

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21-095

Stavba: Splaskove_pripojky_kan_propojeni_Kokonin_Rychnov_uJBC

KSO:
Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:
Datum: 23. 2. 2021

Zadavatel:
Statut.město Jablonec n.Nisou

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
ZIKUDA - vodohospodářské stavby spol. s r.o.

IČ: 28776976
DIČ: CZ28776976

Projektant:
SČVK, a.s.

IČ: 49099451
DIČ: CZ49099451

Zpracovatel:
ing.J.Škaloud

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. 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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			1 390 672,76
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 390 672,76	292 041,28
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 682 714,04
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21-095

Stavba: Splaskove_pripojky_kan_propojeni_Kokonin_Rychnov_uJBC

Místo: **Jablonec nad Nisou**

Datum: 23. 2. 2021

Zadavatel: Statut.město Jablonec n.Nisou

Projektant: SčVK, a.s.

Zhotovitel: ZIKUDA - vodohospodářské stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: ing.J.Škaloud

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 390 672,76	1 682 714,04	
01	IO 01 až IO 15 - Kanalizační přípojky	1 013 733,77	1 226 617,86	ING
02	Obnova povrchů	302 438,99	365 951,18	ING
03	VRN - vedlejší náklady	5 000,00	6 050,00	VON
04	Ostatní náklady	69 500,00	84 095,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Splaskove_pripojky_kan_propojeni_Kokonin_Rychnov_uJBC

Objekt:

01 - IO 01 až IO 15 - Kanalizační přípojky

KSO: 827 21 51

Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ: 22231

Datum: 23. 2. 2021

Zadavatel:

Statut.město Jablonec n.Nisou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ZIKUDA - vodohospodářské stavby spol. s r.o.

IČ: 28776976

DIČ: CZ28776976

Projektant:

SčVK, a.s.

IČ: 49099451

DIČ: CZ49099451

Zpracovatel:

ing.J.Škaloud

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 013 733,77

DPH základní
snížená

Základ daně
1 013 733,77
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
212 884,09
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 226 617,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Splaskove_pripojky_kan_propojeni_Kokonin_Rychnov_uJBC

Objekt:

01 - IO 01 až IO 15 - Kanalizační přípojky

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

23. 2. 2021

Zadavatel:

Statut.město Jablonec n.Nisou

Projektant:

SČVK, a.s.

Zhotovitel:

ZIKUDA - vodohospodářské stavby spol. s r.o.

Zpracovatel:

ing.J.Škaloud

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 013 733,77

HSV - Práce a dodávky HSV

1 013 733,77

1 - Zemní práce

564 074,21

2 - Zakládání

2 151,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

297,50

4 - Vodorovné konstrukce

67 387,40

8 - Trubní vedení

355 500,75

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

18 550,00

997 - Přesun sutě

273,91

998 - Přesun hmot

5 499,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Splaskove_pripojky_kan_propojeni_Kokonin_Rychnov_uJBC

Objekt:

01 - IO 01 až IO 15 - Kanalizační přípojky

Místo: Jablonec nad Nisou

Datum: 23. 2. 2021

Zadavatel: Statut.město Jablonec n.Nisou

Projektant: SČVK, a.s.

Zhotovitel: ZIKUDA - vodohospodářské stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: ing.J.Škaloud

