



## ZML\_10

STAVBA	Název stavby: FN Brno-Rekonstrukce stávajícího provozu	
	Objekt: O	Číslo stavby: Číslo objektu:-
PROJEKTANT	Aut. dozor:	
OBJEDNATEL	Zplnomocněný zástupce:	Funkce: Zástupce investora
ZHOTOVITEL	Zplnomocněný zástupce:	Funkce: Hlavní stavbyvedoucí

### Technický věcný popis vyjádření k návrhu oprávněnosti/nutnosti změny

V rámci realizace rozvodů páry byly zjištěny po odkrytí některých z konstrukcí jiná tlaková pásma u přepojované myčky. Z tohoto důvodu musela být vyřešena sestava pro parní rozvody upravující tlaková pásma včetně příslušenství a odvodu kondenzátu.

Tato změna bude zařazena do §222 odstavce 6. Zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Vyjádření GD:

*Na základě prováděných prací na rozvodech páry bylo přidána sestava pro regulaci páry, tak aby nemusela být myčka pro nádobí v nefunkčním stavu po dobu výstavby.*

Generální dodavatel, podpis .....

Datum .....

Vyjádření TDS:

*Přidání armatur a sestav na rozvod páry včetně nově vytvořenému odvodu kondenzátu bylo nutné z hlediska průběhu stavby v součinnosti s fungováním stravovacího provozu. Za TDS souhlasím*

Stavební dozor, podpis .....

Datum .....

Vyjádření AD:

*Po odkrytí konstrukcí byl zjištěn stávající stav. Práce jsou nezbytné pro plynulý chod stavby a stravovacího provozu. Nový rozvod včetně nových armatur bude vhodný z hlediska dlouhodobosti užívání páry pro myčku. Za AD souhlas.*

Autorský dozor, podpis .....

Datum .....

Cena víceprací 159 263,20

Cena méněprací 0,00

Celková cena 159 263,20

(kalkulace přiložena)

Časový dopad: prodloužení (posun) termínu dokončení díla o 0 dny / bez dopadu

Důvody zamítnutí návrhu:

Objednatel, jméno, podpis .....

Datum .....

Rozdělovník:

Objednatel:

Stav. dozor:

Zhotovit./dod.:

Ostatní:

Příloha: kalkulační listy:

Vícepráce

## Položkový rozpočet

S:	1	FN Bohunice
O:	111	Rekonstrukce stávajícího provozu
R:	ZML_10	Vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
<b>Díl: 734 Armatury</b>						<b>76 744,50</b>	
1	734109112.R00	Montáž přírubových armatur, 2 příruby, PN6, DN25	kus	2,00000	918,00	1 836,00	RTS23/II
2	734109211.R00	Montáž přírub. Armatur, 2 příruby, PN16, DN15	kus	4,00000	918,00	3 672,00	RTS23/II
3	734169412.R00	Montáž odvaděčů kondenzátu přírubových DN25	kus	1,00000	1 048,00	1 048,00	RTS23/II
4	individ.	Regulátor tlaku přírubový	kus	1,00000	47 320,40	47 320,40	individ.
Cena armatury= CN+režije=47 320,40							
5	734111611.R00	Uzavírací ventil přírubový DN15	kus	2,00000	1 983,00	3 966,00	RTS23/II
6	31946302.R	Příruba s přivařovací s krkem PN16/DN15	kus	9,00000	110,00	990,00	RTS23/II
7	31946304.R	Příruba s přivařovací s krkem PN16/DN25	kus	3,00000	130,30	390,90	RTS23/II
8	723110204.R00	Potrubí ocelové závitové černé šroubované Dn25 mm	m	5,00000	634,00	3 170,00	RTS23/II
9	individ.	Odvaděč kondenzátu přírubový plovákový DN15,PN40	kus	1,00000	8 050,00	8 050,00	individ.
Cena armatury= CN=8050,00							
10	31948310.R	Příruba zaslepovací DN 100	ks	2,00000	593,00	1 186,00	RTS23/II
11	31948312.A.R	Příruba zaslepovací DN 150	ks	2,00000	1 179,00	2 358,00	RTS23/II
12	783627611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do Dn50	m	10,00000	163,66	1 636,60	SoD
13	individ.	Ocelový T kus	ks	1,00000	1 120,60	1 120,60	individ.
Cena kusu= CN							
<b>Montážní, těsnící a spojovací materiál, OK</b>						<b>18 845</b>	
14		Pomocné ocel.konstrukce	kg	62	221	13 671	SoD
15		Těsnící, spoj.materiál	kg	33	157	5 174	SoD
<b>Ostatní</b>						<b>23 392</b>	
16		Zkouška těsnosti potrubí ocelové	m	16	44,10	706	
17		Ocelové potrubí DN 150, včetně tvarovek	bm	7	3 241	22 686	SoD
<b>Tepelné izolace</b>						<b>26 938</b>	
18		Tepelná izolace tl. 80 mm d = 219 mm	bm	3	1 479	4 436	SoD
19		Tepelná izolace tl. 80 mm d = 159mm	bm	3	1 167	3 502	SoD
		Montáž pozice 10,11,15,13,17,18,19	kpl	1	19 000	19 000	SoD
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace-provizorní odvod kondenzátu</b>						<b>13 343,68</b>	
1	721174024	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 70	m	22,000	541,94	11 922,68	SoD
2	72230xxx	Uložení potrubí a závěsy	kg	10,000	142,10	1 421,00	SoD
<b>Celkem</b>						<b>159 263,20</b>	

