

			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	KONTROLOVAL	
PAVEL MAREČEK	PAVEL MAREČEK	ING. ARCH. PETR SKOUMAL	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ČESKÝ TĚŠÍN	OBEC: ČESKÝ TĚŠÍN	
<p>" Optimalizace trati</p> <p>Bystřice nad Olší - Český Těšín,</p> <p>2. část - žst. Český Těšín "</p> <p>SO 24 - 15 - 01.2 Žst. Český Těšín, novostavba</p> <p>technologické budovy</p>		ZAK.ČÍSLO MCO	11 - 105 - 231 - PS
		ÚČEL	PROJEKT
		DATUM	BŘEZEN 2012
		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
VÝKAZ VÝMĚR		E.2	5.05

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : Optimalizace trati Bystřice nad Olší - Český Těšín

Objekt : SO24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novosta. tech. bud

JKSO : 801 61

Objednavatel :

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	I		VZT ZAŘÍZENÍ - část "I" - větrání soc. části 2, 3.NP		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000
2		769R550001	Od. trubní ventilátor DN100výkon 150m3/h/200Pa se zpětnou kl. + 2x spony	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00450	0,005
<i>Vzt jednotka osazena v pohledu - 230V- 59W- 0,26A</i>											
3		769R550001	Od. trubní ventilátor DN125výkon 220-250m3/h/150-130Pa se zpětnou kl. + 2x spony	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00450	0,009
<i>Vzt jednotka osazena v pohledu - 230V- 59W- 0,26A</i>											
4		769R550002	Od. trubní ventilátor DN160výkon 330m3/h/150Pa se zpětnou kl. + 2x spony	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00450	0,005
<i>Vzt jednotka osazena v pohledu - 230V- 105W- 0,46A</i>											
5		769R55001A	Pružná vložka DN 100	soub	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01200	0,024
6		769R55002A	Pružná vložka DN 125	soub	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01200	0,048
7		769R55003A	Pružná vložka DN 150	soub	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01200	0,096
8		769R55005	VZT potrubí SPIRO DN 100-125-140 -160- délky 43 m + ocel.kon.	soub	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05200	0,052
<i>Vedení potrubí SPIRO půdním prostorem se zakončení spřechodem na plastové protidešťové stříšky 1x DN 100, 2x160.</i>											
9		7692255143i	Sací tal. ventil DN 100	soub	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00040	0,007
10		713R51007A	Izolace tepelné VZT potrubí a AL polepem do tl. 40 mm	m2	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00100	0,008
<i>s požární odolností v místě průchodu podstřešním prostorem</i>											
11		783424740A	Materiál spojovací - závěsy	kg	80,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08600	6,880
12		769225510	Montáž VZT - systému 30% z dodávky	soub	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00320	0,003
13	II		VZT ZAŘÍZENÍ - část "II" - větrání 2.NP		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000
14		769R550100	Stěnový vent. se zpětnou kl. DN 150 - max. výkon 100 m3/h/50Pa+ 30W/0,18A/230V	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00230	0,005
<i>ODSTŘEDIVÝ STĚNOVÝ - SE ZPĚTNOU KLAPKOU A ČAS. DOBĚHEM V.Č. PŘÍSLUŠENSTVÍ POTRUBÍ, SADA MŘÍZEK, MONTÁŽNÍ KONZOLY</i>											
15		769225510	Montáž VZT - systému 30% z dodávky	soub	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00320	0,003
16	II		VZT ZAŘÍZENÍ - část "III" - čaj. kuchyňka 2.NP		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000
17		769R550110	Malý od. ventilátor se zpětnou kl. - max. výkon 180 m3/h/120Pa- 65W/0,3A/230V	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00230	0,002
<i>ODSTŘEDIVÝ STĚNOVÝ - STROPNÍ VENTILÁTOR SE SPĚTNOU KLAPKOU A ČAS. DOBĚHEM</i>											
18		769225514c	VZT potrubí SPIRO DN 100 délky 2m se zakončením střešní protidešťovou plast. stříškou v počtu 1ks	soub	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00020	0,000
<i>V nejnižším místě potrubí napojení na čast ZTI.</i>											
19		713R51007A	Izolace tepelné VZT potrubí a AL polepem do tl. 40 mm	m2	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00100	0,014
20		769225510	Montáž VZT - systému 30% z dodávky	soub	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00320	0,003
21	I		VZT ZAŘÍZENÍ - část "TECHNOLOGIE" - větrání 1.NP		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000
22		769R550001	Od. trubní ventilátor DN250 výkon 1800m3/h/150Pa + 2x spony	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01400	0,042
<i>230 V - 370W - 1,61 A - MAX. TEPLOTA VZDUCHU 70°C - IP 54 - V.Č. PLYNULÉ REGULACE - INSTALACE v m.č. KOMPENZACE - TLUMIVKY</i>											
23		769R55002	Pružná vložka DN 250	soub	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00120	0,007
24		769R550001	Tlumič hluku DN 315 - délky 0,9m S JÁDREM	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01220	0,049

(vnější průměr De=500 mm), V=1800m3/h, dpz=65Pa