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

Náklady soupisu celkem

1 013 733,77

D HSV Práce a dodávky HSV

1 013 733,77

D 1 Zemní práce

564 074,21

1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	6,300	250,00	1 575,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		křížení					
	VV		7*0,9		6,300			
2	K	119001402	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	0,900	400,00	360,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1*0,9		0,900			
3	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	0,900	400,00	360,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1*0,9		0,900			
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	24,300	200,00	4 860,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		křížení					
	VV		27*0,9		24,300			
5	K	119003217	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení	m	329,000	20,00	6 580,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(100+11+8,5)*2+3,0*15*2		329,000			
6	K	119003218	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění	m	329,000	10,00	3 290,00	CS ÚRS 2021 01
7	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	13,089	2 400,00	31 413,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		218,153*0,06		13,089			
8	K	132254204	Hloubení zapážžených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	109,077	800,00	87 261,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"IO 01 čp364 DN150" 1,5*0,9*(3,175-0,6)+6,0*0,9*(2,795-0,2)		17,489			
	VV		"IO 02 če68 DN150" 2,0*0,9*(3,195-0,6)+3,5*0,9*(2,735-0,2)		12,656			
	VV		"IO 03 čp4937 DN150" 5,5*0,9*(3,35-0,6)+3,5*0,9*(2,575-0,6)+1,0*0,9*(2,575-0,2)		21,971			
	VV		"IO 04 čp300 DN150" 5,5*0,9*(3,35-0,6)+3,5*0,9*(2,575-0,6)+1,0*0,9*(2,575-0,2)		21,971			
	VV		"IO 05 čp121 DN150" 5,0*0,9*(3,24-0,6)+2,5*0,9*(2,51-0,2)		17,078			
	VV		"IO 06 čp248 DN300" 2,5*0,9*(3,595-0,6)+1,5*0,9*(3,51-0,2)		11,207			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"IO 07 čp63 DN150" 4,5*0,9*(2,445-0,6)+2,5*0,9*(1,99-0,2)		11,500			
	VV		"IO 08 čp439 DN150" 2,5*0,9*(2,11-0,6)+1,0*0,9*(1,87-0,2)		4,901			
	VV		"IO 09 čp5428 DN150" 5,0*0,9*(2,02-0,6)+6,0*0,9*(2,025-0,6)+3,5*0,9*(1,975-0,2)+3,5*0,9*(1,67-0,2)		24,307			
	VV		"IO 10 čp65 DN150" 4,5*0,9*(1,845-0,6)+6,0*0,9*(1,725-0,6)+2,5*0,9*(1,785-0,2)+5,0*0,9*(1,585-0,2)		20,916			
	VV		"IO 11 čp5080 DN150" 2,5*0,9*(2,205-0,6)+2,0*0,9*(1,895-0,2)		6,662			
	VV		"IO 12 čp190 DN150" 2,0*0,9*(2,22-0,6)+2,0*0,9*(2,14-0,2)		6,408			
	VV		"IO 13 čp326 DN200" 6,5*0,9*(2,485-0,6)+2,5*0,9*(2,62-0,2)+2,0*0,9*(3,22-0,2)		21,908			
	VV		"IO 14 čp189 DN150" 2,0*0,9*(2,18-0,6)+2,5*0,9*(2,06-0,2)		7,029			
	VV		"IO 15 budkanBoční DN300" 4,5*0,9*(3,6-0,6)		12,150			
	VV		Mezisoučet		218,153			
	VV		218,153*0,5		109,077			
9	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	109,077	950,00	103 623,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		218,153*0,5		109,077			
10	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	87,595	2,00	175,19	CS ÚRS 2021 01
	VV		"IO 09 čp5428 DN150" (3,5*1,975+3,5*1,67)*2		25,515			
	VV		"IO 10 čp65 DN150" (4,5*1,845+6,0*1,725+2,5*1,785+5,0*1,585)*2		62,080			
	VV		Součet		87,595			
11	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	444,966	4,00	1 779,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		"IO 01 čp364 DN150" 1,5*3,175*2+6,0*2,795*2		43,065			
	VV		"IO 02 če68 DN150" 2,0*3,195*2+3,5*2,735*2		31,925			
	VV		"IO 03 čp4937 DN150 souběh" 5,5*3,35+3,5*2,575+1,0*2,575		30,013			
	VV		"IO 04 čp300 DN150 souběh" 5,5*3,35+3,5*2,575+1,0*2,575		30,013			
	VV		"IO 05 čp121 DN150" 5,0*3,24*2+2,5*2,51*2		44,950			
	VV		"IO 06 čp248 DN300" 2,5*3,595*2+1,5*3,51*2		28,505			
	VV		"IO 07 čp63 DN150" 4,5*2,445*2+2,5*1,99*2		31,955			
	VV		"IO 08 čp439 DN150" 2,5*2,11*2+1,0*1,87*2		14,290			
	VV		"IO 09 čp5428 DN150" (5,0*2,02+6,0*2,025)*2		44,500			
	VV		"IO 11 čp5080 DN150" 2,5*2,205*2+2,0*1,895*2		18,605			
	VV		"IO 12 čp190 DN150" 2,0*2,22*2+2,0*2,14*2		17,440			
	VV		"IO 13 čp326 DN200" 6,5*2,485*2+2,5*2,62*2+2,0*3,22*2		58,285			
	VV		"IO 14 čp189 DN150" 2,0*2,18*2+2,5*2,06*2		19,020			
	VV		"IO 15 budkanBoční DN300" 4,5*3,6*2		32,400			
	VV		Součet		444,966			
12	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	87,595	1,00	87,60	CS ÚRS 2021 01
13	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	444,966	2,00	889,93	CS ÚRS 2021 01
14	K	162551108	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	306,796	98,00	30 066,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkopek na meziskládku					
	VV		109,077		109,077			
	VV		materiál na zásyp, obsyp					
	VV		93,898+44,777		138,675			
	VV		přetříděný výkopek z deponie na stavbu					
	VV		59,044		59,044			
	VV		Součet		306,796			
15	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	247,752	50,00	12 387,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"materiál na zásyp, obsyp a podsyp					
	VV		93,898+44,777		138,675			
	VV		přetříděný výkopek z deponie na stavbu					
	VV		59,044		59,044			
	VV		výkopek z deponie na skládku					
	VV		109,077-59,044		50,033			
	VV		Součet		247,752			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	50,033	216,00	10 807,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		"odvoz na skládku					
	VV		109,077-59,044		50,033			
17	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	500,330	16,00	8 005,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skládka do 20km					
	VV		50,033*10		500,330			
18	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	109,077	216,00	23 560,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		"odvoz na skládku					
	VV		109,077		109,077			
19	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 090,770	15,00	16 361,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skládka do 20km					
	VV		109,077*10		1 090,770			
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	159,110	20,00	3 182,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		50,033+109,077		159,110			
21	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	318,220	45,00	14 319,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		159,11*2		318,220			
22	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	152,942	550,00	84 118,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		"IO 01 čp364 DN150" 1,5*0,9*(3,175-0,6-0,4-0,19)+6,0*0,9*(2,795-0,2-0,4-0,19)		13,507			
	VV		"IO 02 če68 DN150" 2,0*0,9*(3,195-0,6-0,4-0,19)+3,5*0,9*(2,735-0,2-0,4-0,19)		9,736			
	VV		"IO 03 čp4937 DN150" 5,5*0,9*(3,35-0,6-0,4-0,19)+3,5*0,9*(2,575-0,6-0,4-0,19)+1,0*0,9*(2,575-0,2-0,4-0,19)		16,661			
	VV		"IO 04 čp300 DN150" 5,5*0,9*(3,35-0,6-0,4-0,19)+3,5*0,9*(2,575-0,6-0,4-0,19)+1,0*0,9*(2,575-0,2-0,4-0,19)		16,661			
	VV		"IO 05 čp121 DN150" 5,0*0,9*(3,24-0,6-0,4-0,19)+2,5*0,9*(2,51-0,2-0,4-0,19)		13,095			
