

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: Tramvajová trať II.etapa - Nové Sady - Povel

KSO:
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 28.11.2022

Zadavatel:
statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ 00299308

Zhotovitel:
Společnost "TTNové Sady-Povel II"

IČ: 46342796
DIČ: CZ 46342796

Projektant:
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

IČ: 64610357
DIČ: CZ 64610357

Zpracovatel:
Společnost "TTNové Sady-Povel II"

IČ: 46342796
DIČ: CZ 46342796

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 dále k dispozici na webu www.podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH **194 648,81**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	194 648,81	40 876,25
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **235 525,06**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: Tramvajová trať II.etapa - Nové Sady - Povel

Místo: Olomouc

Datum: 28.11.2022

Zadavatel: statutární město Olomouc

Projektant: MORAVIA CONSULT
Olomouc a.s.

Zhotovitel: Společnost "TTNové Sady-Povel II"

Zpracovatel: Společnost "TTNové Sady-Povel II"

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		194 648,81	235 525,06
OZ ZL 34 MNP	štetovnice	-40 085,01	-48 502,86
ZL_OZ_58 VCP	Skutečnost SO 301	234 733,82	284 027,92

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tramvajová trať II.etapa - Nové Sady - Povel

Objekt:

OZ ZL 34 MNP - štětovnice

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 28.11.2022

Zadavatel:

statutární město Olomouc

IČ: 00299308

DIČ: CZ 00299308

Zhotovitel:

Společnost "TTNové Sady-Povel II"

IČ: 46342796

DIČ: CZ 46342796

Projektant:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

IČ: 64610357

DIČ: CZ 64610357

Zpracovatel:

Společnost "TTNové Sady-Povel II"

IČ: 46342796

DIČ: CZ 46342796

Poznámka:

Cena bez DPH

-40 085,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-40 085,01	21,00%	-8 417,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-48 502,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tramvajová trať II.etapa - Nové Sady - Povel

Objekt:

OZ ZL 34 MNP - štětovnice

Místo: Olomouc

Datum: 28.11.2022

Zadavatel: statutární město Olomouc

Projektant: MORAVIA
CONSULT Olomouc

Zhotovitel: Společnost "TTNové Sady-Povel II"

Zpracovatel: Společnost "TTNové Sady-Povel II"

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-40 085,01

HSV - Práce a dodávky HSV

-40 085,01

1 - Zemní práce

-5 869,02

15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu

-34 215,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tramvajová trať II.etapa - Nové Sady - Povel

Objekt:

OZ ZL 34 MNP - štětovnice

Místo: Olomouc

Datum: 28.11.2022

Zadavatel: statutární město Olomouc

Projektant: MORAVIA
CONSULT Olomouc

Zhotovitel: Společnost "TTNové Sady-Povel II"

Zpracovatel: Společnost "TTNové Sady-Povel II"

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

Náklady soupisu celkem

-40 085,01

D HSV Práce a dodávky HSV

-40 085,01

D 1 Zemní práce

-5 869,02

1	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m	m3	-42,330	9,44	-399,60
---	---	-----------	--	----	---------	------	---------

P
Poznámka k položce:
SO 305 pol.č. 20

2	K	151201201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m	m2	-46,620	48,00	-2 237,76
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

P
Poznámka k položce:
SO 305 pol.č. 17

VV "MŠ :-(4,20+3,20)*2*(3,50-0,35)

-46,620

VV

Součet

-46,620

3	K	151201211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m	m2	-46,620	33,00	-1 538,46
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

P
Poznámka k položce:
SO 305 pol.č. 18

4	K	151201301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení zátažném, hloubky do 4 m	m3	-42,330	40,00	-1 693,20
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

P
Poznámka k položce:
SO 305 pol.č. 19

D 15 Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu

-34 215,99

5	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	-108,730	70,16	-7 628,50
---	---	-----------	---	----	----------	-------	-----------

P
Poznámka k položce:
SO 657 pol.č. 13

VV "Š29" -(5,9+7,2)*2*4,15

-108,730

6	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	-108,730	28,00	-3 044,44
---	---	-----------	---	----	----------	-------	-----------

P
Poznámka k položce:
SO 657 pol.č. 14

VV "Š29" -(5,9+7,2)*2*4,15

-108,730

7	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	-176,292	45,00	-7 933,14
---	---	-----------	---	----	----------	-------	-----------

P
Poznámka k položce:
SO 657 pol.č. 15

VV "výkop pro ŽB šachty

VV

"Š29" -5,90*7,20*4,15

-176,292

8	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m	m3	-176,292	11,50	-2 027,36
---	---	-----------	--	----	----------	-------	-----------

