 716,57
126	K	73 0602	Desková olejová lisovačka s hĺbkou čerpania 100 mm, súčasne v provedení VEN IL KOMPAKT s montážnou armatúrou a sifonovým prípojením - typ 11-VKM-0600-0-RA	kus	2,000	0,000	2,000	5 541,94	11 083,88	0,00	11 083,88
127	K	73 0603	Desková olejová lisovačka s hĺbkou čerpania 100 mm, súčasne v provedení VEN IL KOMPAKT s montážnou armatúrou a sifonovým prípojením - typ 11-VKM-0600-0-RA	kus	25,000	0,000	25,000	4 546,06	113 651,50	0,00	113 651,50
128	K	73 0604	Desková olejová lisovačka s hĺbkou čerpania 100 mm, súčasne v provedení VEN IL KOMPAKT s montážnou armatúrou a sifonovým prípojením - typ 11-VKM-0600-0-RA	kus	1,000	3,000	1	6 362,89	6 362,89	0,00	6 362,89
129	K	73 0605	Desková olejová lisovačka s hĺbkou čerpania 100 mm, súčasne v provedení VEN IL KOMPAKT s montážnou armatúrou a sifonovým prípojením - typ 11-VKM-0600-0-RA	kus	3,000	0,000	3,000	4 364,27	13 092,81	0,00	13 092,81

134	7310606	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a současně v provedení VENTIL KOMPAKT s možností napojení spodní sifonové nebo pravé spodní přípojnosti - typ: 20VKM-060060, RAL 9016 (bílá), vč. upravení	Kus	1,000	0,000	1,000	4 446,58	4 446,58	0,00	446 58
	VV-RB	"Nehrazeno novými položkami"			0,000					
139	7310607	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a současně v provedení VENTIL KOMPAKT s možností napojení spodní sifonové nebo pravé spodní přípojnosti - typ: 20VKM-060070, RAL 9016 (bílá), vč. upravení	Kus	6,000	0,000	6,000	4 541,49	27 248,94	0,00	27 248 94
	VV-RB	"Nehrazeno novými položkami"			0,000					
140	7310608	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a současně v provedení VENTIL KOMPAKT s možností napojení spodní sifonové nebo pravé spodní přípojnosti - typ: 20VKM-060080, RAL 9016 (bílá), vč. upravení	Kus	6,000	0,000	16 000	4 626,10	74 017,60	0,00	74 017 60
	VV-RB	"Nehrazeno novými položkami"			0,000					
141	7310609	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a současně v provedení VENTIL KOMPAKT s možností napojení spodní sifonové nebo pravé spodní přípojnosti - typ: 20VKM-060100, RAL 9016 (bílá), vč. upravení	Kus	33,000	0,000	33 000	4 810,18	158 735,94	0,00	158 735 94
	VV-RB	"Nehrazeno novými položkami"			0,000					
142	7310610	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a současně v provedení VENTIL KOMPAKT s možností napojení spodní sifonové nebo pravé spodní přípojnosti - typ: 20VKM-060100, RAL 9016 (bílá), vč. upravení	Kus	3,000	0,000	3,000	5 734,48	20 203,44	0,00	20 203 44
	VV-RB	"Nehrazeno novými položkami"			0,000					
143	7310611	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a současně v provedení VENTIL KOMPAKT s možností napojení spodní sifonové nebo pravé spodní přípojnosti - typ: 20VKM-060120, RAL 9016 (bílá), vč. upravení	Kus	3,000	0,000	3,000	5 019,42	15 058,26	0,00	15 058 26
	VV-RB	"Nehrazeno novými položkami"			0,000					
144	7310612	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a současně v provedení VENTIL KOMPAKT s možností napojení spodní sifonové nebo pravé spodní přípojnosti - typ: 21VKM-060070, RAL 9016 (bílá), vč. upravení	Kus	1,000	0,000	1,000	4 967,97	4 967,97	0,00	4 967 97
	VV-RB	"Nehrazeno novými položkami"			0,000					
