

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 192021
Stavba: Aš, Kvapilova (Slunečná) ulice - komunikace a inženýrské sítě – ETAPA I.

KSO: 822 2
Místo: Aš

CC-CZ: 21121
Datum: 4. 11. 2021
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
Město Aš

IČ: 00253901
DIČ:

Uchazeč:
JINDŘICHOHRADECKÉ MONTÁŽE s.r.o.

IČ: 251 95 379
DIČ: CZ25195379

Projektant:
Dopravní stavby a venkovní architektura s.r.o.

IČ: 26392526
DIČ:

Zpracovatel:
DSVA s.r.o., Jozef Turza

IČ: 26392526
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			7 870 087,90
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 7 870 087,90	Výše daně 1 652 718,46
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			9 522 806,36

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 192021
Stavba: Aš, Kvapilova (Slunečná) ulice - komunikace a inženýrské sítě – ETAPA I.
Místo: Aš Datum: 4. 11. 2021
Zadavatel: Město Aš Projektant: Dopravní stavby a venkovní architektura
Uchazeč: JINDŘICHOVRADECKÉ MONTÁŽE s.r.o. Zpracovatel: DSVa s.r.o., Jozef Turza

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		7 870 087,90	9 522 806,36
SO 001 a	Kácení stromů	0,00	0,00
SO 001 b	Přípravné a bourací práce - etapa I.	1 839 535,21	2 225 837,60
SO 301	Dešťová kanalizace	1 754 621,79	2 123 092,37
SO 331	Splašková kanalizace	1 890 135,48	2 287 063,93
SO 341	Vodovod	1 292 646,10	1 564 101,78
SO 501	Plynovod	874 145,32	1 057 715,84
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	219 004,00	264 994,84

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aš, Kvapilova (Slunečná) ulice - komunikace a inženýrské sítě – ETAPA I.

Objekt:

SO 001 a - Kácení stromů

KSO: 822 2
Místo: Aš

CC-CZ:
Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel:
Město Aš

IČ: 00253901
DIČ:

Uchazeč:
JINDŘICHOHRADECKÉ MONTÁŽE s.r.o.

IČ: 251 95 379
DIČ: CZ25195379

Projektant:
Dopravní stavby a venkovní architektura s.r.o.

IČ: 26392526
DIČ:

Zpracovatel:
DSVA s.r.o., Jozef Turza

IČ: 26392526
DIČ:

Poznámka:

V cenách je pro každou položku započteno předpokládané navýšení cen vlivem inflace pro rok 2022 (+6%)

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:

Aš, Kvapilova (Slunečná) ulice - komunikace a inženýrské sítě – ETAPA I.

Objekt:

SO 001 a - Kácení stromů

Místo: Aš

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: Dopravní stavby a
venkovní
architektura s.r.o.

Uchazeč: JINDŘICHOHRADECKÉ MONTÁŽE s.r.o.

Zpracovatel: DSVa s.r.o., Jozef
Turza

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Aš, Kvapilova (Slunečná) ulice - komunikace a inženýrské sítě – ETAPA I.

Objekt:

SO 001 a - Kácení stromů

Místo: Aš

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: Dopravní stavby a venkovní architektura s.r.o.

Uchazeč: JINDŘICHOVRADECKÉ MONTÁŽE s.r.o.

Zpracovatel: DSV A s.r.o., Jozef Turza

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	85,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	W		65°zaměřená plocha křovin a náletu		65,000			
	W		20°nezaměřená plocha ojedinělého výskytu náletu a křovin		20,000			
	W		Součet		85,000			
2	K	162301501	Vodorovně přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	85,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	1 700,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	W		85°20'odvoz na skládku Chocovice 25km		1 700,000			
4	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	33,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - průměr kmene pro povolení ke kácení je uvažován ve výšce 1,3m nad zemí - průměr kmene pro kácení je uvažován ve výšce 0,15m nad zemí, kde je oddenek stromu širší - proto je při kácení počítáno s průměrem o 20% větším					
	W		13°zaměřené stromy		13,000			
	W		20°nezaměřené stromy s obvodem kmene do 80cm		20,000			
	W		Součet		33,000			
5	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - průměr kmene pro povolení ke kácení je uvažován ve výšce 1,3m nad zemí - průměr kmene pro kácení je uvažován ve výšce 0,15m nad zemí, kde je oddenek stromu širší - proto je při kácení počítáno s průměrem o 20% větším					
	W		23°zaměřené stromy		23,000			
6	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - průměr kmene pro povolení ke kácení je uvažován ve výšce 1,3m nad zemí - průměr kmene pro kácení je uvažován ve výšce 0,15m nad zemí, kde je oddenek stromu širší - proto je při kácení počítáno s průměrem o 20% větším					
	W		12°zaměřené stromy		12,000			
7	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 900 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - průměr kmene pro povolení ke kácení je uvažován ve výšce 1,3m nad zemí - průměr kmene pro kácení je uvažován ve výšce 0,15m nad zemí, kde je oddenek stromu širší - proto je při kácení počítáno s průměrem o 20% větším					
	W		4°zaměřené stromy		4,000			
8	K	112101105	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 1100 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - průměr kmene pro povolení ke kácení je uvažován ve výšce 1,3m nad zemí - průměr kmene pro kácení je uvažován ve výšce 0,15m nad zemí, kde je oddenek stromu širší - proto je při kácení počítáno s průměrem o 20% větším					
	W		2°zaměřené stromy		2,000			
9	K	112101106	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 1300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	W		1°zaměřené stromy		1,000			
10	K	111211231	Snesení listnatého křestu D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	33,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	111211232	Snesení listnatého křestu D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	42,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
12	K	162201401	Vodorovně přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	33,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
13	K	162201402	Vodorovně přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
14	K	162201403	Vodorovně přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
15	K	162201404	Vodorovně přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 900 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
16	K	162201500	Vodorovně přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 1100 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
17	K	162201501	Vodorovně přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 1300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	132,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: přepočteno koeficientem množství</i>					
	WV		33*4"odvoz do skladu investora do 5km		132,000			
19	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	92,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: přepočteno koeficientem množství</i>					
	WV		23*4"odvoz do skladu investora do 5km		92,000			
20	K	162301933	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 1 km	kus	48,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: přepočteno koeficientem množství</i>					
	WV		12*4"odvoz do skladu investora do 5km		48,000			
21	K	162301934	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 1 km	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: přepočteno koeficientem množství</i>					
	WV		4*4"odvoz do skladu investora do 5km		16,000			
22	K	162301935	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 1100 mm ZKD 1 km	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: přepočteno koeficientem množství</i>					
	WV		2*4"odvoz do skladu investora do 5km		8,000			
23	K	162301936	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 1300 mm ZKD 1 km	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: přepočteno koeficientem množství</i>					
	WV		1*4"odvoz do skladu investora do 5km		4,000			
24	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	33,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
25	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
26	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
27	K	162201414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 900 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
28	K	162201510	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 1100 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
29	K	162201511	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 1300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
30	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	132,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		33*4"odvoz do skladu investora do 5km		132,000			
31	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	92,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		23*4"odvoz do skladu investora do 5km		92,000			
32	K	162301953	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 1 km	kus	48,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		12*4"odvoz do skladu investora do 5km		48,000			
33	K	162301954	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 1 km	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		4*4"odvoz do skladu investora do 5km		16,000			
34	K	162301955	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 1100 mm ZKD 1 km	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		2*4"odvoz do skladu investora do 5km		8,000			
35	K	162301956	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 1300 mm ZKD 1 km	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		1*4"odvoz do skladu investora do 5km		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aš, Kvapilova (Slunečná) ulice - komunikace a inženýrské sítě – ETAPA I.

Objekt:

SO 001 b - Přípravné a bourací práce - etapa I.

KSO: 822 2
Místo: Aš

CC-CZ:
Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel:
Město Aš

IČ: 00253901
DIČ:

Uchazeč:
JINDŘICHOHRADECKÉ MONTÁŽE s.r.o.

IČ: 251 95 379
DIČ: CZ25195379

Projektant:
Dopravní stavby a venkovní architektura s.r.o.

