

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4328_2

Stavba: Pracovní lávky vozovna Moravská Ostrava

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel: IČ:
Dopravní podnik Ostrava, a. s. DIČ:

Uchazeč: IČ: 42864771
Morys s. r. o. DIČ: CZ42864771

Projektant: IČ:
PROJEKT HTL s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			2 875 858,23
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 875 858,23	603 930,23
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 479 788,46
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4328_2

Stavba: Pracovní lávky vozovna Moravská Ostrava

Místo: Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava, a. s. Projektant: PROJEKT HTL s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

2 875 858,23 **3 479 788,46**

01	PS01 Ocelové konstrukce	1 175 330,69	1 422 150,13	PRO
02	PS02 Zařízení pracovní lávky	254 790,30	308 296,26	PRO
03	PS03 Elektroinstalace a zabezpečení	1 413 024,90	1 709 760,13	PRO
04	PS04 Rozvod stlačeného vzduchu	32 712,34	39 581,93	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pracovní lávky vozovna Moravská Ostrava

Objekt:

01 - PS01 Ocelové konstrukce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava, a. s.

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Projektant:

PROJEKT HTL s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 4. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

42864771

CZ42864771

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

#HODNOTA!

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

Cena s DPH

v CZK

#HODNOTA!

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pracovní lávky vozovna Moravská Ostrava

Objekt: **01 - PS01 Ocelové konstrukce**

Místo:

Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava, a. s.

Projektant: PROJEKT HTL
s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

#HODNOTA!

PSV - Práce a dodávky PSV

#HODNOTA!

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

#HODNOTA!

M - Práce a dodávky M

#HODNOTA!

43-M - Montáž ocelových konstrukcí

#HODNOTA!

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

#HODNOTA!

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

#HODNOTA!

VRN3 - Zařízení staveniště

#HODNOTA!

VRN7 - Provozní vlivy

#HODNOTA!

VRN9 - Ostatní náklady

#HODNOTA!

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pracovní lávky vozovna Moravská Ostrava

Objekt:

01 - PS01 Ocelové konstrukce

Místo:

Datum:

14. 4. 2020

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava, a. s.

Projektant:

PROJEKT HTL
s.r.o.

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								#HODNOTA!
D	PSV		Práce a dodávky PSV					#HODNOTA!
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					#HODNOTA!
3	K	789-4.R	Nátěr ocelové konstrukce stupeň C3 - ocelová konstrukce dle výkazu materiálu HTL-4328-T107 a výkresu HTL-4328-V105, V106	m2	138,000	xxx	#HODNOTA!	
D	M		Práce a dodávky M					#HODNOTA!
D	43-M		Montáž ocelových konstrukcí					#HODNOTA!
4	M	43-10.R	Dodávka ocelové konstrukce - kompletní vč. výroby, dodávky, nátěru, kotevního a spojovacího materiálu - výpis prvků ocelové konstrukce ve výkazu materiálu HTL-4328-T107 a na výkrese HTL-4328-V105, V106	kg	4 850,000	xxx	#HODNOTA!	
5	M	43-11.R	Doprava ocelové konstrukce do místa stavby vč. nakládky a vykládky - dle výkazu materiálu HTL-4328-T107	kg	4 850,000	xxx	#HODNOTA!	
6	K	43-12.R	Montáž ocelové konstrukce - dle výpisu prvků ocelové konstrukce ve výkazu materiálu HTL-4328-T107 a na výkrese HTL-4328-V105, V106	kg	4 850,000	xxx	#HODNOTA!	
7	K	43-13.R	Výchozí prohlídka ocelové konstrukce po montáži	kus	1,000	xxx	#HODNOTA!	
8	K	946112114	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 4,5 m	kus	24,000	xxx	#HODNOTA!	
9	K	946112214	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 4,5 m za první a ZKD den použití	kus	90,000	xxx	#HODNOTA!	
10	K	946112814	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,2 m dl do 3,2 m v do 4,5 m	kus	24,000	xxx	#HODNOTA!	
17	K	998011002.R	Přesun hmot v místě stavby ve stávající hale - přesun ocelové konstrukce	t	4,850	xxx	#HODNOTA!	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					#HODNOTA!
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					#HODNOTA!
11	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	xxx	#HODNOTA!	
	VV		"náklady na vytyčení stavby a sítí"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
12	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2020 02
13	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	xxx	#HODNOTA!	
	VV		"dodavatelská dokumentace"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště					#HODNOTA!
14	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	xxx	#HODNOTA!	
	VV		"náklady na zařízení staveniště, spotřeby energií atd."					
	VV		1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				#HODNOTA!	
15	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	xxx	#HODNOTA!	
	W		"provoz investora"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				#HODNOTA!	
16	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	xxx	#HODNOTA!	
	W		"dle potřeb zhotovitele"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pracovní lávky vozovna Moravská Ostrava

Objekt:

02 - PS02 Zařízení pracovní lávky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava, a. s.