145	7310613	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a současně v provedení VENTIL KOMPAKT s možností napojení spodní sifonové nebo pravé spodní přípojnosti - typ: 22VKM-060080, RAL 9016 (bílá), vč. upravení	Kus	1,000	0,000	1,000	5 719,17	5 719,17	0,00	5 719 17
	VV-RB	"Nehrazeno novými položkami"			0,000					
146	7310614	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a současně v provedení VENTIL KOMPAKT s možností napojení spodní sifonové nebo pravé spodní přípojnosti - typ: 22VKM-060100, RAL 9016 (bílá), vč. upravení	Kus	1,000	0,000	1,000	6 098,48	6 098,48	0,00	6 098 48
	VV-RB	"Nehrazeno novými položkami"			0,000					
147	7310615	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a současně v provedení VENTIL KOMPAKT s možností napojení spodní sifonové nebo pravé spodní přípojnosti - typ: 22VKM-060160, RAL 7043, vč. upravení	Kus	1,000	0,000	1,000	8 535,30	8 535,30	0,00	8 535 30
	VV-RB	"Nehrazeno novými položkami"			0,000					
148	7310616	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a současně v provedení VENTIL KOMPAKT s možností napojení spodní sifonové nebo pravé spodní přípojnosti - typ: 22VKM-060120, RAL 9016 (bílá), vč. upravení	Kus	7,000	0,000	7,000	5 474,94	45 324,58	0,00	45 324 58
	VV-RB	"Nehrazeno novými položkami"			0,000					
149	7310617	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a současně v provedení VENTIL KOMPAKT s možností napojení spodní sifonové nebo pravé spodní přípojnosti - typ: 22VKM-060140, RAL 9016 (bílá), vč. upravení	Kus	1,000	0,000	1,000	6 852,25	6 852,25	0,00	6 852 25
	VV-RB	"Nehrazeno novými položkami"			0,000					
150	7310601	Podlahový konvektor s tangenciálním ventilátorem - výška 115 mm, šířka 320 mm, délka 1300, napájení 24 V, řídicí 0-10V, vč. protizabudování, krycí mřížky	Kus	2,000	0,000	2,000	24 736,94	49 473,88	0,00	49 473 88
	VV-RB	"Nehrazeno novými položkami"			0,000					
151	7310601	Termostatický ventil s plynulým gletovým provedením DN15 - přímé provedení, Kus=0,86	Kus	2,000	0,000	2,000	84,79	968,58	0,00	968 58
	VV-RB	"Nehrazeno novými položkami"			0,000					
160	7310902	Uzavírací a regulační brambory DN 15 - přímé provedení, Kus=1,74 m/moj	Kus	2,000	0,000	2,000	87,00	174,00	0,00	174 00
	VV-RB	"Nehrazeno novými položkami"			0,000					
161	7310903	Termostatická hlavice (prode výrobce investora)	Kus	2,000	0,000	2,000	2 087,80	4 175,60	0,00	4 175 60
	VV-RB	"Nehrazeno novými položkami"			0,000					
163	7310905	Termostatická hlavice montáž	Kus	2,000	0,000	2,000	585,4	1 170,82	0,00	1 170 82
	VV-RB	"Nehrazeno novými položkami"			0,000					



72	K	731012	Montáž orientáčnického štítku, včetně dodávky štítku	kp	250,0	100,000	30,000	16,64	39 160,30	5 964,00	23 480,00
			Technická specifikace RDS p.č. 002								
											3 390 387,95 Kč
<b>CELKEM:</b>											

**VICEŘÁDÍ**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SOD	Množství po změně	Množství	Jednot. Kč	celk. cena v SOD	celk. cena po změně (Kč)	rozsl. celk. ceny (Kč)
4	K	731014	Porubí ocelové hladké bezostře podle ČSN 42 5115 svařované DN32, bez odřezků a tvarovek	m	117,600	139,000	20,400	409,19	46 003,14	58 330,22	8 327,08
			Technická specifikace RDS p.č. 002								
5	K	731016	Porubí ocelové hladké bezostře podle ČSN 42 5115, svařované, DN40, bez odřezků a tvarovek	m	75,000	85,000	9,400	469,93	35 526,7	39 944,05	4 417,34
			Technická specifikace RDS p.č. 002								