IČ: 26392526
DIČ:

Zpracovatel:
DSVA s.r.o., Jozef Turza

IČ: 26392526
DIČ:

Poznámka:
V cenách je pro každou položku započteno předpokládané navýšení cen vlivem inflace pro rok 2022 (+6%)

Cena bez DPH **1 839 535,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 839 535,21	21,00%	386 302,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **2 225 837,60** **v CZK**

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:

Aš, Kvapilova (Slunečná) ulice - komunikace a inženýrské sítě – ETAPA I.

Objekt:

SO 001 b - Přípravné a bourací práce - etapa I.

Místo: Aš

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: Dopravní stavby a
venkovní
architektura s.r.o.

Uchazeč: JINDŘICHOHRADECKÉ MONTÁŽE s.r.o.

Zpracovatel: DSVa s.r.o., Jozef
Turza

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		1 839 535,21
HSV - Práce a dodávky HSV		1 839 535,21
1 - Zemní práce		798 265,84
2 - Zakládání		13 300,00
5 - Komunikace pozemní		836 959,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		91 743,80
997 - Přesun sutě		94 115,27
998 - Přesun hmot		5 150,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Aš, Kvapilova (Slunečná) ulice - komunikace a inženýrské sítě – ETAPA I.

Objekt:

SO 001 b - Přípravné a bourací práce - etapa I.

Místo: Aš

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: Dopravní stavby a venkovní architektura s.r.o.
DSVA s.r.o., Jozef Turza

Uchazeč: JINDŘICHOVRADECKÉ MONTÁŽE s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 839 535,21