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Projektant:

PROJEKT HTL s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 4. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

42864771

CZ42864771

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

#HODNOTA!

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

Cena s DPH

v CZK

#HODNOTA!

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pracovní lávky vozovna Moravská Ostrava

Objekt: **02 - PS02 Zařízení pracovní lávky**

Místo:

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava, a. s.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 14. 4. 2020

Projektant: PROJEKT HTL
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

#HODNOTA!

M - Práce a dodávky M

#HODNOTA!

22-M - Montáže technologických zařízení

#HODNOTA!

OST - Ostatní

#HODNOTA!

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pracovní lávky vozovna Moravská Ostrava

Objekt: **02 - PS02 Zařízení pracovní lávky**

Místo:

Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava, a. s.

Projektant: PROJEKT HTL
s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

#HODNOTA!

D M Práce a dodávky M

#HODNOTA!

D 22-M Montáže technologických zařízení

#HODNOTA!

1	M	PS201.01	Zdvíhací zařízení, nosnost 150 kg, zdvih 3210 mm, plošina 600x1050. □ Šachta : ocelová konstrukce s mikrotahokovem, v dolní stanici dveře 600x2000mm, v horní stanici branka 600x1100mm – dveře i branka elektromechanicky jištěné. □ Pohon elektrický, 230V / 3 x 2,5 mm2, jištění 16A + zemnicí kabel 4mm2. □ Včetně kotvení do betonu a uchycení k OK lávky.	kus	1,000	xxx	#HODNOTA!	
2	M	PS201.02	Instalační materiál mimo dodávku zdvihacího zařízení	kg	45,000	xxx	#HODNOTA!	
3	K	PS201.03	Montáž zdvihacího zařízení	kus	1,000	xxx	#HODNOTA!	

D OST Ostatní

#HODNOTA!

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2018 02
5	K	042903000.R	Provozní předpis	...	1,000	xxx	#HODNOTA!	
6	K	043103010	Individuální a komplexní vyzkoušení	soubor	1,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pracovní lávky vozovna Moravská Ostrava

Objekt:

03 - PS03 Elektroinstalace a zabezpečení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava, a. s.

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Projektant:

PROJEKT HTL s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 4. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

42864771

CZ42864771

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

#HODNOTA!

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

Cena s DPH

v CZK

#HODNOTA!

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pracovní lávky vozovna Moravská Ostrava

Objekt: **03 - PS03 Elektroinstalace a zabezpečení**

Místo:

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava, a. s.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 14. 4. 2020

Projektant: PROJEKT HTL
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

#HODNOTA!

PSV - Práce a dodávky PSV

#HODNOTA!

741 - Elektroinstalace - silnoproud

#HODNOTA!

M - Práce a dodávky M

#HODNOTA!

21-M - Elektromontáže

#HODNOTA!

OST - Ostatní

#HODNOTA!

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pracovní lávky vozovna Moravská Ostrava

Objekt:

03 - PS03 Elektroinstalace a zabezpečení

Místo:

Datum:

14. 4. 2020

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava, a. s.

Projektant:

PROJEKT HTL
s.r.o.

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

#HODNOTA!

D PSV

Práce a dodávky PSV

#HODNOTA!

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

#HODNOTA!