8	K	731016	Porubí ocelové hladké bezostře podle ČSN 42 5115, svařované DN50, bez odřezků a tvarovek	m	25,000	90,000	65,000	691,74	17 293,50	62 256,60	44 963,10
			Technická specifikace RDS p.č. 002								
12	K	731012	Porubí měděné, posuvné, svařované měř. pro pájení dle spec. 5, bez odřezků a tvarovek	m	212,000	274,000	64,000	682,60	143 346,00	87 032,40	43 686,40
			Technická specifikace RDS p.č. 002								
20	K	731020	Příplatek za zhotovení přípojek z trubek ocelových DN32	kus	2 000	6 000	4 000	34,9	693,74	3 418,70	2 734,96
			Technická specifikace RDS p.č. 002								
22	K	731022	Trubkové zkouška pomocí dle ČSN 01 03 10 od DN 40 do DN100	m	25,000	90,000	65,000	8,01	430,25	440,90	0,40 55
			Technická specifikace RDS p.č. 002								
30	K	731024	Porubí pro pájení z Al, kamenná vlna s polepem Al fólií na potrubí 30mm, vnější Ø=35 mm, bez odřezků	m	117,600	120,000	2,400	221,8	26 084,86	26 617,20	532,34
			Technická specifikace RDS p.č. 002								
32	K	731026	Porubí pro pájení z Al, kamenná vlna s polepem Al fólií na potrubí 50mm, vnější Ø=60 mm, bez odřezků	m	25,000	90,000	65,000	394,61	9 890,25	35 604,00	25 714,65
			Technická specifikace RDS p.č. 002								
38	K	7310713	Porubí pro pájení z Al, kamenná vlna s polepem Al fólií na potrubí 40mm, vnější Ø=38 mm, bez odřezků	m	210,000	377,000	167,000	259,55	54 505,50	97 850,35	43 344,85
			Technická specifikace RDS p.č. 002								
80	K	7310512	Kohout kulový 1/2", 2-cestný zav. O.V.ŠN, PN 16, Kvs=64 dm <sup>3</sup> /hod	kus	1 000	2 000	1 000	3 075,66	3 075,66	5 813,5	3 075,66
			Technická specifikace RDS p.č. 002								
88	K	7310520	Polep pro pájení zav. DN50, PN 16, Kvs=33m <sup>3</sup> /h	kus	1 000	2 000	1 000	615,14	615,14	230,28	615,14
			Technická specifikace RDS p.č. 002								
96	K	7310527	Ventil třícestný regulační zav. DN50, PN 16, Kvs=38 dm <sup>3</sup> /h	kus	1 000	2 000	1 000	769,49	769,49	538,98	769,49
			Technická specifikace RDS p.č. 002								
103	K	7310535	3-cestný regulační ventil s honem DN50, PN 16, Kvs=12,5m <sup>3</sup> /h; pohon pro 3-cestný regulační ventil s pohonem regulace O.V. (délka 100 mm)	kus	1 000	2 000	1 000	6 646,44	6 646,44	13 292,84	6 646,44
			Technická specifikace RDS p.č. 002								
104	K	7310536	Pohon pro 3-cestný regulační ventil s pohonem regulace O.V. napájení 24V	kus	1 000	3 000	2 000	8 211,73	8 211,73	24 635,19	16 423,46
			Technická specifikace RDS p.č. 002								
106	K	7310538	Regulator tlakové diference DN25 (0-60 kPa, vč. sady pro přípravu kabelových napájecích vodičů)	kus	2 000	5 000	3 000	8 820,24	13 640,8	34 101,20	20 460,72
			Technická specifikace RDS p.č. 002								
121	K	7310551	Průtokový kompenzátor PN16 DN50, Kvs=200 mm	kus	2 000	4 000	2 000	899,69	1 799,38	3 598,76	1 799,38
			Technická specifikace RDS p.č. 002								
150	K	7310618	Montážní desky ocelové RDS (p.č. 002)	kus	112 000	16 000	4 000	804,25	2 32 176,00	209 293,00	7 217,00
			Technická specifikace RDS p.č. 002								
152	K	7310701	Řeškové uzávěsti H smubení s vypouštěním pro tl. svař. s nlekováním ventilů u vložkou DN15	kus	112 000	16 000	4 000	298,42	33 423,04	34 616,72	1 193,68
			Technická specifikace RDS p.č. 002								
153	K	7310702	Svařovací úběrní nástroje tl. svař. pro měření tl. svař.	kus	224 000	232 000	8 000	89,75	15 624,00	16 192,00	568,00
			Technická specifikace RDS p.č. 002								