D HSV Práce a dodávky HSV 1 839 535,21

D 1 Zemní práce 798 265,84

1	K	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	33,000	341,00	11 253,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		13"zaměřené stromy			13,000		
	WV		20"nezaměřené stromy nevyžadující povolení ke kácení s obvodem kmene do 80cm			20,000		
	WV		Součet			33,000		
2	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	23,000	560,00	12 880,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	112251103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	12,000	990,00	11 880,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	112251104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	4,000	1 620,00	6 480,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	112251105	Odstranění pařezů D do 1100 mm	kus	2,000	2 280,00	4 560,00	CS ÚRS 2021 01
6	K	112251107	Odstranění pařezů D do 1300 mm	kus	1,000	3 440,00	3 440,00	CS ÚRS 2021 01
7	K	162201421	Vodorovně přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	33,000	128,00	4 224,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: včetně poplatku za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201</i>					
8	K	162201422	Vodorovně přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	23,000	472,00	10 856,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: včetně poplatku za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201</i>					
9	K	162201423	Vodorovně přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	kus	12,000	794,00	9 528,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: včetně poplatku za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201</i>					
10	K	162201424	Vodorovně přemístění pařezů do 1 km D do 900 mm	kus	4,000	967,00	3 868,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: včetně poplatku za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201</i>					
11	K	162201520	Vodorovně přemístění pařezů do 1 km D do 1100 mm	kus	2,000	1 170,00	2 340,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: včetně poplatku za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201</i>					
12	K	162201521	Vodorovně přemístění pařezů do 1 km D do 1300 mm	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: včetně poplatku za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201</i>					
13	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km	kus	792,000	5,50	4 356,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: přepočteno koeficientem množství</i>					
	WV		33*24"odvoz na skládku Chocovice 25km			792,000		
14	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 1 km	kus	552,000	10,00	5 520,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: přepočteno koeficientem množství</i>					
	WV		23*24"odvoz na skládku Chocovice 25km			552,000		
15	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 1 km	kus	288,000	25,00	7 200,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: přepočteno koeficientem množství</i>					
	WV		12*24"odvoz na skládku Chocovice 25km			288,000		
16	K	162301974	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 1 km	kus	96,000	33,50	3 216,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: přepočteno koeficientem množství</i>					
	WV		4*24"odvoz na skládku Chocovice 25km			96,000		
17	K	162301975	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 1100 mm ZKD 1 km	kus	48,000	41,00	1 968,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: přepočteno koeficientem množství</i>					
	WV		2*24"odvoz na skládku Chocovice 25km			48,000		
18	K	162301976	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 1300 mm ZKD 1 km	kus	24,000	48,50	1 164,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: přepočteno koeficientem množství</i>					
	WV		1*24"odvoz na skládku Chocovice 25km			24,000		
19	K	174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně	kus	33,000	112,00	3 696,00	CS ÚRS 2021 01
20	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm strojně	kus	23,000	237,00	5 451,00	CS ÚRS 2021 01
21	K	174251203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm strojně	kus	12,000	458,00	5 496,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
22	K	174251204	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm strojně	kus	4,000	1 020,00	4 080,00	CS ÚRS 2021 01	
23	K	174251205	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 1100 mm strojně	kus	2,000	1 270,00	2 540,00	CS ÚRS 2021 01	
24	K	174251206	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 1300 mm strojně	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	CS ÚRS 2021 01	
25	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,300	179,50	2 925,85	CS ÚRS 2021 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	W		použití vybouraných šterkových vrstev chodníků, sjezdu a vozovek						
	W		35*0,2		7,000				
	W		31*0,3		9,300				
	W		Součet		16,300				
26	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	4,000	75,00	300,00	CS ÚRS 2021 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			při ulici Slovanská pro napojení SK						
27	K	113107541	Odstranění podkladu živичných tl 50 mm při překopecch strojně pl přes 15 m2	m2	35,000	62,50	2 187,50	CS ÚRS 2021 01	
	W		35"asfaltový chodník při ul. Okružní		35,000				
28	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně	m2	35,000	186,00	6 510,00	CS ÚRS 2021 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			výkop v místě výskytu IS						
	W		při ul. Okružní						
	W		35"odstranění kčních vrstev asf. chodníku		35,000				
29	K	113107443	Odstranění podkladu živичných tl 150 mm při překopecch strojně pl do 15 m2	m2	31,000	110,00	3 410,00	CS ÚRS 2021 01	
	W		7"ul. Slovanská (napojení SK)		7,000				
	W		11"ul. Okružní sjezd		11,000				
	W		13"ul. Okružní (napojení vodovod)		13,000				
	W		Součet		31,000				
30	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm ručně	m2	31,000	274,00	8 494,00	CS ÚRS 2021 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			výkop v místě výskytu IS						
	W		při ul. Okružní						
	W		7"odstranění kčních vrstev sjezdu		7,000				
	W		24"odstranění kčních vrstev vozovek pro napojení IS		24,000				
	W		Součet		31,000				
31	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	27,000	75,00	2 025,00	CS ÚRS 2021 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			při ulici Okružní						
	W		25"bouraná beton. obruba v ul. Okružní		25,000				
	W		2"bouraná beton. obruba v ul. Slovanská		2,000				
	W		Součet		27,000				
32	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	6,000	84,50	507,00	CS ÚRS 2021 01	
	W		4"obruba chodníku při ulici Okružní		4,000				
	W		2"přídlažba při ulici Slovanská		2,000				
	W		Součet		6,000				
33	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	2 717,000	2,50	6 792,50	CS ÚRS 2021 01	
	W		1835"osa 1 (OZ)		1 835,000				
	W		241"vsak		241,000				
	W		211"pěšina		211,000				
	W		430"provizor. komunikace a zařízení staveniště		430,000				
	W		Součet		2 717,000				
34	M	25234001	herbicide totální systémový neselektivní	litr	54,340	31,00	1 684,54	CS ÚRS 2021 01	
	W		2717*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		54,340				
35	K	121103111	Skryvka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	815,100	36,50	29 751,15	CS ÚRS 2021 01	
	W		1835*0,3"osa 1 (OZ)		550,500				
	W		241*0,3"vsak		72,300				
	W		211*0,3"pěšina		63,300				
	W		430*0,3"provizor. komunikace a zařízení staveniště		129,000				
	W		Součet		815,100				
36	K	162506111	Vodorovné přemístění do 3000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	862,100	117,00	100 865,70	CS ÚRS 2021 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			přesun na mezideponii investora						
	W		815,1"přesun na mezideponii investora		815,100				
	W		470*0,1"přesun z mezideponie pro ozelenění v 1. etapě		47,000				
	W		Součet		862,100				
37	K	181006121	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	640,000	26,50	16 960,00	CS ÚRS 2021 01	
38	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	640,000	18,50	11 840,00	CS ÚRS 2021 01	
39	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	19,200	222,00	4 262,40	CS ÚRS 2021 01	
	W		640*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		19,200				
40	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	457,000	135,00	61 695,00	CS ÚRS 2021 01	
	W		442+15"dle bilance ZP		457,000				
41	K	122451104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 500 m3 strojně	m3	120,000	135,00	16 200,00	CS ÚRS 2021 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			předpokládaný výskyt zákládů bývalé továrny při výkopkách vsak galerie						
42	K	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním	m2	60,000	45,00	2 700,00	CS ÚRS 2021 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			pažení v místech kolem stromů a při výkopku vsak galerie						
43	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	136,000	277,00	37 672,00	CS ÚRS 2021 01	
	W		457-85-36-200"dle bilance ZP		136,000				
44	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 040,000	28,00	57 120,00	CS ÚRS 2021 01	
	W		136*15"odvoz na skládku Chocovice 25km		2 040,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	120,000	277,00	33 240,00	CS ÚRS 2021 01
46	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 800,000	28,00	50 400,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		120*15		1 800,000			
47	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	642,000	88,50	56 817,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> doprava na a z mezideponie					
	VV		(86+35+200)*2" doprava v rámci stavby pro vytvoření násypů OZ a pěšiny		642,000			
	VV		Součet		642,000			
48	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	321,000	46,00	14 766,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		200"vytvoření zhutněného násypu pro provizorní komunikaci		200,000			
	VV		86+35"vytvoření násypů OZ a pěšiny		121,000			
	VV		Součet		321,000			
49	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	256,000	26,50	6 784,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		457+120-85-36-200"dle bilance ZP		256,000			
50	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 810,000	28,50	51 585,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1444"úprava pláně v OZ		1 444,000			
	VV		116"pěšina		116,000			
	VV		250"provizorní komunikace		250,000			
	VV		Součet		1 810,000			
51	K	183911132	Dendrologický průzkum stromu prováděný ze země do 10 stromů	kus	3,000	2 440,00	7 320,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Doplnění uhybných rostlin, doplnění mulčovací kůry, kontrola pevnosti kotvení, kontrola úvazků, zápis do SD o provedené kontrole v souladu se závazným stanoviskem stavebního povolení. Kontrola bude provedena před kolaudací a následně po 5-ti letech provozu.					
52	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	3,000	417,00	1 251,00	CS ÚRS 2021 01
53	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	9,000	285,00	2 565,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně textilního úvazku					
54	K	184401113	Příprava dřevin k přesazení bez výměny půdy s vyhnojením s balem D do 1,2 m v rovině a svahu do	kus	3,000	7 490,00	22 470,00	CS ÚRS 2021 01
55	K	184502116	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 1,2 m v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	6 540,00	19 620,00	CS ÚRS 2021 01
56	K	183101122	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	2 660,00	7 980,00	CS ÚRS 2021 01
57	K	184102118	Výsadba dřeviny s balem D do 1,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	3 190,00	9 570,00	CS ÚRS 2021 01
58	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,640	1 030,00	10 959,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		(200+66)*0,2*0,2"drenážní rýha pro odvodnění ZP		10,640			
	D	2	Zakládání				13 300,00	
59	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3	10,640	1 250,00	13 300,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(200+66)*0,2*0,2"drenážní rýha pro odvodnění ZP		10,640			
	D	5	Komunikace pozemní				836 959,77	
60	K	561051121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 350 mm plochy do 5000 m2	m2	1 348,000	68,00	91 664,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> provedení sanace AZ zemní frézou					
61	K	116951201	Úprava zemín vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	121,000	326,00	39 446,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> úprava zemín na mezideponii do násypů budoucí OZ a stezky					
	VV		86+35		121,000			
62	M	58591050	pojivo hydraulické pro podkladní vrstvy zeminy mrazu a síranům odolné	t	26,973	3 990,00	107 622,27	CS ÚRS 2021 01
	VV		1348*0,35*0,035*1,3"přepočteno koeficientem množství		21,467			
	VV		121*0,035*1,3"přepočteno koeficientem množství		5,506			
	VV		Součet		26,973			
63	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	76,000	133,00	10 108,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠD 0/32					
	VV		76"podkladní vrstva pod silniční dílce provizorního sjezdu na staveništi, ŠD 0/32		76,000			
64	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 444,000	196,00	283 024,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1444"ochranná vrstva ZP včetně nájezdů na silniční dílce, ŠDB 0/32		1 444,000			
65	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	100,000	261,00	26 100,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		100"Sanace sjezdy ŠD 32/63		100,000			
66	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	250,000	392,00	98 000,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> po odstranění provizorní komunikace použit nekontaminovaný materiál do ochranné vrstvy zemní pláně					
	VV		250"provizorní staveništní komunikace, ŠDB 0/32, napojení na ul. Na Příkopěch		250,000			
67	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	250,000	144,50	36 125,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odstranění provizorní staveništní komunikace použit nekontaminovaný materiál do ochranné vrstvy zemní pláně					
68	K	564931512	Podklad z R-materiálu tl 100 mm	m2	57,000	104,50	5 956,50	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: dosypání mezi silničními dílci jako pojezdová ochrana kanál. šachet</i>					
69	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	40,000	196,00	7 840,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: obnovení stávající konstrukce po překopu uvažovaná kce: D1-N-2-V-PIII</i>					
	W		7"ul. Slovanská (napojení SK) 1.vrstva		7,000			
	W		7"ul. Slovanská (napojení SK) 2.vrstva		7,000			
	W		13"ul. Okružní (napojení vodovod) 1.vrstva		13,000			
	W		13"ul. Okružní (napojení vodovod) 2.vrstva		13,000			
	W		Součet		40,000			
70	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	20,000	798,00	15 960,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: obnovení stávající konstrukce po překopu uvažovaná kce: D1-N-2-V-PIII</i>					
	W		7"ul. Slovanská (napojení SK)		7,000			
	W		13"ul. Okružní (napojení vodovod)		13,000			
	W		Součet		20,000			
71	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	20,000	655,00	13 100,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: obnovení stávající konstrukce po překopu uvažovaná kce: D1-N-2-V-PIII</i>					
	W		7"ul. Slovanská (napojení SK)		7,000			
	W		13"ul. Okružní (napojení vodovod)		13,000			
	W		Součet		20,000			
72	K	584121109	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 50 m2	m2	138,000	375,00	51 750,00	CS ÚRS 2021 01
	W		25*3"Provizorní sjezd na staveniště		75,000			
	W		21*3"Pojezdová ochrana šachet		63,000			
	W		Součet		138,000			
73	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	46,000	930,00	42 780,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: pořízení použitých panelů</i>					
	W		25"provizorní sjezd na staveniště		25,000			
	W		21"Pojezdová ochrana šachet		21,000			
	W		Součet		46,000			
74	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	4,000	395,00	1 580,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: při ulici Slovanská pro napojení SK použití stávající rozebrané dlažby</i>					
75	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlivkou	m	41,000	144,00	5 904,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: v místech napojení ohrubných živičných vrstev, kde se provádělo napojení IS</i>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				91 743,80	
76	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	484,00	968,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: obnovení přídlažby po překopu IS při ul. Slovanská</i>					
77	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	425,00	850,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: obnovení obruby po překopu IS při ul. Slovanská</i>					
78	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	2,000	296,00	592,00	CS ÚRS 2021 01
79	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	1 588,400	39,50	62 741,80	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů. Jedná se o separaci zemní pláň před položením ochranné vrstvy ŠD 0/32</i>					
	W		1444*1,1		1 588,400			
80	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	41,000	104,00	4 264,00	CS ÚRS 2021 01
81	K	966003818	Rozebrání oplocení s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí	m	109,000	95,00	10 355,00	CS ÚRS 2021 01
	W		103+6"včetně uložení na skládku a poplatku za skládkovné		109,000			
82	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	90,000	125,00	11 250,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění betonových torz základů a sloupků oplocení včetně sloupků kamenných</i>					
83	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	2,000	343,00	686,00	CS ÚRS 2021 01
	W		2"včetně uložení na skládku a poplatku za skládkovné		2,000			
84	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	0,200	185,00	37,00	CS ÚRS 2021 01
	W		2*0,1"kam kostka přídlažby v ulici Slovanská pro zpětné použití		0,200			
	D	997	Přesun sutě				94 115,27	
85	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	13,226	52,50	694,37	CS ÚRS 2021 01
	W		3,43+9,796"asfalty		13,226			
	W		Součet		13,226			
86	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	317,424	13,50	4 285,22	CS ÚRS 2021 01
	W		13,226*24"odvoz na skládku Chocovice 25km		317,424			
87	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	22,044	40,00	881,76	CS ÚRS 2021 01
	W		6,54"dřev. oplocení		6,540			
	W		15,12"beton. základy a ostatní torza plotů		15,120			
	W		0,384"branky oplocení		0,384			
	W		Součet		22,044			
88	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	22,044	52,50	1 157,31	CS ÚRS 2021 01
	W		6,54"dřev. oplocení		6,540			
	W		15,12"beton. základy a ostatní torza plotů		15,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,384"branky oplocení		0,384			
	WV		Součet		22,044			
89	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	529,056	13,50	7 142,26	CS ÚRS 2021 01
	WV		22,044*24"odvoz na skládku Chocovice 25km		529,056			
90	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	5,535	350,00	1 937,25	CS ÚRS 2021 01
	WV		5,535"obruba		5,535			
91	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	15,120	350,00	5 292,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		15,12"betonová torza základů a sloupků oplocení		15,120			
92	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	486,400	140,00	68 096,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		256*1,9"výkopek		486,400			
	WV		Součet		486,400			
93	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	13,226	350,00	4 629,10	CS ÚRS 2021 01
	WV		3,43+9,796		13,226			
	D	998	Přesun hmot				5 150,53	
94	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	93,646	55,00	5 150,53	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aš, Kvapilova (Slunečná) ulice - komunikace a inženýrské sítě – ETAPA I.