	VV		"IO 06 čp248 DN300" 2,5*0,9*(3,595-0,6-0,565-0,19)+1,5*0,9*(3,51-0,2-0,565-0,19)		8,489			
	VV		"IO 07 čp63 DN150" 4,5*0,9*(2,445-0,6-0,4-0,19)+2,5*0,9*(1,99-0,2-0,4-0,19)		7,783			
	VV		"IO 08 čp439 DN150" 2,5*0,9*(2,11-0,6-0,4-0,19)+1,0*0,9*(1,87-0,2-0,4-0,19)		3,042			
	VV		"IO 09 čp5428 DN150" 5,0*0,9*(2,02-0,6-0,4-0,19)+6,0*0,9*(2,025-0,6-0,4-0,19)+3,5*0,9*(1,975-0,2-0,4-0,19)+3,5*0,9*(1,67-0,2-0,4-0,19)		14,749			
	VV		"IO 10 čp65 DN150" 4,5*0,9*(1,845-0,6-0,4-0,19)+6,0*0,9*(1,725-0,6-0,4-0,19)+2,5*0,9*(1,785-0,2-0,4-0,19)+5,0*0,9*(1,585-0,2-0,4-0,19)		11,358			
	VV		"IO 11 čp5080 DN150" 2,5*0,9*(2,205-0,6-0,4-0,19)+2,0*0,9*(1,895-0,2-0,4-0,19)		4,273			
	VV		"IO 12 čp190 DN150" 2,0*0,9*(2,22-0,6-0,4-0,19)+2,0*0,9*(2,14-0,2-0,4-0,19)		4,284			
	VV		"IO 13 čp326 DN200" 6,5*0,9*(2,485-0,6-0,45-0,19)+2,5*0,9*(2,62-0,2-0,45-0,19)+2,0*0,9*(3,22-0,2-0,45-0,19)		15,572			
	VV		"IO 14 čp189 DN150" 2,0*0,9*(2,18-0,6-0,4-0,19)+2,5*0,9*(2,06-0,2-0,4-0,19)		4,640			
	VV		"IO 15 budkanBoční DN300" 4,5*0,9*(3,6-0,6-0,565-0,19)		9,092			
	VV		Součet		152,942			
23	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	169,016	205,00	34 648,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		"v komunikaci náhr.materiál					
	VV		"IO 01 čp364 DN150" 1,5*0,9*(3,175-0,6-0,4-0,19)		2,680			
	VV		"IO 02 če68 DN150" 2,0*0,9*(3,195-0,6-0,4-0,19)		3,609			
	VV		"IO 03 čp4937 DN150" 5,5*0,9*(3,35-0,6-0,4-0,19)+3,5*0,9*(2,575-0,6-0,4-0,19)		15,055			
	VV		"IO 04 čp300 DN150" 5,5*0,9*(3,35-0,6-0,4-0,19)+3,5*0,9*(2,575-0,6-0,4-0,19)		15,055			
	VV		"IO 05 čp121 DN150" 5,0*0,9*(3,24-0,6-0,4-0,19)		9,225			
	VV		"IO 06 čp248 DN300" 2,5*0,9*(3,595-0,6-0,565-0,19)		5,040			
	VV		"IO 07 čp63 DN150" 4,5*0,9*(2,445-0,6-0,4-0,19)		5,083			
	VV		"IO 08 čp439 DN150" 2,5*0,9*(2,11-0,6-0,4-0,19)		2,070			
	VV		"IO 09 čp5428 DN150" 5,0*0,9*(2,02-0,6-0,4-0,19)+6,0*0,9*(2,025-0,6-0,4-0,19)		8,244			
	VV		"IO 10 čp65 DN150" 4,5*0,9*(1,845-0,6-0,4-0,19)+6,0*0,9*(1,725-0,6-0,4-0,19)		5,542			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"IO 11 čp5080 DN150" 2,5*0,9*(2,205-0,6-0,4-0,19)		2,284			
	VV		"IO 12 čp190 DN150" 2,0*0,9*(2,22-0,6-0,4-0,19)		1,854			
	VV		"IO 13 čp326 DN200" 6,5*0,9*(2,485-0,6-0,45-0,19)		7,283			
	VV		"IO 14 čp189 DN150" 2,0*0,9*(2,18-0,6-0,4-0,19)		1,782			
	VV		"IO 15 budkanBoční DN300" 4,5*0,9*(3,6-0,6-0,565-0,19)		9,092			
	VV		Mezisoučet		93,898			
	VV		93,898*1,8		169,016			
24	K	174101101.	Protřídění sypaniny - zásyp jam, šachet rýh	m3	59,044	700,00	41 330,80	
	VV		"v zelení zásyp výkopkem					
	VV		152,942-93,898		59,044			
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho krajů, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	44,777	520,00	23 284,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		"IO 01 čp364 DN150" 7,5*0,9*0,4		2,700			
	VV		"IO 02 če68 DN150" 5,5*0,9*0,4		1,980			
	VV		"IO 03 čp4937 DN150" 10,0*0,9*0,4		3,600			
	VV		"IO 04 čp300 DN150" 10,0*0,9*0,4		3,600			
	VV		"IO 05 čp121 DN150" 7,5*0,9*0,4		2,700			
	VV		"IO 06 čp248 DN300" 4,0*0,9*0,565		2,034			
	VV		"IO 07 čp63 DN150" 7,0*0,9*0,4		2,520			
	VV		"IO 08 čp439 DN150" 3,5*0,9*0,4		1,260			
	VV		"IO 09 čp5428 DN150" 18,0*0,9*0,4		6,480			
	VV		"IO 10 čp65 DN150" 18,0*0,9*0,4		6,480			
	VV		"IO 11 čp5080 DN150" 4,5*0,9*0,4		1,620			
	VV		"IO 12 čp190 DN150" 4,0*0,9*0,4		1,440			
	VV		"IO 13 čp326 DN200" 11,0*0,9*0,45		4,455			
	VV		"IO 14 čp189 DN150" 4,5*0,9*0,4		1,620			
	VV		"IO 15 budkanBoční DN300" 4,5*0,9*0,565		2,288			
	VV		Součet		44,777			
26	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	80,599	245,00	19 746,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		44,777*1,8		80,599			
	D	2	Zakládání				2 151,00	
27	K	215901101	Zhuštění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	107,550	20,00	2 151,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(100+11+8,5)*0,9		107,550			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				297,50	
28	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	8,500	35,00	297,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pouze DN300 pokud bude nutno provádět					
	VV		"IO 06 čp248 DN300" 4,0		4,000			
	VV		"IO 15 budkanBoční DN300" 4,5		4,500			
	VV		Součet		8,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				67 387,40	
29	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	2,548	2 900,00	7 389,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pod šachty					
	VV		1,4*1,4*0,1*13		2,548			
30	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	20,438	2 900,00	59 270,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"IO 01 čp364 DN150" 7,5*0,9*0,19		1,283			
	VV		"IO 02 če68 DN150" 5,5*0,9*0,19		0,941			
	VV		"IO 03 čp4937 DN150" 10,0*0,9*0,19		1,710			
	VV		"IO 04 čp300 DN150" 10,0*0,9*0,19		1,710			
	VV		"IO 05 čp121 DN150" 7,5*0,9*0,19		1,283			
	VV		"IO 06 čp248 DN300" 4,0*0,9*0,19		0,684			
	VV		"IO 07 čp63 DN150" 7,0*0,9*0,19		1,197			
	VV		"IO 08 čp439 DN150" 3,5*0,9*0,19		0,599			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"IO 09 čp5428 DN150" 18,0*0,9*0,19		3,078			
	VV		"IO 10 čp65 DN150" 18,0*0,9*0,19		3,078			
	VV		"IO 11 čp5080 DN150" 4,5*0,9*0,19		0,770			
	VV		"IO 12 čp190 DN150" 4,0*0,9*0,19		0,684			
	VV		"IO 13 čp326 DN200" 11,0*0,9*0,19		1,881			
	VV		"IO 14 čp189 DN150" 4,5*0,9*0,19		0,770			
	VV		"IO 15 budkanBoční DN300" 4,5*0,9*0,19		0,770			
	VV		Součet		20,438			
31	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	7,280	100,00	728,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"desky pod šachty					
	VV		1,4*4*0,1*13		7,280			
	D	8	Trubní vedení				355 500,75	
32	K	831263195	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300	kus	15,000	1 200,00	18 000,00	CS ÚRS 2021 01
33	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	100,000	450,00	45 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"IO 01 čp364 DN150" 7,5		7,500			
	VV		"IO 02 če68 DN150" 5,5		5,500			
	VV		"IO 03 čp4937 DN150" 10,0		10,000			
	VV		"IO 04 čp300 DN150" 10,0		10,000			
	VV		"IO 05 čp121 DN150" 7,5		7,500			
	VV		"IO 07 čp63 DN150" 7,0		7,000			
	VV		"IO 08 čp439 DN150" 3,5		3,500			
	VV		"IO 09 čp5428 DN150" 18,0		18,000			
	VV		"IO 10 čp65 DN150" 18,0		18,000			
	VV		"IO 11 čp5080 DN150" 4,5		4,500			
	VV		"IO 12 čp190 DN150" 4,0		4,000			
	VV		"IO 14 čp189 DN150" 4,5		4,500			
	VV		Součet		100,000			
34	M	59710632	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F	m	37,555	496,00	18 627,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		"IO 02 če68 DN150" 4,0		4,000			
	VV		"IO 03 čp4937 DN150" 10,0		10,000			
	VV		"IO 04 čp300 DN150" 10,0		10,000			
	VV		"IO 07 čp63 DN150" 7,0		7,000			
	VV		"IO 08 čp439 DN150" 2,0		2,000			
	VV		"IO 12 čp190 DN150" 4,0		4,000			
	VV		Součet		37,000			
	VV		37*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		37,555			