1	M	03.001R	Rozvaděč RD1, dle č.1 SM 4328-T113	kus	1,000	xxx	#HODNOTA!	
2	M	03.002R	Dozbrojení rozvaděče R21, dle č.1 SM 4328-T113	kpl	1,000	xxx	#HODNOTA!	
3	M	03.003R	Místní skříňka kolej 101, dle č.3 SM 4328-T113	kus	6,000	xxx	#HODNOTA!	
4	M	03.004R	Místní skříňka kolej 102, dle č.4 SM 4328-T113	kus	6,000	xxx	#HODNOTA!	
5	M	03.005R	Zámek dveří kolej 101, dle č.6 SM 4328-T113	kus	6,000	xxx	#HODNOTA!	
6	M	03.006R	Zámek dveří kolej 102, dle č.7 SM 4328-T113	kus	6,000	xxx	#HODNOTA!	
7	M	03.007R	čidlo dveří kolej 101 vč. úchytu a kabelu, dle č.8 SM 4328-T113	kus	6,000	xxx	#HODNOTA!	
8	M	03.008R	čidlo dveří kolej 102 vč. úchytu a kabelu, dle č.9 SM 4328-T113	kus	6,000	xxx	#HODNOTA!	
10	M	34111036	CYKY 3x2,5 kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	m	325,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2018 02
62	M	34111094	CYKY 5x2,5 kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm ²	m	240,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 02
13	M	34121582.R4	kabel ovládací stíněný ÖLFLEX CLASSIC 110 Black 4G0,75	m	40,000	xxx	#HODNOTA!	
14	M	34121582.R5	kabel ovládací stíněný ÖLFLEX CLASSIC 110 Black 7G0,75	m	24,000	xxx	#HODNOTA!	
15	M	34121582.R6	kabel ovládací stíněný ÖLFLEX CLASSIC 110 Black 12G1	m	720,000	xxx	#HODNOTA!	
63	M	34140844	CYA 6 ŽŽ vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm ²	m	10,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2020 01
16	M	34142159	CYA 16 ŽŽ vodič izolovaný s Cu jádrem 16mm ²	m	75,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 02
19	M	03.R23	Trubka ocelová, žárový zinek 6036 ZN vč. kolen vývodek a uchycení dle č.12 4328-T113	m	26,000	xxx	#HODNOTA!	
20	M	03.R24	Žlab drátěný, galv.zinek DZ 60x100 a přísl., dle č.12 SM 4328-T113	m	132,000	xxx	#HODNOTA!	
23	M	03.LED13.R	LED svítidlo 1x 10 W, 11015 lm, Ra 80, 3000Ksvětlení, vč. příslušenství, dle č.10 SM 4328-T113	kus	53,000	xxx	#HODNOTA!	
22	M	03.R50	Sestava zásuvek 2x230V, dle č.5 SM 4328-T113	kus	12,000	xxx	#HODNOTA!	
25	M	03.R20	Podružný materiál		1,000	xxx	#HODNOTA!	
26	M	03.R21	Různé drobné nespécifikované		1,000	xxx	#HODNOTA!	
27	K	130456019600R	Pronájem vysokozdvížné plošiny	den	14,000	xxx	#HODNOTA!	

D M

Práce a dodávky M

#HODNOTA!

D 21-M

Elektromontáže

#HODNOTA!

28	K	741122211	Montáž kabelů CYKY 3x1,5-6 měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	325,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2018 02
64	K	741122231	Montáž kabelů CYKY 5x1,5-2,5 měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	240,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 02
31	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	784,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	210800411	Montáž izolovaných vodičů CYA 6, CYA 16 měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žíly 0,5 až 16 mm ²	m	85,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2018 02
35	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm dle č.12 4328-T113	m	26,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2020 01
36	K	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	132,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 02
39	K	741372151	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových, dle č.10 SM 4328-T113	kus	53,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 02
38	K	03.R51	Montáž sestavy zásuvek, dle č.5 SM 4328-T113	kus	12,000	xxx	#HODNOTA!	
41	K	741130006	Ukončení do 1x16	kus	4,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2018 02
44	K	741130134	Ukončení do 4x10	kus	28,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2018 02
43	K	741130132	Ukončení do 4x1	kus	8,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2018 02
65	K	210100258	Ukončení do 5x4	kus	54,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2020 01
66	K	741130151	Ukončení do 7x1	kus	24,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2020 01
47	K	741130155	Ukončení do 16x1	kus	24,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2020 01
48	K	03.R40	Montáž rozvaděče RD1, dle č.1 SM 4328-T113		1,000	xxx	#HODNOTA!	
49	K	03.R41	Montáž zámku a indukčního čidla dveří, dle č. 6 až č.9 SM 4328-T113		12,000	xxx	#HODNOTA!	
50	K	03.R42	Montáž skříňky MS, dle č.3 a č.4 SM 4328-T113		12,000	xxx	#HODNOTA!	
51	K	03.R43	Úprava rozvaděče R21, dle č.2 SM 4328-T113		1,000	xxx	#HODNOTA!	
52	K	03.R34	Různé drobné nespecifikované		1,000	xxx	#HODNOTA!	
67	K	HZS2222.R	Přepojování, přemístění stávající elektroinstalace	hod	120,000	xxx	#HODNOTA!	