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace

KSO: 822 2
Místo: Aš

CC-CZ:
Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel:
Město Aš

IČ: 00253901
DIČ:

Uchazeč:
JINDŘICHOVRADECKÉ MONTÁŽE s.r.o.

IČ: 251 95 379
DIČ: CZ25195379

Projektant:
ing. Jan Révay

IČ: 73703800
DIČ:

Zpracovatel:
Milan Hájek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

V cenách je pro každou položku započteno předpokládané navýšení cen vlivem inflace pro rok 2022 (+6%)

Cena bez DPH				1 754 621,79
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 754 621,79	21,00%	368 470,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 123 092,37
-------------------	--------------	---------------------

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:

Aš, Kvapilova (Slunečná) ulice - komunikace a inženýrské sítě – ETAPA I.

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace

Místo: Aš

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: ing. Jan Révay

Uchazeč: JINDŘICHOHRADSKÉ MONTÁŽE s.r.o.

Zpracovatel: Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 754 621,79
HSV - Práce a dodávky HSV	1 688 937,40
1 - Zemní práce	1 000 622,39
4 - Vodorovné konstrukce	20 193,20
5 - Komunikace pozemní	15 328,68
8 - Trubní vedení	650 269,05
998 - Přesun hmot	2 524,08
PSV - Práce a dodávky PSV	5 367,43
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 367,43
OST - Ostatní	37 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	22 816,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Aš, Kvapilova (Slunečná) ulice - komunikace a inženýrské sítě – ETAPA I.

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace

Místo: Aš

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: ing. Jan Révay

Uchazeč: JINDŘICHOHRADECKÉ MONTÁŽE s.r.o.

Zpracovatel: Milan Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							1 754 621,79		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						1 688 937,40	
D	1	Zemní práce						1 000 622,39	
1	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	170,772	372,00	63 527,18		
	W		10,6*7*1,9 "vsakovací box		140,980				
	W		(10,6*2+7*2+1*4)*1,9*0,8*0,5		29,792				
	W		Součet		170,772				
2	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	242,201	372,00	90 098,77		
	W		142,9*0,8*2,1*0,9 "DN 250 - řad		216,065				
	W		24,2*0,8*1,5*0,9 "DN 150 - přípojky		26,136				
	W		Součet		242,201				
3	K	132354102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	26,911	372,00	10 010,89		
	W		142,9*0,8*2,1*0,1 "DN 250 - řad		24,007				
	W		24,2*0,8*1,5*0,1 "DN 150 - přípojky		2,904				
	W		Součet		26,911				
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	600,180	1,00	600,18		
	W		142,9*2*2,1 "DN 250 - řad		600,180				
	W		Součet		600,180				
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	600,180	0,50	300,09		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	395,896	277,00	109 663,19		
	W		(170,772+269,112)*0,9		395,896				
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 938,440	28,00	166 276,32		
	W		395,896*15 "Přepočtené koeficientem množství		5 938,440				
8	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	43,988	277,00	12 184,68		
	W		(170,772+269,112)*0,1		43,988				
9	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	659,820	28,00	18 474,96		
	W		43,988*15 "Přepočtené koeficientem množství		659,820				
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	439,884	26,50	11 656,93		
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	835,780	140,00	117 009,20		
	W		439,884*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		835,780				
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	332,264	179,50	59 641,39		
	W		142,9*0,8*(2,1-0,1-0,35) "DN 250 - řad		188,628				
	W		24,2*0,8*(1,5-0,1-0,25) "DN150 - přípojky		22,264				
	W		10,6*7*1,9 "vsakovací box		140,980				
	W		(10,6*2+7*2+1*4)*1,9*0,8*0,5		29,792				
	W		-9,6*6*0,6		-34,560				
	W		-10,6*7*0,2		-14,840				
	W		Součet		332,264				
13	M	58331200	Štěrkopísek netříděný zásypový	t	631,302	468,00	295 449,34		
	W		332,264*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		631,302				
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	37,271	281,00	10 473,15		
	W		142,9*0,8*0,35 "DN 250 - řad		40,012				
	W		-142,9*0,05		-7,145				
	W		24,2*0,8*0,25 "DN150 - přípojky		4,840				
	W		-24,2*0,018		-0,436				
	W		Součet		37,271				
15	M	58331200	Štěrkopísek netříděný zásypový	t	70,815	468,00	33 141,42		
	W		37,271*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		70,815				
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	74,200	28,50	2 114,70		
	W		10,6*7 "vsakovací box		74,200				
	W		Součet		74,200				
D	4	Vodorovné konstrukce						20 193,20	
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	13,368	1 178,00	15 747,50		
	W		142,9*0,8*0,1 "DN 250 - řad		11,432				
	W		24,2*0,8*0,1 "DN150 - přípojky		1,936				
	W		Součet		13,368				
18	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámv v do 100 mm	kus	8,000	336,00	2 688,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: osazení prstenců bude realizováno v etapě II.</i>					
19	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	5,000	205,20	1 026,00	
P			<i>Poznámka k položce: osazení prstenců bude realizováno v etapě II.</i>					
20	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	3,000	243,90	731,70	
P			<i>Poznámka k položce: osazení prstenců bude realizováno v etapě II.</i>					
D 5			Komunikace pozemní				15 328,68	
21	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	8,640	99,50	859,68	
	vv		1,2*1,2*6 "šachty		8,640			
	vv		Součet		8,640			
22	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm	m2	74,200	195,00	14 469,00	
	vv		10,6*7 "vsakovací box		74,200			
D 8			Trubní vedení				650 269,05	
23	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	24,200	214,00	5 178,80	
	vv		24,2 "DN150 - přípojky		24,200			
	vv		Součet		24,200			
24	M	28617043	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000mm SN10	m	24,563	423,00	10 390,15	
	vv		24,2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		24,563			
25	K	871360410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	142,900	271,00	38 725,90	
	vv		142,9 "DN 250 - řad		142,900			
26	M	28617045	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000mm SN10	m	145,044	735,30	106 650,85	
	vv		142,9*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		145,044			
27	K	871-VB	Montáž vsakovacího boxu 6x9,6x0,6	kus	1,000	68 000,00	68 000,00	
28	M	1042-60	Box SP 216 vsakovací blok 600x600x600	kus	154,000	1 468,80	226 195,20	
29	M	1060	C-box vsakovací blok kontrolní 600x600	kus	24,000	432,00	10 368,00	
30	M	10012	Box konektor - mašlička	kus	564,000	14,40	8 121,60	
31	M	10013	Spojovací klip	kus	24,000	14,40	345,60	
32	M	10038	C-Box koncová stěna pro kontrolní box, předformované otvory	kus	2,000	140,40	280,80	
33	M	100200-2.1	Geotextilie S 200g/m2 PP	m2	175,000	39,00	6 825,00	
34	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000	376,00	752,00	
35	M	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	2,000	1 004,40	2 008,80	
36	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	2,000	552,00	1 104,00	
37	M	28617210	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 250/150	kus	2,000	1 198,80	2 397,60	
38	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	167,100	34,50	5 764,95	
	vv		142,9 "DN 250 - řad		142,900			
	vv		24,2 "DN150 - přípojky		24,200			
	vv		Součet		167,100			
39	K	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	8,000	750,00	6 000,00	
40	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	6,000	6 800,00	40 800,00	
41	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	6,000	1 755,00	10 530,00	
42	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	5,000	899,10	4 495,50	
43	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	5,000	1 364,40	6 822,00	
44	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	1,000	2 470,50	2 470,50	
45	M	59224064-1	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x500, 100x60x15cm	kus	1,000	5 651,10	5 651,10	
46	M	59224062	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x800, 100x95x15cm	kus	5,000	8 248,50	41 242,50	
47	M	592241899	těsnění pro DN 1000 Q.1	kus	17,000	198,00	3 366,00	
48	K	895941999	Začištění spojů revizních šachet z vnější i vnitřní strany	kus	17,000	285,00	4 845,00	
49	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	1 270,00	7 620,00	
50	M	55241031	poklop šachtový třída D400, kruhový s ventilací	kus	6,000	3 886,20	23 317,20	
D 998			Přesun hmot				2 524,08	
51	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	20,521	123,00	2 524,08	
D PSV			Práce a dodávky PSV				5 367,43	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 367,43	
52	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	74,200	16,00	1 187,20	
	vv		10,6*7 "vsakovací box		74,200			
53	M	69311169	geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2	m2	86,480	46,50	4 021,32	
	vv		74,2*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		86,480			
54	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,050	52,10	158,91	
D OST			Ostatní				37 500,00	
55	K	980107111	Zkouška zhutnění záspy	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
56	K	980108111	Zkouška vhodnosti záspového materiálu	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	999020001	Vytyčovací práce	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
58	K	999020002	Geodetické zaměření	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							22 816,96	
59	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	1,300	17 551,51	22 816,96	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aš, Kvapilova (Slunečná) ulice - komunikace a inženýrské sítě – ETAPA I.