35	M	59710675	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F	m	63,945	374,00	23 915,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		"IO 01 čp364 DN150" 7,5		7,500			
	VV		"IO 02 če68 DN150" 1,5		1,500			
	VV		"IO 05 čp121 DN150" 7,5		7,500			
	VV		"IO 08 čp439 DN150" 1,5		1,500			
	VV		"IO 09 čp5428 DN150" 18,0		18,000			
	VV		"IO 10 čp65 DN150" 18,0		18,000			
	VV		"IO 11 čp5080 DN150" 4,5		4,500			
	VV		"IO 14 čp189 DN150" 4,5		4,500			
	VV		Součet		63,000			
	VV		63*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		63,945			
36	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	11,000	800,00	8 800,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"IO 13 čp326 DN200" 11,0		11,000			
37	M	59710703	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 200 dl 2,50m spojovací systém F,C Třída 160	m	11,165	627,00	7 000,46	CS ÚRS 2021 01
	VV		11*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		11,165			
38	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300	m	8,500	1 200,00	10 200,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"IO 06 čp248 DN300" 4,0		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"IO 15 budkanBoční DN300" 4,5		4,500			
	VV		Součet		8,500			
39	M	59710711	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	8,628	1 235,00	10 655,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		8,5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		8,628			
40	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 01
41	M	STZ.GE0001534F0 B	Trouba zkr. GE DN 150 F FN34	kus	5,000	309,00	1 545,00	
	VV		"napojení do šachty" 5		5,000			
42	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
43	M	STZ.GE0002016C0 B	Trouba zkr. GE DN 200 C TR160	kus	1,000	440,00	440,00	
	VV		"napojení do šachty" 1		1,000			
44	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300	kus	7,000	3 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"přípojky napojené na odbočku 300/150" 7		7,000			
45	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	7,000	1 880,00	13 160,00	CS ÚRS 2021 01
46	K	837372221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 300	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 01
47	M	59711859	ucpávka kameninová glazovaná DN 300 spojovací systém F, tř.160	kus	1,000	2 637,00	2 637,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zaslepení IO 15" 1		1,000			
48	M	STZ.GE0003016C0 B	Trouba zkr. GE DN 300 C TR160	kus	2,000	777,00	1 554,00	
	VV		"napojení do šachty" 2		2,000			
49	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	12,000	1 600,00	19 200,00	CS ÚRS 2021 01
50	M	28611546	přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 160	kus	12,000	263,00	3 156,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"napojení plast.šachty na kameninu" 12		12,000			
51	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
52	M	28611544	přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 200	kus	1,000	653,00	653,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"napojení plast.šachty na kameninu" 1		1,000			
53	K	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	CS ÚRS 2021 01
54	M	2861154R.1	přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 315	kus	1,000	3 677,00	3 677,00	
	VV		"napojení plast.šachty na kameninu" 1		1,000			
55	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150	úsek	12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 01
56	K	892352121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 200	úsek	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2021 01
57	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300	úsek	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
58	K	894812001	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok	kus	11,000	4 051,00	44 561,00	CS ÚRS 2021 01
59	K	894812003	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	1,000	4 103,00	4 103,00	CS ÚRS 2021 01
60	K	894812008	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 pravý a levý přítok	kus	1,000	4 184,00	4 184,00	CS ÚRS 2021 01
61	K	894812032	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	903,00	1 806,00	CS ÚRS 2021 01
62	K	894812033	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	8,000	1 329,00	10 632,00	CS ÚRS 2021 01
63	K	894812034	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm	kus	3,000	1 807,00	5 421,00	CS ÚRS 2021 01
64	K	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury	kus	13,000	364,00	4 732,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
65	K	894812062	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) s betonovým rámem (B125)	kus	9,000	1 297,00	11 673,00	CS ÚRS 2021 01	
66	K	894812063	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	4,000	1 606,00	6 424,00	CS ÚRS 2021 01	
67	K	894812325	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné	kus	1,000	8 921,00	8 921,00	CS ÚRS 2021 01	
68	K	894812333	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm	kus	1,000	8 766,00	8 766,00	CS ÚRS 2021 01	
69	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	423,00	423,00	CS ÚRS 2021 01	
70	K	894812379	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s plastovým konusem	kus	1,000	6 134,00	6 134,00	CS ÚRS 2021 01	
D 9							Ostatní konstrukce a práce-bourání	18 550,00	
71	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,750	6 000,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01	
	vv		"přípojky do šachet DN150" 5*0,15		0,750				
72	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	0,150	7 000,00	1 050,00	CS ÚRS 2021 01	
	vv		"přípojky do šachet DN200" 1*0,15		0,150				
73	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm	m	0,300	8 000,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 01	
	vv		"přípojky do šachet DN300" 2*0,15		0,300				
74	K	977151911	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m	1,200	500,00	600,00	CS ÚRS 2021 01	
	vv		0,75+0,15+0,3		1,200				
75	K	97715191R.1	Těsnění napojení do šachty bobtnavým páskem včetně výplně mezikružjí vrtu okolo napojeného potrubí rozpínavou maltou	ks	8,000	1 250,00	10 000,00		
D 997							Přesun sutě	273,91	
76	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	0,275	120,00	33,00	CS ÚRS 2021 01	
	vv		"beton z vrtů" 0,095+0,029+0,151		0,275				
77	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,275	291,00	80,03	CS ÚRS 2021 01	
	vv		"beton z vrtů" 0,095+0,029+0,151		0,275				
78	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,225	15,00	78,38	CS ÚRS 2021 01	
	vv		0,275*19		5,225				
79	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,275	300,00	82,50	CS ÚRS 2021 01	
	vv		"beton z vrtů" 0,095+0,029+0,151		0,275				
D 998							Přesun hmot	5 499,00	
80	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	8,460	650,00	5 499,00	CS ÚRS 2021 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Splaskove_pripojky_kan_propojeni_Kokonin_Rychnov_uJBC

