

			ČÍSLO SOUPRAVY:
	24.4.2013	AKTUALIZACE	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.


LEGIONÁŘSKÁ 8, 772 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444

fax: +420 585 570 412

e-mail: moravia@moravia.cz

<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL	 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace											
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR JEMELKA	ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL										
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTOLOVAL										
PAVEL MAREČEK	PAVEL MAREČEK	PAVEL MAREČEK										
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ČESKÝ TĚŠÍN	OBEC: ČESKÝ TĚŠÍN										
<p>" Optimalizace trati Bystřice nad Olší - Český Těšín, 2. část - žst. Český Těšín "</p> <p>SO 24-15-13 Žst. Český Těšín, stavební úpravy TS nákl. nádraží VZDUCHOTECHNIKA</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">ZAK.ČÍSLO MCO</td> <td>11 - 105 - 231 - PS</td> </tr> <tr> <td>ÚČEL</td> <td>PROJEKT</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>BŘEZEN 2012</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td></td> </tr> </table>	ZAK.ČÍSLO MCO	11 - 105 - 231 - PS	ÚČEL	PROJEKT	DATUM	BŘEZEN 2012	FORMÁT		MĚŘÍTKO	
ZAK.ČÍSLO MCO	11 - 105 - 231 - PS											
ÚČEL	PROJEKT											
DATUM	BŘEZEN 2012											
FORMÁT												
MĚŘÍTKO												
VÝKAZ VÝMĚR		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">E.2</td> <td style="text-align: center;">5.03</td> </tr> </table>	E.2	5.03								
E.2	5.03											

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : Optimalizace tratí Bystřice nad Olší - Český Těšín

Objekt : SO 24-15-13 Žst. Český Těšín, stav. upr. TS nákl.n

JKSO : 801 61

Objednavatel : Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Zhotovitel : Moravia Consult Olomouc a.s.

Datum : 24.4.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost jednotková	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
769 Konstrukce vzduchotechn.											
1	II		VZT ZAŘÍZENÍ - část "I"		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000
2	769R550100		Sténový vent. se zpětnou kl. DN 150 - max. výkon 100 m ³ /h/50Pa+ 30W/0,18A/230V	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00230	0,002
ODSTŘEDIVÝ STĚNOVÝ - SE ZPĚTNOU Klapkou a čas. DOBĚHEM V.Č. PŘÍSLUŠENSTVÍ POTRUBÍ, SADA MRÍŽEK, MONTÁŽNÍ KONZOLY											
3	769225510		Montáž VZT - systému 30% z dodávky	soub	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00320	0,003
4	I		VZT ZAŘÍZENÍ - část "II"		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000
5	769R550001		Od. trubní ventilátor DN125 výkon 250m ³ /h/150-130Pa se zpětnou kl. + 2x spony	kus	1,000	-0,00	0,00	0,00	0,00	0,00450	0,005
Vzt jednotka osazena v podhledu - 230V- 59W- 0,26A											
6	769R55002A		Pružná vložka DN 125	soub	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01200	0,048
7	769R55005		VZT potrubí SPIRO DN 125 délky 4,5 m + ocel.kon.	soub	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05200	0,052
Vedení potrubí SPIRO na straně sání osadit ochrannou příložkou.. Na straně výtlaku na fasádě sténovou příložkou..											
8	713R51007A		Izolace tepelné VZT potrubí a AL polepem do tl. 40 mm	m2	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00100	0,002
s požární odolností v místě průchodu podstřešním prostorem											
9	783424740A		Materiál spojovací - závěsy	kg	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08800	0,880
10	769225510		Montáž VZT - systému 25% z dodávky	soub	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00320	0,003
11	I		VZT ZAŘÍZENÍ - část "III"		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000
12	769R550001		Od. trubní ventilátor DN 250 výkon 1800m ³ /h/150Pa + 2x spony	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01400	0,014
230 V - 370W - 1,61 A - MAX. TEPLOTA VZDUCHU 70°C - IP 54 - V.Č. PLYNULE REGULACE - INSTALACE v m.č. KOMPENZACE - TLUMIVKY											
13	769R55002		Pružná vložka DN 250	soub	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00120	0,002
14	769R550001		Tlumič hluku DN 315 - délky 0,9m S JÁDREM	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01220	0,012
(vnější průměr De=500 mm), V=1800m ³ /h, dpz=65Pa											
15	769R55005		VZT potrubí - SPIRO- DN 250 délky do 2,0 m + s ochrannou mřížkou na straně sání	soub	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00200	0,002
na sání VZT potrubí instalovat ochrannou mřížku DN 250											
16	769R55006		VZT potrubí - SPIRO- DN 250/315 + přechod 600 x 125 do délky 2,5	soub	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00200	0,006
Zakončení sténovou žaluzií 600x125											
17	713R51007A		Izolace tepelné VZT potrubí a vent. jednotky AL polepem do tl. 40 mm	m2	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00100	0,003
18	783424740A		Materiál spojovací - závěsy	kg	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08800	1,290
19	769225510		Montáž VZT - systému 30% z dodávky	soub	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00320	0,003
769			Konstrukce vzduchotechn.				0,00	0,00	0,00		2,308
TZ			Hlava HSZ								
20	731 TZ 1		PROVOZNÍ ZKOUŠKY - REVIZE - VZT - TECHNOLOGIE	h	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000
TZ			Hlava HSZ				0,00	0,00	0,00		0,000
Celkem							0,00	0,00	0,00		2,308