P
Poznámka k položce:
SO 657 pol.č. 16

VV "Š29" -5,90*7,20*4,15

-176,292

9	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m	m2	-108,730	105,00	-11 416,65
---	---	-----------	--	----	----------	--------	------------

P
Poznámka k položce:
SO 657 pol.č. 17

VV "výkop pro ŽB šachty

VV

"Š29" -(5,90+7,20)*2*4,15

-108,730

10	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu při roubení příložném, hloubky do 4 m	m2	-108,730	19,92	-2 165,90
----	---	-----------	--	----	----------	-------	-----------

P
Poznámka k položce:
SO 657 pol.č. 18

VV "Š29" -(5,90+7,20)*2*4,15

-108,730

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tramvajová trať II.etapa - Nové Sady - Povel

Objekt:

ZL_OZ_58 VCP - Skutečnost SO 301

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 28.11.2022

Zadavatel:

statutární město Olomouc

IČ: 00299308

DIČ: CZ 00299308

Zhotovitel:

Společnost "TTNové Sady-Povel II"

IČ: 46342796

DIČ: CZ 46342796

Projektant:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

IČ: 64610357

DIČ: CZ 64610357

Zpracovatel:

Společnost "TTNové Sady-Povel II"

IČ: 46342796

DIČ: CZ 46342796

Poznámka:

Cena bez DPH

234 733,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	234 733,82	21,00%	49 294,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

284 027,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tramvajová trať II.etapa - Nové Sady - Povel

Objekt:

ZL_OZ_58 VCP - Skutečnost SO 301

Místo: Olomouc

Datum: 28.11.2022

Zadavatel: statutární město Olomouc

Projektant: MORAVIA
CONSULT Olomouc

Zhotovitel: Společnost "TTNové Sady-Povel II"

Zpracovatel: Společnost "TTNové Sady-Povel II"

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

234 733,82

00 - Poznámka	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	234 733,82
1 - Zemní práce	142 342,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	92 391,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tramvajová trať II.etapa - Nové Sady - Povel

Objekt:

ZL_OZ_58 VCP - Skutečnost SO 301

Místo: Olomouc

Datum: 28.11.2022

Zadavatel: statutární město Olomouc

Projektant: MORAVIA
CONSULT Olomouc

Zhotovitel: Společnost "TTNové Sady-Povel II"

Zpracovatel: Společnost "TTNové Sady-Povel II"

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

Náklady soupisu celkem

234 733,82

D 00 Poznámka 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 234 733,82

D 1 Zemní práce 142 342,79

1	K	132101204	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 5 000 m3	m3	4,763	58,96	280,83
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

P *Poznámka k položce:*
SO 301, pol.č.6
VV Začátek provozního součtu
VV uvažuje se 20%-výkop i zásyp uvažován -0,50m od stávající povrchu :
VV D1 : 1,25*(2,46-0,50)*130,00+2,60*1,35*(2,73+2,64+2,37+2,18)
VV D2 : 1,25*(2,68-0,50)*96,00+2,60*1,35*(3,26+2,89+2,08)
VV D3 : 1,25*(2,89-0,50)*42,00+2,60*1,35*(3,46+2,32)
VV přepojení stávajících stok :
VV PS1 : 1,55*(3,30-0,50)*16,70
VV PS4 : 1,25*(3,69-0,50)*10,80
VV PSAIIIb : 1,675*(3,71-0,50)*5,00
VV PS-AIII c : 1,25*(3,84-0,50)*15,00
VV AIII c4 : 1,25*(3,36-0,50)*15,00
VV AIII d : 1,34*(3,58-0,50)*5,00
VV A III e : 1,25*(3,89-0,50)*10,70
VV A III e1 : 1,675*(4,00-0,50)*15,40
VV PS A III f : 1,34*(4,07-0,50)*5,00
VV přípojky od deštových vpustí do stok D1-D3 :
VV DP11+12+15a,b : 1,10*(2,46-0,50)*7,30
VV DP 17+19+21 : 1,10*(2,68-0,50)*5,50
VV DP27+30 : 1,10*(2,89-0,50)*18,40
VV přípojky do nového sběrače AIII-horní část :
VV DP6b,7a+b,8,10a+b,13,14,16,18,20,23a+b,24a+b :
VV 1,10*3,50*34,50
VV Přípojky deštových vpustí napojených na stávající stokovou síť a její přepojení :
VV DP1+DP2+DP3+DP4+DP5+DP6a :
VV 1,10*3,50*(7,60+15,40+56,10)
VV Do stoky PS - AIIIc4, KT DN 300, nové části :
VV DP9 : 1,10*3,50*0,70
VV Do stoky PS-AIII e 1, BT DN 600 :
VV DP22 : 1,10*3,50*8,80
VV Do přepojení stoky PS4, KT DN 300 :
VV DP25a+b : 1,10*3,50*32,30
VV Do stoky AIIIg, BT DN 1 200 :
VV DP26+28+29+31+32+34+36 : 1,10*3,50*37,50
VV Do stoky AIIIg1 BT DN 300 :
VV DP33+35+37 : 1,10*3,50*9,90
VV Do stoky AIIIc3 KT DN 300 :
VV DP28+39+40 : 1,10*3,50*18,60
VV Přípojky z odvodnění tramvajového tělesa :
VV Přípojky do přeloženého kmenového sběrače AIII :
VV KP2+3+5+6+7+8+9+10 : 1,10*4,00*40,50
VV Přípojky napojené na stávající stokovou síť a její přepojení :
VV Do stoky A d 1, BT DN 300 :
VV KP1 : 1,10*4,00*9,00
VV Do stoky AIIIg BT DN 1 200 :
VV KP11 : 1,10*4,00*10,90
VV Do stoky AIIIg1, BT DN 300 :
VV KP12+13 : 1,10*4,00*26,00
VV Do stoky AIIIc3 BT DN 400 :
VV KP14 : 1,10*4,00*16,40
VV Do přeložky stoky PS-AIIIc4 KT DN 400 :