Objekt:

02 - Obnova povrchů

KSO: 822 25 73

Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ: 21121

Datum: 23. 2. 2021

Zadavatel:

Statut.město Jablonec n.Nisou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ZIKUDA - vodohospodářské stavby spol. s r.o.

IČ: 28776976

DIČ: CZ28776976

Projektant:

SčVK, a.s.

IČ: 49099451

DIČ: CZ49099451

Zpracovatel:

ing.J.Škaloud

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

302 438,99

DPH základní
snížená

Základ daně
302 438,99
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
63 512,19
0,00

Cena s DPH

v CZK

365 951,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Splaskove_pripojky_kan_propojeni_Kokonin_Rychnov_uJBC

Objekt:

02 - Obnova povrchů

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

23. 2. 2021

Zadavatel:

Statut.město Jablonec n.Nisou

Projektant:

SČVK, a.s.

Zhotovitel:

ZIKUDA - vodohospodářské stavby spol. s r.o.

Zpracovatel:

ing.J.Škaloud

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

302 438,99

HSV - Práce a dodávky HSV

302 438,99

1 - Zemní práce

16 444,98

5 - Komunikace

142 431,75

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

21 000,00

997 - Přesun sutě

30 392,00

998 - Přesun hmot

92 170,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Splaskove_pripojky_kan_propojeni_Kokonin_Rychnov_uJBC

Objekt:

02 - Obnova povrchů

Místo: Jablonec nad Nisou

Datum: 23. 2. 2021

Zadavatel: Statut.město Jablonec n.Nisou

Projektant: SČVK, a.s.

Zhotovitel: ZIKUDA - vodohospodářské stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: ing.J.Škaloud

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

Náklady soupisu celkem

302 438,99

D HSV Práce a dodávky HSV

302 438,99

D 1 Zemní práce

16 444,98

1	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	20,250	50,00	1 012,50	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV "štěrková komunikace nebo krajnice ŠD tl.200mm
 VV "IO 01 čp364 DN150" 6,0*0,9
 VV "IO 05 čp121 DN150" 2,0*0,9
 VV "IO 06 čp248 DN300" 1,5*0,9
 VV "IO 07 čp63 DN150" 2,0*0,9
 VV "IO 08 čp439 DN150" 1,0*0,9
 VV "IO 10 čp65 DN150" 3,0*0,9
 VV "IO 11 čp5080 DN150" 2,0*0,9
 VV "IO 13 čp326 DN200" 2,5*0,9
 VV "IO 14 čp189 DN150" 2,5*0,9
 VV Součet