154	K	7310703	Montážní armatury závěsné tl. svař. G 1/2 - připojení odbojových des	kus	112 000	16 000	4 000	312,64	34 959,68	38 208,24	1 248,56
			Technická specifikace RDS p.č. 002								

№	Typ	Popis	Kus	Objem	Objem	Objem	Objem	Objem	Objem	Objem
155	K	73-0104	kus	1	1	1	1	1	1	1
		Termostatická hlavice montáž do Technické specifikace RDS přič. 002								
156	K	73-0705	kus	1	1	1	1	1	1	1
		Termostatická hlavice podle obru in 90(9e)								
162	K	73-0104	kus	1	1	1	1	1	1	1
		Termostatická hlavice podle obru in 90(9e)								
174	K	73-0108A	kus	1	1	1	1	1	1	1
		Termostatická hlavice podle obru in 90(9e)								
175	K	73-0503	kus	1	1	1	1	1	1	1
		Termostatická hlavice podle obru in 90(9e)								
176	K	73-052A1	kus	1	1	1	1	1	1	1
		Termostatická hlavice podle obru in 90(9e)								
177	K	73-052AZ	kus	1	1	1	1	1	1	1
		Termostatická hlavice podle obru in 90(9e)								
178	K	73-054A	kus	1	1	1	1	1	1	1
		Termostatická hlavice podle obru in 90(9e)								
179	K	73-054AZ	kus	1	1	1	1	1	1	1
		Termostatická hlavice podle obru in 90(9e)								
180	K	73-054A	kus	1	1	1	1	1	1	1
		Termostatická hlavice podle obru in 90(9e)								



182	K	731054A5	Oběhové čerpadlo UT VÝCHOD s proporcionálním řízením: Mg=2,87 m3/h; $\delta p$ =55kPa, 1x230V, 50Hz, P=158W, 0,18A, 5,27kg <i>JC dle CN Dodavatele</i>	kus	0,000	1,000	1,000	16 686,27	0,00	16 686,27	16 686,27
	VV	nová pol.									
	P		Podložka obsahuje kompletní dodávku a montáž oběhového čerpadla dle technické specifikace uvedené v PD.								
	Z		Změna oběhového čerpadla z obvodu úpravy hydrauliky.								
	VV-RDS		"dle Technické specifikace RDS (pr.č. 002)"			1,000					
183	K	731054A6	Oběhové čerpadlo UT ZÁPAD s proporcionálním řízením: Mg=3,3 m3/h; $\delta p$ =75kPa, 1x230V, 50Hz, P=158W, 0,18A, 5,27kg <i>JC dle CN Dodavatele</i>	kus	0,000	1,000	1,000	18 853,56	0,00	18 853,56	18 853,56
	VV	nová pol.									
	P		Podložka obsahuje kompletní dodávku a montáž oběhového čerpadla dle technické specifikace uvedené v PD.								
	Z		Změna oběhového čerpadla z obvodu úpravy hydrauliky.								
	VV-RDS		"dle Technické specifikace RDS (pr.č. 002)"			1,000					
184	K	731054A7	Oběhové čerpadlo VZT DILINY s proporcionálním řízením: Mg=0,31 m3/h; $\delta p$ =30 kPa, 1x230V, 50Hz, P=116W, 0,18A, 2,27kg <i>JC dle CN Dodavatele</i>	kus	0,000	1,000	1,000	6 781,32	0,00	6 781,32	6 781,32
	VV	nová pol.									
	P		Podložka obsahuje kompletní dodávku a montáž oběhového čerpadla dle technické specifikace uvedené v PD.								
	Z		Změna oběhového čerpadla z obvodu úpravy hydrauliky.								
	VV-RDS		"dle Technické specifikace RDS (pr.č. 002)"			1,000					
185	K	731054A8	Oběhové čerpadlo UT JIDELNA s proporcionálním řízením: Mg=0,27m3/h; $\delta p$ =12kPa, 1x230V, 50Hz, P=116W, 0,18A, 2,27kg <i>JC dle CN Dodavatele</i>	kus	0,000	1,000	1,000	6 781,32	0,00	6 781,32	6 781,32
	VV	nová pol.									
	P		Podložka obsahuje kompletní dodávku a montáž oběhového čerpadla dle technické specifikace uvedené v PD.								
	Z		Změna oběhového čerpadla z obvodu úpravy hydrauliky.								
	VV-RDS		"dle Technické specifikace RDS (pr.č. 002)"			1,000					
186	K	7310559A	ROZDĚLOVAČ SBĚRAČ, 6 TOPNÝCH OKRUHŮ, PN6, + TEPelná IZOLACE <i>JC dle CN Dodavatele</i>	kus	0,000	1,000	1,000	83 282,31	0,00	83 282,31	83 282,31
	VV	nová pol.									