D	OST	Ostatní					#HODNOTA!	
53	K	065002000.R	Doprava	...	1,000	xxx	#HODNOTA!	
54	K	091003000.R0	PPV	...	1,000	xxx	#HODNOTA!	
55	K	998021021.R	Přesun		1,000	xxx	#HODNOTA!	
56	K	091003000.R1	GZS	...	1,000	xxx	#HODNOTA!	
57	K	071002000	Provozní vlivy, provoz investora, třetích osob	...	1,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2018 02
58	K	043103000.R	Příprava na komplexní zkoušky a jejich provedení	...	1,000	xxx	#HODNOTA!	
59	K	741810003.R	Výchozí revize	kus	1,000	xxx	#HODNOTA!	
60	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2018 02
61	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pracovní lávky vozovna Moravská Ostrava

Objekt:

04 - PS04 Rozvod stlačeného vzduchu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava, a. s.

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Projektant:

PROJEKT HTL s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 4. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

42864771

CZ42864771

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

#HODNOTA!

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

Cena s DPH

v CZK

#HODNOTA!

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pracovní lávky vozovna Moravská Ostrava

Objekt: **04 - PS04 Rozvod stlačeného vzduchu**

Místo:

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava, a. s.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 14. 4. 2020

Projektant: PROJEKT HTL
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

#HODNOTA!

M - Práce a dodávky M

#HODNOTA!

23-M - Montáže potrubí

#HODNOTA!

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pracovní lávky vozovna Moravská Ostrava

Objekt:

04 - PS04 Rozvod stlačeného vzduchu

Místo:

Datum:

14. 4. 2020

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava, a. s.

Projektant:

PROJEKT HTL
s.r.o.

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

#HODNOTA!

D M Práce a dodávky M

#HODNOTA!

D 23-M Montáže potrubí

#HODNOTA!

1	M	14011010	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 21,3x2,9mm	m	32,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2020 01
2	K	230011009	Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 21,3 mm, tl. 2,9 mm	m	32,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2020 01
5	M	31630459	oblouk trubkový typ 3D tvar 90° - K3 D 21,3mm tl 2,9mm	kus	4,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2020 01
8	M	0402.R	T-kus DN15/DN15	kus	2,000	xxx	#HODNOTA!	
11	M	48466560.R	Kulový kohout ruční DN15 PN16 vnitřní závit 1/2"	kus	3,000	xxx	#HODNOTA!	
12	M	55124389	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 1/2"	kus	1,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2020 01
13	K	734209112	Montáž armatury závitové s jedním závitem 1/2"	ks	4,000	xxx	#HODNOTA!	
28	K	230170001	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN do 40	sada	1,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2020 01
29	K	230170011	Zkouška těsnosti potrubí DN do 40	m	32,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2020 01
14	M	0403.R	Rychlospojka 1/4" - závit 1/2"	kus	3,000	xxx	#HODNOTA!	
15	M	0404.R	Ofukovací pistole, připojení rychlospojka 1/4"	kus	1,000	xxx	#HODNOTA!	
16	M	27232040.R	hadice pryžové tlakové pro stlačený vzduch 1/4" vč. rychlospojek 1/4" - 1ks, 15m	m	15,000	xxx	#HODNOTA!	
18	M	0412.R	Šroub kombi M8x80 + hmoždinka	kus	3,000	xxx	#HODNOTA!	
19	M	42390142	objímka potrubí dvoušroubová M8 20-23 1/2"	kus	3,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2020 01
20	M	0407.R	Potrubní přichytka STAUFF 5 21,3 PP	kus	30,000	xxx	#HODNOTA!	
22	M	0408.R	Přivařovací plech SP2 DN15	kus	30,000	xxx	#HODNOTA!	
24	M	0410.R	Šroub AS5 M6x60 STAUFF	kus	60,000	xxx	#HODNOTA!	
25	M	0411.R	Montážní a pomocný materiál	kg	10,000	xxx	#HODNOTA!	
26	M	13010204	tyč ocelová plochá jakost 11 375 40x6mm	t	0,035	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2020 01
30	K	789-1	Nátěr potrubí stupeň C3	m2	2,500	xxx	#HODNOTA!	
31	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	1,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2020 01
32	K	946111213	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1113	kus	3,000	xxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2020 01