5,400
1,800
1,350
1,800
0,900
2,700
1,800
2,250
2,250
20,250

2	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	67,500	100,00	6 750,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV "asf.komunikace na šířku rýhy - ŠD tl.200+150mm - dílčí plochy do 50m2
 VV "IO 01 čp364 DN150" 1,5*0,9
 VV "IO 02 če68 DN150" 2,0*0,9
 VV "IO 03 čp4937 DN150" 5,5*0,9+3,5*0,9
 VV "IO 04 čp300 DN150" 5,5*0,9+3,5*0,9
 VV "IO 05 čp121 DN150" 5,0*0,9
 VV "IO 06 čp248 DN300" 2,5*0,9
 VV "IO 07 čp63 DN150" 4,5*0,9
 VV "IO 08 čp439 DN150" 2,5*0,9
 VV "IO 09 čp5428 DN150" 5,0*0,9+6,0*0,9
 VV "IO 10 čp65 DN150" 4,5*0,9+6,0*0,9
 VV "IO 11 čp5080 DN150" 2,5*0,9
 VV "IO 12 čp190 DN150" 2,0*0,9
 VV "IO 13 čp326 DN200" 6,5*0,9
 VV "IO 14 čp189 DN150" 2,0*0,9
 VV "IO 15 budkanBoční DN300" 4,5*0,9
 VV Součet

1,350
1,800
8,100
8,100
4,500
2,250
4,050
2,250
9,900
9,450
2,250
1,800
5,850
1,800
4,050
67,500

3	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	67,500	60,00	4 050,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV "asf.komunikace na šířku rýhy - ACP 16 tl.90mm - dílčí plochy do 50m2
 VV "IO 01 čp364 DN150" 1,5*0,9
 VV "IO 02 če68 DN150" 2,0*0,9
 VV "IO 03 čp4937 DN150" 5,5*0,9+3,5*0,9