	P		Podložka obsahuje kompletní dodávku a montáž rozdělovače-oděrače pro bipole oběhy dle technické specifikace uvedené v PD.								
	Z		Změna hydraulického zapojení.								
	VV-RDS		"dle Technické specifikace RDS (pr.č. 002)"			1,000					
187	K	73106A01	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a současně v provedení VENTIL KOMPAKT s termostatickou vložkou s automatickou regulací průtoku, pravé spodní přípojení - typ: 11-050040, RAL 9016 (bílá), vč. úpevnění <i>JC dle CN Dodavatele</i>	kus	0,000	1,000	1,000	5 562,61	0,00	5 562,61	5 562,61
	VV	nová pol.									
	P		Podložka obsahuje kompletní dodávku otopného tělesa vč. úpevnění dle technické specifikace uvedené v PD. Montáž je vykazována v pol. č. 150 (7310618).								
	Z		Otopná tělesa VKM se již nevyrobí, VKM8 - zhoršená dostupnost na trhu – dlouhý dodací lhůty								
	VV-RDS		"dle Technické specifikace RDS (pr.č. 002)"			1,000					
188	K	7310601A	Deskové otopné těleso 11VK-060040, RAL9016 <i>Popis položky a jednotková cena viz ZLO81 p.č. 132</i>	kus	0,000	4,000	4,000	5 739,50	0,00	22 954,00	22 954,00
	VV	nová pol.									
	P		Podložka obsahuje kompletní dodávku otopného tělesa vč. úpevnění dle technické specifikace uvedené v PD. Montáž je vykazována v pol. č. 150 (7310618). Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a současně v provedení VENTIL KOMPAKT s termostatickou vložkou s automatickou regulací průtoku, pravé spodní přípojení - typ: 11-060040, RAL 9016 (bílá), vč. úpevnění								
	Z		Otopná tělesa VKM se již nevyrobí, VKM8 - zhoršená dostupnost na trhu – dlouhý dodací lhůty								
	VV-RDS		"dle Technické specifikace RDS (pr.č. 002)"			2,000					
189	K	7310601B	Deskové otopné těleso 11VK-060040, RAL7043 <i>Popis položky a jednotková cena viz ZLO81 p.č. 133</i>	kus	0,000	2,000	2,000	8 036,50	0,00	16 077,00	16 077,00
	VV	nová pol.									
	P		Podložka obsahuje kompletní dodávku otopného tělesa vč. úpevnění dle technické specifikace uvedené v PD. Montáž je vykazována v pol. č. 150 (7310618). Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a současně v provedení VENTIL KOMPAKT s termostatickou vložkou s automatickou regulací průtoku, pravé spodní přípojení - typ: 11-060040, RAL 7043, vč. úpevnění								
	Z		Otopná tělesa VKM se již nevyrobí, VKM8 - zhoršená dostupnost na trhu – dlouhý dodací lhůty								







204	K	73106A20	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a současně v provedení VENTIL KOMPAKT s termostatickou vložkou s automatickou regulací průtoku, pravé spodní připojení - typ: 21-060120, RAL 9016 (bílá), vč. upevnění	kus	0,000	1,000	1,000	1,000	8 458,02	0,00	8 458,02	8 458,02
	VV	nová pol.	JC dle CN Dodavatele									
	P		Podložka obsahuje kompletní dodávku otopného tělesa vč. upevnění dle technické specifikace uvedené v PD. Montáž je vyžadována v pol. č. 150 (7310618).									
	Z		Otopná tělesa VKM se již nevyrobí, VKMB - zhoršená dostupnost na trhu – dlouhý dodací lhůty									
	VV-RDS		"dle Technické specifikace RDS (příl. č. 002)"									
205	K	73106A21	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a současně v provedení VENTIL KOMPAKT s termostatickou vložkou s automatickou regulací průtoku, pravé spodní připojení - typ: 21-060140, RAL 9016 (bílá), vč. upevnění	kus	0,000	1,000	1,000	1,000	8 912,90	0,00	8 912,90	8 912,90
	VV	nová pol.	JC dle CN Dodavatele									
	P		Podložka obsahuje kompletní dodávku otopného tělesa vč. upevnění dle technické specifikace uvedené v PD. Montáž je vyžadována v pol. č. 150 (7310618).									