Objekt:

SO 331 - Splašková kanalizace

KSO: 822 2
Místo: Aš

CC-CZ:
Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel:
Město Aš

IČ: 00253901
DIČ:

Uchazeč:
JINDŘICHOHRADECKÉ MONTÁŽE s.r.o.

IČ: 251 95 379
DIČ: CZ25195379

Projektant:
ing. Jan Révay

IČ: 73703800
DIČ:

Zpracovatel:
Milan Hájek

IČ:
DIČ:

Poznámka:
V cenách je pro každou položku započteno předpokládané navýšení cen vlivem inflace pro rok 2022 (+6%)

Cena bez DPH				1 890 135,48
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 890 135,48	21,00%	396 928,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 287 063,93
-------------------	--------------	---------------------

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:

Aš, Kvapilova (Slunečná) ulice - komunikace a inženýrské sítě – ETAPA I.

Objekt:

SO 331 - Splašková kanalizace

Místo: Aš

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: ing. Jan Révay

Uchazeč: JINDŘICHOVRADECKÉ MONTÁŽE s.r.o.

Zpracovatel: Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 890 135,48
HSV - Práce a dodávky HSV	1 834 679,05
1 - Zemní práce	1 221 114,66
4 - Vodorovné konstrukce	32 666,36
5 - Komunikace pozemní	1 289,52
8 - Trubní vedení	575 785,67
998 - Přesun hmot	3 822,84
OST - Ostatní	31 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	24 256,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Aš, Kvapilova (Slunečná) ulice - komunikace a inženýrské sítě – ETAPA I.

Objekt:

SO 331 - Splašková kanalizace

Místo: Aš

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: ing. Jan Révay

Uchazeč: JINDŘICHOHRADECKÉ MONTÁŽE s.r.o.

Zpracovatel: Milan Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 890 135,48	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 834 679,05	
D	1		Zemní práce				1 221 114,66	
1	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	15,360	1 104,00	16 957,44	
	VV		8*0,8*2,4		15,360			
2	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	476,323	372,00	177 192,16	
	VV		269,4*0,8*2,4*0,9 "DN 250 - řad		465,523			
	VV		10*0,8*1,5*0,9 "DN 150 - přípojky		10,800			
	VV		Součet		476,323			
3	K	132354102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	52,925	372,00	19 688,10	
	VV		269,4*0,8*2,4*0,1 "DN 250 - řad		51,725			
	VV		10*0,8*1,5*0,1 "DN 150 - přípojky		1,200			
	VV		Součet		52,925			
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	1 293,120	2,00	2 586,24	
	VV		269,4*2*2,4 "DN 250 - řad (pažení pro sdržený výkop)		1 293,120			
5	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	1 293,120	1,00	1 293,12	
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	491,683	277,00	136 196,19	
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 375,245	28,00	206 506,86	
	VV		491,683*15 "Přepočtené koeficientem množství		7 375,245			
8	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	52,925	277,00	14 660,23	
9	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	793,875	28,00	22 228,50	
	VV		52,925*15 "Přepočtené koeficientem množství		793,875			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	544,608	26,50	14 432,11	
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 034,755	140,00	144 865,70	
	VV		544,608*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		1 034,755			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	364,808	179,50	65 483,04	
	VV		269,4*0,8*(2,1-0,1-0,35) "DN 250 - řad		355,608			
	VV		10*0,8*(1,5-0,1-0,25) "DN 150 - přípojky		9,200			
	VV		Součet		364,808			
13	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	693,135	468,00	324 387,18	
	VV		364,808*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		693,135			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	63,782	281,00	17 922,74	
	VV		269,4*0,8*0,35 "DN 250 - řad		75,432			
	VV		-269,4*0,05		-13,470			
	VV		10*0,8*0,25 "DN150 - přípojky		2,000			
	VV		-10*0,018		-0,180			
	VV		Součet		63,782			
15	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	121,186	468,00	56 715,05	
	VV		63,782*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		121,186			
D	4		Vodorovné konstrukce				32 666,36	
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	22,352	1 178,00	26 330,66	
	VV		269,4*0,8*0,1 "DN 250 - řad		21,552			
	VV		10*0,8*0,1 "DN150 - přípojky		0,800			
	VV		Součet		22,352			
17	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	11,000	336,00	3 696,00	
	P		<i>Poznámka k položce: osazení prstenců bude realizováno v etapě II.</i>					
18	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	4,000	205,20	820,80	
	P		<i>Poznámka k položce: osazení prstenců bude realizováno v etapě II.</i>					
19	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,000	233,10	466,20	
	P		<i>Poznámka k položce: osazení prstenců bude realizováno v etapě II.</i>					
20	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	4,000	277,20	1 108,80	
	P		<i>Poznámka k položce: osazení prstenců bude realizováno v etapě II.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	243,90	243,90	
	P		Poznámka k položce: osazení prstenců bude realizováno v etapě II.					
	D	5	Komunikace pozemní				1 289,52	
22	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	12,960	99,50	1 289,52	
	W		1,2*1,2*9 "šachty		12,960			
	W		Součet		12,960			
	D	8	Trubní vedení				575 785,67	
23	K	871-1	Napojení na stávající kanalizaci	kus	1,000	8 650,00	8 650,00	
24	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	38,800	214,00	8 303,20	
	W		38,8 "DN150 - přípojky		38,800			
	W		Součet		38,800			
25	M	28617043	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000mm SN10	m	39,382	441,90	17 402,91	
	W		38,8*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		39,382			
26	K	871360410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	269,400	271,00	73 007,40	
	W		269,4 "DN 250 - řad		269,400			
27	M	28617045	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000mm SN10	m	273,441	766,80	209 674,56	
	W		269,4*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		273,441			
28	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	9,000	376,00	3 384,00	
29	M	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	9,000	1 004,40	9 039,60	
30	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	9,000	352,00	3 168,00	
31	M	28617210	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 250/150	kus	9,000	1 198,80	10 789,20	
32	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	279,400	34,50	9 639,30	
	W		269,4 "DN 250 - řad		269,400			
	W		10 "DN150 - přípojky		10,000			
	W		Součet		279,400			
33	K	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	8,000	750,00	6 000,00	
34	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	9,000	6 800,00	61 200,00	
35	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	9,000	1 755,00	15 795,00	
36	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	5,000	899,10	4 495,50	
37	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	7,000	1 364,40	9 550,80	
38	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	5,000	2 470,50	12 352,50	
39	M	59224064-1	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x500, 100x60x15cm	kus	7,000	5 651,10	39 557,70	
40	M	59224061	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x700, 100x70x15cm	kus	1,000	6 563,70	6 563,70	
41	M	59224062	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x800, 100x95x15cm	kus	1,000	8 248,50	8 248,50	
42	M	592241899	těsnění pro DN 1000 Q. 1	kus	26,000	198,00	5 148,00	
43	K	895941999	Začištění spojů revizních šachet z vnější i vnitřní strany	kus	26,000	285,00	7 410,00	
44	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000	1 270,00	11 430,00	
45	M	55241031	poklop šachtový třída D400, kruhový s ventilací	kus	9,000	3 886,20	34 975,80	
	D	998	Přesun hmot				3 822,84	
46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	31,080	123,00	3 822,84	
	D	OST	Ostatní				31 200,00	
47	K	980107111	Zkouška zhutnění záspy	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
48	K	980108111	Zkouška vhodnosti záspyvého materiálu	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
49	K	999020001	Vytyčovací práce	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
50	K	999020002	Geodetické zaměření	kus	1,000	18 200,00	18 200,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				24 256,43	
51	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	1,300	18 658,79	24 256,43	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aš, Kvapilova (Slunečná) ulice - komunikace a inženýrské sítě – ETAPA I.