1,350
1,800
8,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"IO 04 čp300 DN150" 5,5*0,9+3,5*0,9		8,100			
	VV		"IO 05 čp121 DN150" 5,0*0,9		4,500			
	VV		"IO 06 čp248 DN300" 2,5*0,9		2,250			
	VV		"IO 07 čp63 DN150" 4,5*0,9		4,050			
	VV		"IO 08 čp439 DN150" 2,5*0,9		2,250			
	VV		"IO 09 čp5428 DN150" 5,0*0,9+6,0*0,9		9,900			
	VV		"IO 10 čp65 DN150" 4,5*0,9+6,0*0,9		9,450			
	VV		"IO 11 čp5080 DN150" 2,5*0,9		2,250			
	VV		"IO 12 čp190 DN150" 2,0*0,9		1,800			
	VV		"IO 13 čp326 DN200" 6,5*0,9		5,850			
	VV		"IO 14 čp189 DN150" 2,0*0,9		1,800			
	VV		"IO 15 budkanBoční DN300" 4,5*0,9		4,050			
	VV		Součet		67,500			
4	K	113154124	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	67,500	40,00	2 700,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"asf.komunikace na šířku rýhy - ACO 11 tl.50mm + ACL 16 tl.60mm					
	VV		"IO 01 čp364 DN150" 1,5*0,9		1,350			
	VV		"IO 02 če68 DN150" 2,0*0,9		1,800			
	VV		"IO 03 čp4937 DN150" 5,5*0,9+3,5*0,9		8,100			
	VV		"IO 04 čp300 DN150" 5,5*0,9+3,5*0,9		8,100			
	VV		"IO 05 čp121 DN150" 5,0*0,9		4,500			
	VV		"IO 06 čp248 DN300" 2,5*0,9		2,250			
	VV		"IO 07 čp63 DN150" 4,5*0,9		4,050			
	VV		"IO 08 čp439 DN150" 2,5*0,9		2,250			
	VV		"IO 09 čp5428 DN150" 5,0*0,9+6,0*0,9		9,900			
	VV		"IO 10 čp65 DN150" 4,5*0,9+6,0*0,9		9,450			
	VV		"IO 11 čp5080 DN150" 2,5*0,9		2,250			
	VV		"IO 12 čp190 DN150" 2,0*0,9		1,800			
	VV		"IO 13 čp326 DN200" 6,5*0,9		5,850			
	VV		"IO 14 čp189 DN150" 2,0*0,9		1,800			
	VV		"IO 15 budkanBoční DN300" 4,5*0,9		4,050			
	VV		Součet		67,500			
5	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	19,800	20,00	396,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"na šířku rýhy					
	VV		"IO 02 če68 DN150" 3,5*0,9		3,150			
	VV		"IO 03 čp4937 DN150" 1,0*0,9		0,900			
	VV		"IO 04 čp300 DN150" 1,0*0,9		0,900			
	VV		"IO 05 čp121 DN150" 0,5*0,9		0,450			
	VV		"IO 07 čp63 DN150" 0,5*0,9		0,450			
	VV		"IO 09 čp5428 DN150" 3,5*0,9+3,5*0,9		6,300			
	VV		"IO 10 čp65 DN150" 2,5*0,9+2,0*0,9		4,050			
	VV		"IO 12 čp190 DN150" 2,0*0,9		1,800			
	VV		"IO 13 čp326 DN200" 2,0*0,9		1,800			
	VV		Součet		19,800			
6	K	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	19,800	50,00	990,00	CS ÚRS 2021 01
7	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	19,800	25,00	495,00	CS ÚRS 2021 01
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,396	130,00	51,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		19,8*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,396			
D	5		Komunikace				142 431,75	
9	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	67,500	220,00	14 850,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"díleč plochy do 15m2					
	VV		"asf.komunikace ŠD tl.150mm					
	VV		"IO 01 čp364 DN150" 1,5*0,9		1,350			
	VV		"IO 02 če68 DN150" 2,0*0,9		1,800			
	VV		"IO 03 čp4937 DN150" 5,5*0,9+3,5*0,9		8,100			
	VV		"IO 04 čp300 DN150" 5,5*0,9+3,5*0,9		8,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"IO 05 čp121 DN150" 5,0*0,9		4,500			
	VV		"IO 06 čp248 DN300" 2,5*0,9		2,250			
	VV		"IO 07 čp63 DN150" 4,5*0,9		4,050			
	VV		"IO 08 čp439 DN150" 2,5*0,9		2,250			
	VV		"IO 09 čp5428 DN150" 5,0*0,9+6,0*0,9		9,900			
	VV		"IO 10 čp65 DN150" 4,5*0,9+6,0*0,9		9,450			
	VV		"IO 11 čp5080 DN150" 2,5*0,9		2,250			
	VV		"IO 12 čp190 DN150" 2,0*0,9		1,800			
	VV		"IO 13 čp326 DN200" 6,5*0,9		5,850			
	VV		"IO 14 čp189 DN150" 2,0*0,9		1,800			
	VV		"IO 15 budkanBoční DN300" 4,5*0,9		4,050			
	VV		Součet		67,500			
10	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	87,750	287,00	25 184,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		"díleč plochy do 15m2					
	VV		"štěrková komunikace nebo krajnice ŠD tl.200mm					
	VV		"IO 01 čp364 DN150" 6,0*0,9		5,400			
	VV		"IO 05 čp121 DN150" 2,0*0,9		1,800			
	VV		"IO 06 čp248 DN300" 1,5*0,9		1,350			
	VV		"IO 07 čp63 DN150" 2,0*0,9		1,800			
	VV		"IO 08 čp439 DN150" 1,0*0,9		0,900			
	VV		"IO 10 čp65 DN150" 3,0*0,9		2,700			
	VV		"IO 11 čp5080 DN150" 2,0*0,9		1,800			
	VV		"IO 13 čp326 DN200" 2,5*0,9		2,250			
	VV		"IO 14 čp189 DN150" 2,5*0,9		2,250			
	VV		Mezisoučet		20,250			
	VV		"asf.komunikace ŠD tl.200mm					
	VV		"IO 01 čp364 DN150" 1,5*0,9		1,350			
	VV		"IO 02 če68 DN150" 2,0*0,9		1,800			
	VV		"IO 03 čp4937 DN150" 5,5*0,9+3,5*0,9		8,100			
	VV		"IO 04 čp300 DN150" 5,5*0,9+3,5*0,9		8,100			
	VV		"IO 05 čp121 DN150" 5,0*0,9		4,500			
	VV		"IO 06 čp248 DN300" 2,5*0,9		2,250			
	VV		"IO 07 čp63 DN150" 4,5*0,9		4,050			
	VV		"IO 08 čp439 DN150" 2,5*0,9		2,250			
	VV		"IO 09 čp5428 DN150" 5,0*0,9+6,0*0,9		9,900			
	VV		"IO 10 čp65 DN150" 4,5*0,9+6,0*0,9		9,450			
	VV		"IO 11 čp5080 DN150" 2,5*0,9		2,250			
	VV		"IO 12 čp190 DN150" 2,0*0,9		1,800			
	VV		"IO 13 čp326 DN200" 6,5*0,9		5,850			
	VV		"IO 14 čp189 DN150" 2,0*0,9		1,800			
	VV		"IO 15 budkanBoční DN300" 4,5*0,9		4,050			
	VV		Mezisoučet		67,500			
	VV		Součet		87,750			
11	K	566901162	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	67,500	1 100,00	74 250,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"díleč plochy do 15m2					
	VV		"asf.komunikace na šířku rýhy - ACL 16 tl.60mm + ACP 16 tl.90mm					
	VV		"IO 01 čp364 DN150" 1,5*0,9		1,350			
	VV		"IO 02 če68 DN150" 2,0*0,9		1,800			
	VV		"IO 03 čp4937 DN150" 5,5*0,9+3,5*0,9		8,100			
	VV		"IO 04 čp300 DN150" 5,5*0,9+3,5*0,9		8,100			
	VV		"IO 05 čp121 DN150" 5,0*0,9		4,500			
	VV		"IO 06 čp248 DN300" 2,5*0,9		2,250			
	VV		"IO 07 čp63 DN150" 4,5*0,9		4,050			
	VV		"IO 08 čp439 DN150" 2,5*0,9		2,250			
	VV		"IO 09 čp5428 DN150" 5,0*0,9+6,0*0,9		9,900			
	VV		"IO 10 čp65 DN150" 4,5*0,9+6,0*0,9		9,450			
	VV		"IO 11 čp5080 DN150" 2,5*0,9		2,250			
	VV		"IO 12 čp190 DN150" 2,0*0,9		1,800			
	VV		"IO 13 čp326 DN200" 6,5*0,9		5,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"IO 14 čp189 DN150" 2,0*0,9		1,800			
	VV		"IO 15 budkanBoční DN300" 4,5*0,9		4,050			
	VV		Součet		67,500			
20	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	67,500	370,00	24 975,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"dílčí plochy do 15m2					
	VV		"asf.komunikace na šířku rýhy - ACL 16 tl.60mm + ACP 16 tl.90mm					
	VV		"IO 01 čp364 DN150" 1,5*0,9		1,350			
	VV		"IO 02 če68 DN150" 2,0*0,9		1,800			
	VV		"IO 03 čp4937 DN150" 5,5*0,9+3,5*0,9		8,100			
	VV		"IO 04 čp300 DN150" 5,5*0,9+3,5*0,9		8,100			
	VV		"IO 05 čp121 DN150" 5,0*0,9		4,500			
	VV		"IO 06 čp248 DN300" 2,5*0,9		2,250			
	VV		"IO 07 čp63 DN150" 4,5*0,9		4,050			
	VV		"IO 08 čp439 DN150" 2,5*0,9		2,250			
	VV		"IO 09 čp5428 DN150" 5,0*0,9+6,0*0,9		9,900			
	VV		"IO 10 čp65 DN150" 4,5*0,9+6,0*0,9		9,450			
	VV		"IO 11 čp5080 DN150" 2,5*0,9		2,250			
	VV		"IO 12 čp190 DN150" 2,0*0,9		1,800			
	VV		"IO 13 čp326 DN200" 6,5*0,9		5,850			
	VV		"IO 14 čp189 DN150" 2,0*0,9		1,800			
	VV		"IO 15 budkanBoční DN300" 4,5*0,9		4,050			
	VV		Součet		67,500			
12	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	67,500	25,00	1 687,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pod ACP					
	VV		67,5		67,500			
13	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	67,500	22,00	1 485,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pod ACL					
	VV		67,5		67,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				21 000,00	
14	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	150,000	140,00	21 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"asf.komunikace					
	VV		"IO 01 čp364 DN150" 1,5		1,500			
	VV		"IO 02 če68 DN150" 2,0		2,000			
	VV		"IO 03 čp4937 DN150" 5,5+3,5		9,000			
	VV		"IO 04 čp300 DN150" 5,5+3,5		9,000			
	VV		"IO 05 čp121 DN150" 5,0		5,000			
	VV		"IO 06 čp248 DN300" 2,5		2,500			
	VV		"IO 07 čp63 DN150" 4,5		4,500			
	VV		"IO 08 čp439 DN150" 2,5		2,500			
	VV		"IO 09 čp5428 DN150" 5,0+6,0		11,000			
	VV		"IO 10 čp65 DN150" 4,5+6,0		10,500			
	VV		"IO 11 čp5080 DN150" 2,5		2,500			
	VV		"IO 12 čp190 DN150" 2,0		2,000			
	VV		"IO 13 čp326 DN200" 6,5		6,500			
	VV		"IO 14 čp189 DN150" 2,0		2,000			
	VV		"IO 15 budkanBoční DN300" 4,5		4,500			
	VV		Mezisoučet		75,000			
	VV		"dvě strany" 75,0*2		150,000			
D	997		Přesun sutě				30 392,00	
15	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	75,398	40,00	3 015,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		šterk					
	VV		5,873+39,15		45,023			
	VV		asfalt					
	VV		14,85+15,525		30,375			
	VV		Součet		75,398			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 432,562	10,00	14 325,62	CS ÚRS 2021 01
	VV		odvoz na skládku					
	VV		75,398*19		1 432,562			
17	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	45,023	20,00	900,46	CS ÚRS 2021 01
	VV		šterk					
	VV		5,873+39,15		45,023			
18	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	30,375	400,00	12 150,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		asfalt					
	VV		14,85+15,525		30,375			
	D	998	Přesun hmot				92 170,26	
19	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	90,363	1 020,00	92 170,26	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Splaskove_pripojky_kan_propojeni_Kokonin_Rychnov_uJBC

