


Jiná ověření:			Paré:		
Orientační schéma:			Razítko oprávněné osoby:		
			Podpis: _____ Datum: _____		
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:	

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:	<b>Stavební správa východ</b>	
Adresa:	<b>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</b>	

Zhotovitel díla:	<b>JM YARD service s.r.o.</b>	 <b>YARD service s.r.o.</b>
Adresa:	Suderoва 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00	
Kontakt:	T: +420 553 401 331 E: markova@jmyardservice.cz	
Zhotovitel části/objektu:	<b>Projekt HTL, s.r.o.</b>	 <b>PROJEKT HTL, S.R.O.</b>
Adresa:	Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice	
Kontakt:	T: +420 553 034 235 E: htl@projekthtl.cz	
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Jana Marková</b>	Specialista: <b>Ing. Zdeněk Kubánek</b>

Název stavby/akce:	<b>Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</b>		Označení investora:	<b>S-2004/2022</b>
	<b>I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín</b>		Zakázka:	<b>22005</b>
Název části:	<b>D.2. STAVEBNÍ ČÁST</b>		Označení části:	<b>D.2.2.1.</b>
Název objektu/dílní části:	<b>SO 04 Nová opravárenská hala</b>		Označení objektu/komplexu:	<b>DSO 04.06</b>
	<b>DSO 04.06 VZT</b>			
Název přílohy:	<b>Výkaz výměr</b>		Číslo přílohy (typ/pořadí):	<b>4. 401</b>
Název dílní části přílohy:	<b>-</b>			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Jiří Havlásek	Ing. Jiří Havlásek	-	<b>DSP+PDPS</b>	
		Formáty: 5 x A4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1	<b>13.1.2023</b>	
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:
S - 2 0 0 4 2 0 2 2	- P D P S	- - D 2 2 1	- - D S O 0 4 0 6	- X X
Příloha: _____ Revize: _____				

[Prostor pro další informace]

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín

Objekt:

**DSO 04.06 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo: Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, s.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

JM YARD service s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projekt HTL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín

Objekt:

**DSO 04.06 - Vzduchotechnika**

Místo:

Český Těšín

Datum:

12. 4. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, s.o.

Projektant:

JM YARD service  
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Projekt HTL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

M - M

0,00

01 - VĚTRÁNÍ OPRAVÁRENSKÉ HALY (ZAŘÍZENÍ č. 4)

0,00

02 - ODSÁVÁNÍ VÝFUKOVÝCH ZPLODIN (ZAŘÍZENÍ č. 5)

0,00

03 - Montáž

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín  
Objekt: DSO 04.06 - Vzduchotechnika

Místo: Český Těšín Datum: 12. 4. 2023  
Zadavatel: Správa železnic, s.o. Projektant: JM YARD service s.r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Projekt HTL s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D M M 0,00

D 01 VĚTRÁNÍ OPRAVÁRENSKÉ HALY (ZAŘÍZENÍ č. 4) 0,00

1	M	4.01	Vzduchotechnická jednotka (VZT-1)	kpl	1,000		0,00
---	---	------	-----------------------------------	-----	-------	--	------

VV 1 1,000

VV Vzduchotechnická jednotka ve venkovním provedení, komory vedle sebe, vyhovuje nařízení EU 1253/2014 - Erp 2018, vlastností pláště dle EN 1886 (07/2

VV - vodní ohříváč (Q = 30,3 kW, voda 75/55 °C), požadované parametry výstupního vzduchu: t = +20,0 °C - tlumič hluku

VV délky 1200 mm (4 ks) - vnitřn

VV Součet 1,000

2	M	4.02	Velkoplošná vytěšňovací výúst Ø 250 mm	kpl	10,000		0,00
---	---	------	--	-----	--------	--	------

VV 10 10,000

VV Velkoplošná vytěšňovací výúst Ø 250, ruční řetízkové ovládání klapky pro přepínání směru proudění vzduchu