Objekt:

SO 341 - Vodovod

KSO: 822 2
Místo: Aš

CC-CZ:
Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel:
Město Aš

IČ: 00253901
DIČ:

Uchazeč:
JINDŘICHOVRADECKÉ MONTÁŽE s.r.o.

IČ: 251 95 379
DIČ: CZ25195379

Projektant:
ing. Jan Révay

IČ: 73703800
DIČ:

Zpracovatel:
Milan Hájek

IČ:
DIČ:

Poznámka:
V cenách je pro každou položku započteno předpokládané navýšení cen vlivem inflace pro rok 2022 (+6%)

Cena bez DPH		1 292 646,10	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 292 646,10	21,00%	271 455,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 564 101,78

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:

Aš, Kvapilova (Slunečná) ulice - komunikace a inženýrské sítě – ETAPA I.

Objekt:

SO 341 - Vodovod

Místo: Aš

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: ing. Jan Révay

Uchazeč: JINDŘICHOHRADSKÉ MONTÁŽE s.r.o.

Zpracovatel: Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 292 646,10
HSV - Práce a dodávky HSV	1 241 842,46
1 - Zemní práce	857 060,50
4 - Vodorovné konstrukce	26 745,31
8 - Trubní vedení	357 005,79
998 - Přesun hmot	1 030,86
OST - Ostatní	34 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	16 803,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Aš, Kvapilova (Slunečná) ulice - komunikace a inženýrské sítě – ETAPA I.

Objekt:

SO 341 - Vodovod

Místo: Aš

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: ing. Jan Révay

Uchazeč: JINDŘICHOHRADECKÉ MONTÁŽE s.r.o.

Zpracovatel: Milan Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							1 292 646,10	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 241 842,46	
D 1 Zemní práce							857 060,50	
1	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	17,920	1 104,00	19 783,68	
	WV		14*0,8*1,6		17,920			
2	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	310,738	372,00	115 594,54	
	WV		208,8*0,8*1,6*0,9 "DN 90 - řad		240,538			
	WV		100*0,6*1,3*0,9 "DN32 - přípojky		70,200			
	WV		Součet		310,738			
3	K	132354102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	34,526	372,00	12 843,67	
	WV		208,8*0,8*1,6*0,1 "DN 90 - řad		26,726			
	WV		100*0,6*1,3*0,1 "DN32 - přípojky		7,800			
	WV		Součet		34,526			
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	92,800	1,00	92,80	
	WV		29*1,6*2 "dopočet potřebného pažení sdruženého výkopu		92,800			
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	92,800	0,50	46,40	
6	K	162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	328,658	277,00	91 038,27	
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 929,870	28,00	138 036,36	
	WV		328,658*15 "Přepočtené koeficientem množství		4 929,870			
8	K	162751137	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	34,526	277,00	9 563,70	
9	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	517,890	28,00	14 500,92	
	WV		34,526*15 "Přepočtené koeficientem množství		517,890			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	363,184	26,50	9 624,38	
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	690,050	140,00	96 607,00	
	WV		363,184*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		690,050			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	277,152	179,50	49 748,78	
	WV		208,8*0,8*(1,6-0,2-0,1) "DN 90 - řad		217,152			
	WV		100*0,6*(1,3-0,2-0,1) "DN32 - přípojky		60,000			
	WV		Součet		277,152			
13	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	526,589	468,00	246 443,65	
	WV		277,152*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		526,589			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	45,408	281,00	12 759,65	
	WV		208,8*0,8*0,2 "DN 90 - řad		33,408			
	WV		100*0,6*0,2 "DN32 - přípojky		12,000			
	WV		Součet		45,408			
15	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	86,275	468,00	40 376,70	
	WV		45,408*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		86,275			
D 4 Vodorovné konstrukce							26 745,31	
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	22,704	1 178,00	26 745,31	
	WV		208,8*0,8*0,1 "DN 90 - řad		16,704			
	WV		100*0,6*0,1 "DN32 - přípojky		6,000			
	WV		Součet		22,704			
D 8 Trubní vedení							357 005,79	
17	K	857314122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000	2 020,00	2 020,00	
18	M	55253530-1	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 175/80	kus	1,000	3 920,40	3 920,40	
19	M	55251724-LT	příruha unextra pro LT potrubí DN 175	kus	2,000	9 417,60	18 835,20	
20	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	100,000	87,50	8 750,00	
21	M	28613524	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m	m	110,000	44,10	4 851,00	
	WV		100*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		110,000			
22	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	208,800	146,00	30 484,80	
23	M	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	m	211,932	306,00	64 851,19	
	WV		208,8*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		211,932			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	17,000	311,00	5 287,00	
25	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	17,000	256,50	4 360,50	
26	K	877241126	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d	kus	10,000	1 246,00	12 460,00	
27	M	28614074	tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 90-32mm	kus	10,000	4 279,50	42 795,00	
28	M	42291057	souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 1,5m pro teleskopickou tyč	kus	10,000	1 179,00	11 790,00	
29	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 677,00	3 354,00	
30	M	55251724-1	příruba uni plus pro PVC potrubí DN 80	kus	2,000	2 759,40	5 518,80	
31	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	2,000	5 389,20	10 778,40	
32	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m pro teleskopickou tyč	kus	2,000	1 890,00	3 780,00	
33	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	2 226,00	2 226,00	
34	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	1,000	15 142,50	15 142,50	
35	M	55251800	koleno přírubové s patkou S 2000 pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	1,000	11 502,00	11 502,00	
36	K	892-1	Zkouška průchodnost potrubí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
37	K	892-2	Odběr vzorků pitné vody	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
38	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	308,800	92,50	28 564,00	
39	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	308,800	19,50	6 021,60	
40	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	12,000	350,00	4 200,00	
41	K	8994000R1	Ukončení zjišťovacího kabelu v šoupátkových poklopech	kus	12,000	450,00	5 400,00	
42	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	12,000	586,00	7 032,00	
43	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	12,000	1 083,60	13 003,20	
44	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	
45	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	2 907,00	2 907,00	
46	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	344,800	37,50	12 930,00	
	vv		308,8+12*3		344,800			
	vv		Součet		344,800			
47	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	308,800	11,50	3 551,20	
	D	998	Přesun hmot				1 030,86	
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	8,381	123,00	1 030,86	
	D	OST	Ostatní				34 000,00	
49	K	980107111	Zkouška zhuštění zásypu	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
50	K	980108111	Zkouška vhodnosti zásypového materiálu	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
51	K	999020001	Vytyčovací práce	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
52	K	999020002	Geodetické zaměření	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				16 803,64	
53	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	1,300	12 925,88	16 803,64	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aš, Kvapilova (Slunečná) ulice - komunikace a inženýrské sítě – ETAPA I.

