

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: CN22015
Stavba: VOŠ, SOŠ a SOU Kopřivnice - osazení přírubového vodoměru v čerpací stanici

JKSO: Husova 1302/11, Kopřivnice
Místo: Husova 1302/11, Kopřivnice

Objednatel: VOŠ, SOŠ a SOU Kopřivnice

Zhotovitel: Q-VAT, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel: Irena Cochlarová

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 15. 3. 2022

IČ: 00601624
DIČ: CZ00601624

IČ: 47671386
DIČ: CZ47671386

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtů	68 492,840
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,000
Cena bez DPH	68 492,840
DPH zákl. přenesená 21,00% ze	0,000
sníž. přenesená 15,00% ze	0,000
Cena bez DPH	v CZK 68 492,840

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: CN22015
Stavba: VOŠ, SOŠ a SOU Kopřivnice - osazení přírubového vodoměru v čerpací stanici
Místo: Husova 1302/11, Kopřivnice Datum: 15. 3. 2022
Objednatel: VOŠ, SOŠ a SOU Kopřivnice Projektant:
Zhotovitel: Q-VAT, spol. s r.o. Zpracovatel: Irena Cochlarová

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena bez DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	68 492,840	68 492,840
	VOŠ, SOŠ a SOU Kopřivnice - osazení		
CN22015	přírubového vodoměru v čerpací stanici	68 492,840	68 492,840
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,000	0,000
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		68 492,840	68 492,840

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: VOŠ, SOŠ a SOU Kopřivnice - osazení přírubového vodoměru v
černací stanici

JKSO:
Místo: Husova 1302/11, Kopřivnice

CC-CZ:
Datum: 15. 3. 2022

Objednatel:
VOŠ, SOŠ a SOU Kopřivnice

IČ: 00601624
DIČ: CZ00601624

Zhotovitel:
Q-VAT, spol. s r.o.

IČ: 47671386
DIČ: CZ47671386

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Irena Cochlarová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	68 492,840
Ostatní náklady	0,000

Cena bez DPH **68 492,840**

DPH	zákl. přenesená	21,00%	ze	0,000	0,000
	sníž. přenesená	15,00%	ze	0,000	0,000

Cena bez DPH	v CZK	68 492,840
---------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VOŠ, SOŠ a SOU Kopřivnice - osazení přírubového vodoměru v čerpací stanici

Místo: Husova 1302/11, Kopřivnice

Datum: 15. 3. 2022

Objednatel: VOŠ, SOŠ a SOU Kopřivnice

Projektant:

Zhotovitel: Q-VAT, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Irena Cochlarová

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	68 492,840
M - Práce a dodávky M	64 116,840
23-M - Montáže potrubí	64 116,840
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 376,000
VRN5 - Finanční náklady	3 560,000
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	816,000
2) Ostatní náklady	0,000
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	68 492,840

ROZPOČET

Stavba: VOŠ, SOŠ a SOU Kopřivnice - osazení přírubového vodoměru v čerpací stanici

Místo: Husova 1302/11, Kopřivnice

Datum: 15. 3. 2022

Objednatel: VOŠ, SOŠ a SOU Kopřivnice

Projektant:

Zhotovitel: Q-VAT, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Irena Cochlarová

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

Náklady z rozpočtu

68 492,840

M - Práce a dodávky M

64 116,840

23-M - Montáže potrubí

64 116,840

1	M	1DEM	Demontáž + zpětná montáž stávající sestavy DN 80 - 2x koleno+trubka, vč vypouštění, řezání,...	soubor	1,000	6 500,000	6 500,000
2	K	891222311	Montáž přírubového vodoměru DN 65, spoje nerez	kus	1,000	1 770,000	1 770,000
3	M	388217150	vodoměr WPD DN65-200 40-R100H63V PN16 T50	kus	1,000	9 850,000	9 850,000
4	M	3882171501	vysílač impulsů REED pro MNK-N	kus	1,000	987,000	987,000
5	M	3882171502	PDC LoRa DV 1K výstup IP68	kus	1,000	1 574,000	1 574,000
6	M	3882171503	Indoor Gateway RAK7258 LoRa s LTE (pro komunikaci přes datovou SIM)	kus	1,000	12 000,000	12 000,000
7	K	230032029.Q31	Přírubový spoj do PN 16 DN 80, nerez, těsnění ocelová výztuha	kus	3,000	643,000	1 929,000
8	M	422243970	šoupátko EKO ze ŠL, DN 80x210 mm	kus	1,000	5 038,000	5 038,000
9	M	4220079301	kolo ruční ocel s jehlancovou dírou typ 900 Dk 250 s 17, pro DN 65÷80	kus	1,000	884,000	884,000
10	K	230140047	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 DN80	m	2,000	255,000	510,000
11	M	143141724	Trubka ocelova nerezova podelne svařovaná hladká; 1.4404, D 84,0 tl 2,0 mm; 3"	m	2,000	881,000	1 762,000
12	K	230140171	Montáž trubní dílce privarovací z nerezavějící oceli tř.17 D 76 mm, tl 2 mm	kus	4,000	516,000	2 064,000
13	M	3190000609	Příruba přivařovací plochá DN 65; d 76,1 x 2,0 mm , PN 10, nerez	kus	2,000	1 283,000	2 566,000
14	M	140110500	uklidňovací kus D 76,1 x 2 mm	m	2,000	380,000	760,000
15	K	230140177	Montáž trubní dílce privarovací z nerezavějící oceli tř.17 D 84 mm, tl 2 mm	kus	5,000	565,000	2 825,000
16	M	31946816080	Příruba přivařovací plochá nerezová 1.4404, DN 80, PN 16, D 84x2mm	kus	3,000	1 493,000	4 479,000
17	M	3190000267	Redukce DN 80/65, d 88,9 x 76,1 x 2,0 mm, nerez 1.4404	kus	2,000	309,000	618,000
18	K	230140268	Příplatek provedení formování, ochrana svaru inertní plyn DN 65	kus	4,000	215,000	860,000
19	K	230140269	Příplatek provedení formování, ochrana svaru inertní plyn DN 80	kus	8,000	97,900	783,200
20	K	767995111.	Konzola nerezová pro potrubí DN 80	kg	2,000	1 430,000	2 860,000
21	K	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	8,000	12,700	101,600
22	K	8912223111	Elektroinstalace	kus	1,000	500,000	500,000
23	K	230722201	Přesun hmot procentní v objektech v do 6 m	%	579,208	5,000	2 896,040

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 376,000

VRN5 - Finanční náklady

3 560,000

24	K	041	Příplatek za práci o sobotách a nedělích	hod	20,000	178,000	3 560,000
----	---	-----	--	-----	--------	---------	-----------

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

816,000

25	K	05002	Dopravné	km	68,000	12,000	816,000
----	---	-------	----------	----	--------	--------	---------