Číslo: **N4123/0685**

Dodavatel:

**FLUIDTECHNIK BOHEMIA, s.r.o.**

Olomoucká 87

627 00 Brno

IČ: 25552252 DIČ: CZ25552252

zapsán u KS v Brně odd.C, vl.32895

Tel.: +420 548 426 811

www.fluidtechnik.eu

Vystavil: Ing. Peter Palkovič

tel.: +420 548 426 824

e-mail: palkovic@fluidtechnik.eu



Odběratel: IČ: 25355643

DIČ: CZ25355643

**BKB Metal, a.s.**
**Ing. Lumír Novák**  
**Hlubinská 917/20**
**702 00 Ostrava**

tel.: 597 488 188

fax: 597 488 100

Číslo poptávky: regulátor tlaku PÁRA

Ze dne : 25.05.23

Forma úhrady: převodem

Splatnost: 30

Způsob dodání: přepravní službou

Dobrý den pane Nováku,

děkuji Vám za poptávku a dovoluji si Vám nabídnout:

Číslo nabídky: N4123/0685

Pol.	Objednací kód	Popis zboží Typ	Množství Termín	MJ DPH[%]	Cena za MJ Cena
1	004	* zadání: P1=250kPa; p2= 60kPa; 198°C; 200kg/h	0,001	ks 21	0,00 0,00
2	AAF 12701-06x	regulátor tlaku přírubový p2=0,5..1,2bar PREDU 12.701 DN25/PN16 Kvs8 DMA250 EPDM (0,5-1,2 bar) + FD	1,000	ks cca 6 týdnů *	45 613,50 45 613,50
3	004	* zadání: P1=250kPa; p2= 60kPa; 198°C; 100kg/h	1,000	ks 21	0,00 0,00
4	AAF 12701-04x	regulátor tlaku přírubový p2=0,5..1,2bar PREDU 12.701 DN15/PN16 Kvs3,2 DMA250 EPDM (0,5-1,2 bar) + FD	1,000	ks cca 6 týdnů *	42 702,00 42 702,00

441 033	APDCNU 117 540 DN015	Odvaděč kondenzátu přírubový plovákový DN15, PN40	2,00	ks	8 290,00
---------	----------------------	------------------------------------------------------	------	----	----------

11	A1/1.....	Ocelový T-KUS VARNÝ, 107615 1/2"	1ks		1120,60,-
----	-----------	----------------------------------	-----	--	-----------