Objekt:

SO 501 - Plynovod

KSO: 822 2
Místo: Aš

CC-CZ:
Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel:
Město Aš

IČ: 00253901
DIČ:

Uchazeč:
JINDŘICHOHRADECKÉ MONTÁŽE s.r.o.

IČ: 251 95 379
DIČ: CZ25195379

Projektant:
ing. Jan Révay

IČ: 73703800
DIČ:

Zpracovatel:
Milan Hájek

IČ:
DIČ:

Poznámka:
V cenách je pro každou položku započteno předpokládané navýšení cen vlivem inflace pro rok 2022 (+6%)

Cena bez DPH				874 145,32
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	874 145,32	21,00%	183 570,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 057 715,84
-------------------	--------------	---------------------

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:

Aš, Kvapilova (Slunečná) ulice - komunikace a inženýrské sítě – ETAPA I.

Objekt:

SO 501 - Plynovod

Místo: Aš

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: ing. Jan Révay

Uchazeč: JINDŘICHOHRADECKÉ MONTÁŽE s.r.o.

Zpracovatel: Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	874 145,32
HSV - Práce a dodávky HSV	441 962,07
1 - Zemní práce	412 590,60
4 - Vodorovné konstrukce	16 737,02
8 - Trubní vedení	12 634,45
PSV - Práce a dodávky PSV	10 090,20
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	10 090,20
M - Práce a dodávky M	378 975,00
23-M - Montáže potrubí	378 975,00
OST - Ostatní	31 900,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	11 218,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Aš, Kvapilova (Slunečná) ulice - komunikace a inženýrské sítě – ETAPA I.

Objekt:

SO 501 - Plynovod

Místo: Aš

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: ing. Jan Révay

Uchazeč: JINDŘICHOVRADECKÉ MONTÁŽE s.r.o.

Zpracovatel: Milan Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							874 145,32	
D		HSV	Práce a dodávky HSV					441 962,07
D		1	Zemní práce					412 590,60
1	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	5,040	1 104,00	5 564,16	
	vv		7*0,6*1,2		5,040			
2	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	153,446	372,00	57 081,91	
	vv		201,8*0,6*1,2*0,9 "DN 90 - řad		130,766			
	vv		35*0,6*1,2*0,9 "DN40 - přípojky		22,680			
	vv		Součet		153,446			
3	K	132354102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	17,050	372,00	6 342,60	
	vv		201,8*0,6*1,2*0,1 "DN 90 - řad		14,530			
	vv		35*0,6*1,2*0,1 "DN40 - přípojky		2,520			
	vv		Součet		17,050			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	158,486	277,00	43 900,62	
	vv		5,04+153,446		158,486			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 377,290	28,00	66 564,12	
	vv		158,486*15 "Přepočtené koeficientem množství		2 377,290			
6	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	17,050	277,00	4 722,85	
7	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	255,750	28,00	7 161,00	
	vv		17,05*15 "Přepočtené koeficientem množství		255,750			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	175,536	26,50	4 651,70	
	vv		158,486+17,05		175,536			
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	333,518	140,00	46 692,52	
	vv		175,536*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		333,518			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	127,872	179,50	22 953,02	
	vv		201,8*0,6*(1,2-0,2-0,1) "DN 90 - řad		108,972			
	vv		35*0,6*(1,2-0,2-0,1) "DN40 - přípojky		18,900			
	vv		Součet		127,872			
11	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	242,957	468,00	113 703,88	
	vv		127,872*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		242,957			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	28,416	281,00	7 984,90	
	vv		201,8*0,6*0,2 "DN 90 - řad		24,216			
	vv		35*0,6*0,2 "DN40 - přípojky		4,200			
	vv		Součet		28,416			
13	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	53,990	468,00	25 267,32	
	vv		28,416*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		53,990			
D		4	Vodorovné konstrukce					16 737,02
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	14,208	1 178,00	16 737,02	
	vv		201,8*0,6*0,1 "DN 90 - řad		12,108			
	vv		35*0,6*0,1 "DN40 - přípojky		2,100			
	vv		Součet		14,208			
D		8	Trubní vedení					12 634,45
15	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	264,300	37,50	9 911,25	
	vv		201,8+35+11*2,5		264,300			
16	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	236,800	11,50	2 723,20	
	vv		201,8+35		236,800			
D		PSV	Práce a dodávky PSV					10 090,20
D		723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod					10 090,20
17	K	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	10,000	1 004,00	10 040,00	
18	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	0,500	100,40	50,20	
D		M	Práce a dodávky M					378 975,00
D		23-M	Montáže potrubí					378 975,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	230-1	Napojení na stávající rozvod oc DN 150 - viz TZ	kus	1,000	80 600,00	80 600,00	
20	K	230-2	M+D plynoměrný pilíř vč.přechodky TEZAP	kus	10,000	9 500,00	95 000,00	
23	K	230205031	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 40 mm en 3,7 mm	m	35,000	198,00	6 930,00	
24	M	28613525	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 40x3,70 dl 12m plynovodní	m	38,220	155,70	5 950,85	
	VV		35*1,092 "Přepočtené koeficientem množství		38,220			
25	K	230205052	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 90 mm en 8,2 mm	m	201,800	276,00	55 696,80	
26	M	28613530	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m plynovodní	m	220,366	307,80	67 828,65	
	VV		201,8*1,092 "Přepočtené koeficientem množství		220,366			
27	K	230205252	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 8,2 mm	kus	19,000	312,00	5 928,00	
28	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	16,000	255,60	4 089,60	
29	M	28614977	elektroredukce PE 100 PN16 D 90-63mm	kus	1,000	374,40	374,40	
30	M	28614975	elektroredukce PE 100 PN16 D 63-40mm	kus	1,000	243,00	243,00	
31	M	28614815	koleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	378,90	378,90	
32	K	230230003	Předběžná tlaková zkouška vodou DN 100	m	236,800	50,00	11 840,00	
33	K	230230063	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 6,3 MPa DN 100	m	236,800	112,00	26 521,60	
34	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	236,800	27,00	6 393,60	
21	K	230-3	Navrtávací T kus na potrubí d 90	kus	9,000	312,00	2 808,00	
22	M	286-1	Navrtávací T-kus 90/40 plynovodní	kus	9,000	932,40	8 391,60	

D		OST	Ostatní	31 900,00				
35	K	980107111	Zkouška zhutnění zásypu	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
36	K	980108111	Zkouška vhodnosti zásypového materiálu	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
37	K	999020001	Vytyčovací práce	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
38	K	999020002	Geodetické zaměření	kus	1,000	16 900,00	16 900,00	

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	11 218,05				
39	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	1,300	8 629,27	11 218,05	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aš, Kvapilova (Slunečná) ulice - komunikace a inženýrské sítě – ETAPA I.

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822 2
Místo: Aš

CC-CZ:
Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel:
Město Aš

IČ: 00253901
DIČ:

Uchazeč:
JINDŘICHOHRADECKÉ MONTÁŽE s.r.o.

IČ: 251 95 379
DIČ: CZ25195379

Projektant:
Dopravní stavby a venkovní architektura s.r.o.

IČ: 26392526
DIČ:

Zpracovatel:
DSVA s.r.o., Jozef Turza

IČ: 26392526
DIČ:

Poznámka:
V cenách je pro každou položku započteno předpokládané navýšení cen vlivem inflace pro rok 2022 (+6%)

Cena bez DPH **219 004,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	219 004,00	21,00%	45 990,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 264 994,84

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:

Aš, Kvapilova (Slunečná) ulice - komunikace a inženýrské sítě – ETAPA I.

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Aš

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: Dopravní stavby a
venkovní
architektura s.r.o.

Uchazeč: JINDŘICHOHRADECKÉ MONTÁŽE s.r.o.

Zpracovatel: DSVa s.r.o., Jozef
Turza

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	219 004,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	219 004,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	79 002,00
VRN2 - Řízení stavby	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	74 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	16 000,00
VRN7 - Provozní vlivy a územní vlivy	40 002,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Aš, Kvapilova (Slunečná) ulice - komunikace a inženýrské sítě – ETAPA I.

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Aš

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: Dopravní stavby a venkovní architektura s.r.o.

Uchazeč: JINDŘICHOVRADECKÉ MONTÁŽE s.r.o.