	Z		Otopná tělesa VKM se již nevyrobí, VKMB - zhoršená dostupnost na trhu – dlouhý dodací lhůty									
	VV-RDS		"dle Technické specifikace RDS (příl. č. 002)"									
206	K	73106A22	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a současně v provedení VENTIL KOMPAKT s termostatickou vložkou s automatickou regulací průtoku, pravé spodní připojení - typ: 22-060090, RAL 9016 (bílá), vč. upevnění	kus	0,000	1,000	1,000	1,000	8 703,32	0,00	8 703,32	8 703,32
	VV	nová pol.	JC dle CN Dodavatele									
	P		Podložka obsahuje kompletní dodávku otopného tělesa vč. upevnění dle technické specifikace uvedené v PD. Montáž je vyžadována v pol. č. 150 (7310618).									
	Z		Otopná tělesa VKM se již nevyrobí, VKMB - zhoršená dostupnost na trhu – dlouhý dodací lhůty									
	VV-RDS		"dle Technické specifikace RDS (příl. č. 002)"									
207	K	73106A23	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a současně v provedení VENTIL KOMPAKT s termostatickou vložkou s automatickou regulací průtoku, pravé spodní připojení - typ: 22-060100, RAL 9016 (bílá), vč. upevnění	kus	0,000	3,000	3,000	3,000	6 096,48	0,00	6 096,48	18 289,44
	VV	nová pol.	JC dle CN Dodavatele									
	P		Podložka obsahuje kompletní dodávku otopného tělesa vč. upevnění dle technické specifikace uvedené v PD. Montáž je vyžadována v pol. č. 150 (7310618).									
	Z		Otopná tělesa VKM se již nevyrobí, VKMB - zhoršená dostupnost na trhu – dlouhý dodací lhůty									
	VV-RDS		"dle Technické specifikace RDS (příl. č. 002)"									
208	K	7310601K	Deskové otopné těleso 22VK-060100, RAL 7043	kus	0,000	2,000	2,000	2,000	12 638,50	0,00	12 638,50	25 277,00
	VV	nová pol.	Popis položky a jednotková cena viz ZL081 p.č. 142									
	P		Podložka obsahuje kompletní dodávku otopného tělesa vč. upevnění dle technické specifikace uvedené v PD. Montáž je vyžadována v pol. č. 150 (7310618). Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a současně v provedení VENTIL KOMPAKT s termostatickou vložkou s automatickou regulací průtoku, pravé spodní připojení - typ: 22-060100, RAL 7043, vč. upevnění									
	Z		Otopná tělesa VKM se již nevyrobí, VKMB - zhoršená dostupnost na trhu – dlouhý dodací lhůty									
	VV-RDS		"dle Technické specifikace RDS (příl. č. 002)"									
209	K	73106A25	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a současně v provedení VENTIL KOMPAKT s termostatickou vložkou s automatickou regulací průtoku, pravé spodní připojení - typ: 22-060120, RAL 9016 (bílá), vč. upevnění	kus	0,000	1,000	1,000	1,000	6 474,94	0,00	6 474,94	6 474,94
	VV	nová pol.	JC dle CN Dodavatele									
	P		Podložka obsahuje kompletní dodávku otopného tělesa vč. upevnění dle technické specifikace uvedené v PD. Montáž je vyžadována v pol. č. 150 (7310618).									
	Z		Otopná tělesa VKM se již nevyrobí, VKMB - zhoršená dostupnost na trhu – dlouhý dodací lhůty									
	VV-RDS		"dle Technické specifikace RDS (příl. č. 002)"									
210	K	73106A26	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a současně v provedení VENTIL KOMPAKT s termostatickou vložkou s automatickou regulací průtoku, pravé spodní připojení - typ: 22-060080, RAL 9016 (bílá), vč. upevnění	kus	0,000	1,000	1,000	1,000	9 954,63	0,00	9 954,63	9 954,63
	VV	nová pol.	JC dle CN Dodavatele									
	P		Podložka obsahuje kompletní dodávku otopného tělesa vč. upevnění dle technické specifikace uvedené v PD. Montáž je vyžadována v pol. č. 150 (7310618).									
	Z		Otopná tělesa VKM se již nevyrobí, VKMB - zhoršená dostupnost na trhu – dlouhý dodací lhůty									
	VV-RDS		"dle Technické specifikace RDS (příl. č. 002)"									