VV Součet 10,000

3	M	4.03	Škrťací klapka Ø 250 mm	kpl	10,000		0,00
---	---	------	-------------------------	-----	--------	--	------

VV 10 10,000

VV kovová regulační klapka Ø 250 mm s ručním ovládáním

VV Součet 10,000

4	M	4.04	Krycí mřížka 800x700 mm	kpl	1,000		0,00
---	---	------	-------------------------	-----	-------	--	------

VV 1 1,000

VV krycí mřížka z pozinkovaného plechu (sítu) 800x700 mm

VV Součet 1,000

5	M	4.05	Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení - potrubí do obvodu 1500 mm (39 % tvarovek)	m2	96,000		0,00
---	---	------	---	----	--------	--	------

6	M	4.06	Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení - potrubí do obvodu 1890 mm (8 % tvarovek)	m2	41,000		0,00
---	---	------	--	----	--------	--	------

7	M	4.07	Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení - potrubí do obvodu 2630 mm (19 % tvarovek)	m2	57,000		0,00
---	---	------	---	----	--------	--	------

8	M	4.08	Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení - potrubí do obvodu 3500 mm (27 % tvarovek)	m2	10,000		0,00
---	---	------	---	----	--------	--	------

9	M	4.09	Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení - potrubí do obvodu 4460 mm (4 % tvarovek)	m2	4,000		0,00
---	---	------	--	----	-------	--	------

10	M	4.10	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení - potrubí Ø 280 mm	m	19,000		0,00
----	---	------	---	---	--------	--	------

11	M	4.11	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení - Oblouk segmentový 30° Ø280 mm	ks	20,000		0,00
----	---	------	--	----	--------	--	------

12	M	4.12	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení - Přechod osový Ø 280-250 mm	ks	10,000		0,00
----	---	------	---	----	--------	--	------

13	M	4.13	Izolace - Technická tepelná izolace, tloušťka 100 mm, krycí oplechování	m2	27,000		0,00
----	---	------	---	----	--------	--	------

D 02 ODSÁVÁNÍ VÝFUKOVÝCH ZPLODIN (ZAŘÍZENÍ č. 5) 0,00

14	M	5.01	Systém odvodu výfukových zplodin (OV-1, OV-2)	kpl	2,000		0,00
----	---	------	---	-----	-------	--	------

VV 2 2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		- hadicový pružinový naviják - radiální ventilátor V = 2500 m3/h, Dp = 300 Pa (400 V, 1100 W, 2,5 A) - teplotně (300 °C) a mechanicky odolná hadice				
	vv		Součet		2,000		
D	03		Montáž				0,00
15	K	03-1	VĚTRÁNÍ OPRAVÁRENSKÉ HALY (ZAŘÍZENÍ č. 4) - montáž. zařízení vč. zednic. výpomoci, podíl přidruž. výkonů, lešení, zdvihacích zařízení, jeřábů atd.	kpl	1,000		0,00
16	K	03-2	ODSÁVÁNÍ VÝFUKOVÝCH ZPLODIN (ZAŘÍZENÍ č. 5) - montáž. zařízení vč. zednic. výpomoci, podíl přidruž. výkonů, lešení, zdvihacích zařízení, jeřábů atd.	kpl	1,000		0,00
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				0,00
17	K	HZS1211-1	Hodinová zúčtovací sazba - příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	hod	32,000		0,00
18	K	HZS1211-2	Hodinová zúčtovací sazba - vypracování protokolu o proměření a vyregulování	hod	8,000		0,00
19	K	HZS1211-3	Hodinová zúčtovací sazba - měření hlučnosti zařízení	hod	4,000		0,00
20	K	HZS1211-4	Hodinová zúčtovací sazba - vypracování protokolu oměření hlučnosti zařízení	hod	4,000		0,00
21	K	HZS1211-5	Hodinová zúčtovací sazba - komplexní vyzkoušení zařízení	hod	8,000		0,00
22	K	HZS1211-6	Hodinová zúčtovací sazba - zaškolení obsluhy	hod	32,000		0,00
23	K	HZS1211-7	Hodinová zúčtovací sazba - vypracování provozních předpisů	hod	40,000		0,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00
24	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00
D	VRN7		Provozní vlivy				0,00
25	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00