Zpracovatel: DSVa s.r.o., Jozef Turza

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							219 004,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				219 004,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				79 002,00	
1	K	011002000	Průzkumné práce-vytyčení stáv. inženýrských sítí	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: vytyčení stáv. inženýrských sítí za účasti správce sítě nebo jeho pokynů, projednání jejich ochrany před poškozením se správcem, včetně určení dimenze a hloubky sítí, bude protokolováno, používáno při stavbě a součástí stavebního deníku</i>					
2	K	011503000	Stavební průzkum stáv. deštových svodů	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: kontrola deštových svodů a prověření jejich funkčnosti v napojení, včetně případné opravy lapače splavenin, opravy přípojky délky do 4 m, předpokladem je 1 ks</i>					
3	K	011503000-1	Stavební průzkum stavu přilehlých objektů	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Fotodokumentace stáv. stavu přilehlých objektů tj. fasády, ploty, vrata atd., včetně nutných sádrových terčíků pro monitoring již stávajících prasklin a další způsoby pasportizace, průběžné zápisy o objektech souvisejících se stavbou</i>					
4	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	1,00	1,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vytyčení hranic pozemků, vytyčení hranice odněti půdy a zajištění jejich nepřekročení, vytyčení staveniště a stavebního objektu, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, určení vytyčovací sítě, ...</i>					
5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: výšková měření, výpočet objemů, atd. které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností geodetické zaměřování všech nových inženýrských sítí - optika, kanalizace deštová, veřejné osvětlení, opěrná zed a ostatní</i>					
6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: geodetické zaměření provedení všech stavebních objektů, včetně hloubek šachet a potrubí, hloubek uložení ostatních sítí, podélných profilů a dimenze všech nových inženýrských sítí, VO, Optika, deštová kanalizace, opěrné stěny a ostatní dle požadavku TDI a investora a dle podmínek stavebního a VH povolení</i>					
7	K	012403000	Kartografické práce	soubor	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: geometrický plán stavby včetně všech kartografických prací, bude předán 4 x originál pro vklad do katastru</i>					
8	K	013244000	Realizační dokumentace stavby (RDS)	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: řešení dílčích detailů, nutných vyvolaných změn, koordinační řez s pokládkou Celin, ČEZ, splaškové kanalizace, řešení konkrétních požadavků vybraného zhotovitele, ostatní</i>					
9	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: vyhotovení na podkladě geodetického zaměření provedené stavby, 4 x paré, 1 x CD, pro účely SÚ ke kolaudaci, zanesení veškerých změn oproti DSP, bude zpracováno dle příloh vyžadující vyhláška 499/2006 Sb.</i>					
10	K	013294000	Ostatní dokumentace	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: předání závěrečného paré se splněními podmínkami správců a podmínkami vydaného stavebního a vodoprávního povolení, včetně jejich stanovisek ke stavbě, počet kusů 4</i>					
D	VRN2		Řízení stavby				10 000,00	
11	K	011314000	Archeologický dohled	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: předpokládaný dohled archeologa během výstavby s frekvencí cca. 1 x týdně</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				74 000,00	
12	K	032002000	Vybavení a zařízení staveniště	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: jsou objekty a zařízení, která slouží po dobu provádění stavby k provozním, výrobním a sociálním účelům zhotovitele a ostatním subjektům výstavby. Vybavení potřebná pro realizaci stavby, včetně nutného oddělování staveniště, včetně zřízení příjezdu, staveniště není v té samé ulici, nutno respektovat vybavení dle Souhrnné zprávy, započítat veškerý nutný provoz a zabezpečení, včetně připojení energií, oplocení, zabezpečení přilehlých pozemků, osvětlení, dopravní značení na vlastním staveništi (směrové tabule příkazů a zákazů, ostatní)</i>					
13	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - pěší provoz	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> zřízení bezkolizních přístupů pěších do obytných budov během stavby a hlavně během výstavby bezbarierových ramp, v případě tělesně postiženého zajistit pozvolnou rampou, vzhledem k etapovitosti projektu je počítáno s předpokladem na jednu etapu: 8 ks přechodových lávek min délky 2 m doporučených z pororoštu včetně oboustranného zábradlí a oboustranných náslapných plechů, mobilní oplocení s mobilními patkami výplně z drátového pletiva výšky 2 m pro oddělení pěší komunikace od staveniště min 150 m mobilního oplocení, mobilní zábrany výšky do 1 m pro 50 m, přejezdové ocelové, duralové rampy s protiskluzným povrchem pro překrytí položených kabelů na terenu cca. 10 ks, zátěžové desky pro ochranu povrchu s protiskluzovou úpravou cca. 10 m², bezpečnostní pásy červenobílé cca. 100 m, provizorní osvětlení při soumraku a v noci - přívod energie včetně mobilních lamp cca. 5 ks mobilních lamp, dopravní značky a směrové tabule cca. 10 ks, provizorní nastavená schodiště z pororoštu min. šířky 1,00 m s oboustranným zábradlím pro cca. 6 stupňů schodů min 4 ks, mobilní kovová madla cca. 20 m. Rádné označení a osvětlení výkopů a překopů. Deponované zeminy a materiály budou zajištěny proti prašnosti. Veškeré výše uvedené množství jsou pouze předpokládaná orientační, firma přizpůsobí svým vlastním vnitřním předpisům a svému pracovnímu postupu tak, aby plně vyhovovalo plánu bezpečnosti BOZP zák. č. 309/2006 Sb.</p>					
14	K	034303000-1	Dopravní značení na staveništi-automobilový provoz	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> obsahuje hlavně mobilní oplocení s mobilními patkami z výplně drátového pletiva min 100 m, přejezdové plechy ocelové předpokládaných rozměrů 3 * 1,5 m pro zatížení osobních a nákladních aut předpoklad 15 ks, přejezdové rampy ocelové pro překrytí položených kabelů a na terenu 10 ks, zátěžové přejezdové desky pro ochranu povrchu cca. 10 m², mobilní zábrany cca. 30 m. Bude postupováno v souladu s pomínkami schváleného plánu přechodného dopravního značení mezi zhotovitelem a DI Policií a Městem Luby. Veškeré výše uvedené množství jsou pouze předpokládaná orientační, firma přizpůsobí svým vlastním vnitřním předpisům a svému pracovnímu postupu tak, aby plně vyhovovalo plánu bezpečnosti BOZP zák. č. 309/2006 Sb.</p>					
15	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> včetně všech grafických náležitostí, standardní popis a obrázek Situace stavby, včetně vyhotovení a umístění štítku "Stavba povolena"</p>					
16	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> vedení používaných ploch do původního stavu, protokolární předání vlastníkům nemovitostí</p>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				16 000,00	
17	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
18	K	044002000	Revize	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> veškeré dodatečné dílčí revize neobsažené ve stavebním objektu dané specializace</p>					
19	K	045303000	Koordinační a kompletační činnost dodavatele	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Koordinační a kompletační činnost dodavatele (koordinace s pracemi, které bude provádět jiný zhotovitel - Cetin, ČEZ, splašková a dešťová kanalizace, ostatní), koordinace s přílehlými vlastníky a obyvateli, koordinace a dohled nad dodržováním podmínek platného stavebního a VH povolení</p>					
	D	VRN7	Provozní vlivy a územní vlivy				40 002,00	
20	K	060001000	Územní vlivy	soubor	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2014 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Územní vlivy - nemožnost použití těžkých strojů hutnicích, práce v blízkosti zástavby, ztížené dopravní podmínky při přepravě materiálu průjezdu obcí, další</p>					
21	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> ZOV etapovitostí je součástí technické zprávy před stavbou budou přechodná dopravní opatření zhotovitelem znovu projednáno s DI Policií, bude požádáno o přechodné dopravní značení, položka osazení značení včetně stálé údržby přechodného značení, včetně stálé údržby přílehlých stávajících komunikací při výjezdu techniky na tyto komunikace</p>					
22	K	075002000	Ochranná pásma	soubor	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> respektování a přizpůsobení prací v ochranných pásmech elektrického vedení, vodárenská (vodní zdroje, vodojemy, čistírny vod, vodovodní řady), přírodních hodnot (zákaz poškození přírodního prostředí, zákaz hluku), protipožární a jiná, dále ochrana odkrytých stáv. zařízení dle stavebního povolení, obnovení výstražných folií porušených během stavby</p>					