Objekt:

03 - VRN - vedlejší náklady

KSO:

Místo: Jablonec nad Nisou

Zadavatel:

Statut.město Jablonec n.Nisou

Zhotovitel:

ZIKUDA - vodohospodářské stavby spol. s r.o.

Projektant:

SčVK, a.s.

Zpracovatel:

ing.J.Škaloud

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

28776976

DIČ:

CZ28776976

IČ:

49099451

DIČ:

CZ49099451

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
5 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 050,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 050,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Splaskove_pripojky_kan_propojeni_Kokonin_Rychnov_uJBC

Objekt: **03 - VRN - vedlejší náklady**

Místo: Jablonec nad Nisou
Zadavatel: Statut.město Jablonec n.Nisou
Zhotovitel: ZIKUDA - vodohospodářské stavby spol. s r.o.

Datum: 23. 2. 2021

Projektant: SČVK, a.s.

Zpracovatel: ing.J.Škaloud

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Splaskove_pripojky_kan_propojeni_Kokonin_Rychnov_uJBC

Objekt:

03 - VRN - vedlejší náklady

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

23. 2. 2021

Zadavatel:

Statut.město Jablonec n.Nisou

Projektant:

SČVK, a.s.

Zhotovitel:

ZIKUDA - vodohospodářské stavby spol. s r.o.

Zpracovatel:

ing.J.Škaloud

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

Náklady soupisu celkem

5 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
1	K	03000100A	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Splaskove_pripojky_kan_propojeni_Kokonin_Rychnov_uJBC

Objekt:

04 - Ostatní náklady

KSO:

Místo: Jablonec nad Nisou

Zadavatel:

Statut.město Jablonec n.Nisou

Zhotovitel:

ZIKUDA - vodohospodářské stavby spol. s r.o.

Projektant:

SčVK, a.s.

Zpracovatel:

ing.J.Škaloud

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

28776976

DIČ:

CZ28776976

IČ:

49099451

DIČ:

CZ49099451

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

69 500,00

DPH základní
snížená

Základ daně
69 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
14 595,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

84 095,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Splaskove_pripojky_kan_propojeni_Kokonin_Rychnov_uJBC

Objekt: **04 - Ostatní náklady**

Místo: Jablonec nad Nisou
Zadavatel: Statut.město Jablonec n.Nisou
Zhotovitel: ZIKUDA - vodohospodářské stavby spol. s r.o.

Datum: 23. 2. 2021
Projektant: SČVK, a.s.
Zpracovatel: ing.J.Škaloud

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	69 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	69 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Splaskove_pripojky_kan_propojeni_Kokonin_Rychnov_uJBC

Objekt:

04 - Ostatní náklady

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

23. 2. 2021

Zadavatel:

Statut.město Jablonec n.Nisou

Projektant:

SČVK, a.s.

Zhotovitel:

ZIKUDA - vodohospodářské stavby spol. s r.o.

Zpracovatel:

ing.J.Škaloud

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

Náklady soupisu celkem

69 500,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
1	K	01151400A0	Fotodokumentace	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
	vv		1		1,000			
2	K	01152400A0	Průzkumné práce - průzkum stavebně-statický, pasportizace	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		1		1,000			
3	K	01210300A0	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	vv		1		1,000			
4	K	01220300A0	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
	vv		1		1,000			
5	K	01230300A0	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	
	vv		1		1,000			
6	K	01325400A0	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	vv		1		1,000			
7	K	03440300A0	Dopravní značení	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	vv		1		1,000			
8	K	04910300A0	Inženýrská činnost zhotovitele	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	
	vv		1		1,000			
9	K	05900200A0	Správní poplatky	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	vv		1		1,000			