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			KP4 : 1,10*4,00*0,80				
VV			Konec provozního součtu				
VV			Mezisosoučet		0,000		
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"2613,9562*1,15"				
VV			Konec provozního součtu				
VV			-3006,05*0,20		-601,210		
VV			3029,867*0,20		605,973		
VV			Součet		4,763		
2	K	132201204	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 5 000 m3	m3	19,054	77,28	1 472,49
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			SO 301, pol.č.7				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			uvažuje se 80%-výkop i zásyp uvažován -0,50m od stáv povrchu :				
VV			D1 : 1,25*(2,46-				
VV			0,50)*123,12+2,60*1,35*(2,73+2,64+2,37+2,18)				
VV			D2 : 1,25*(2,68-0,50)*96,26+2,60*1,35*(3,26+2,89+2,08)				
VV			D3 : 1,25*(2,89-0,50)*42,73+2,60*1,35*(3,46+2,32)				
VV			přepojení stávajících stok :				
VV			PS1 : 1,55*(3,30-0,50)*16,70				
VV			PS4 : 1,25*(3,69-0,50)*10,36				
VV			PSAIIIb : 1,675*(3,71-0,50)*5,00				
VV			PS-AIII c : 1,25*(3,84-0,50)*15,91				
VV			AIII c4 : 1,25*(3,36-0,50)*21,77				
VV			AIII d : 1,34*(3,58-0,50)*5,00				
VV			A III e : 1,25*(3,89-0,50)*10,70				
VV			A III e1 : 1,675*(4,00-0,50)*16,20				
VV			PS A III f : 1,34*(4,07-0,50)*5,00				
VV			přípojky od deštových vpustí do stok D1-D3 :				
VV			DP11+12+15a,b : 1,10*(2,46-0,50)*7,01				
VV			DP 17+19+21 : 1,10*(2,68-0,50)*5,00				
VV			DP27+30 : 1,10*(2,89-0,50)*17,95				
VV			přípojky do nového sběrače AIII-horní část :				
VV			DP6b,7a+b,8,10a+b,13,14,16,18,20,23a+b,24a+b :				
VV			1,10*3,50*44,03				
VV			Přípojky deštových vpustí napojených na stávající stokovou síť a její přepojení :				
VV			DP1+DP2+DP3+DP4+DP5+DP6a : 1,10*3,50*79,22				
VV			Do stoky PS - AIIIc4, KT DN 300, nové části :				
VV			DP9 : 1,10*3,50*1,83				
VV			Do stoky PS-AIII e 1, BT DN 600: :				
VV			DP22 : 1,10*3,50*8,86				
VV			Do přepojení stoky PS4, KT DN 300: :				
VV			DP25a+b : 1,10*3,50*33,09				
VV			Do stoky AIIIg, BT DN 1 200: :				
VV			DP26+28+29+31+32+34+36 : 1,10*3,50*40,03				
VV			Do stoky AIIIg1 BT DN 300 :				
VV			DP33+35+37 : 1,10*3,50*12,21				
VV			Do stoky AIIIc3 KT DN 300 :				
VV			DP28+39+40 : 1,10*3,50*17,98				
VV			Přípojky z odvodnění tramvajového tělesa :				
VV			Přípojky do přeloženého kmenového sběrače AIII: :				
VV			KP2+3+5+6+7+8+9+10 : 1,10*4,00*44,94				
VV			Přípojky napojené na stávající stokovou síť a její přepojení :				
VV			Do stoky A d 1, BT DN 300 :				
VV			KP1 : 1,10*4,00*8,66				
VV			Do stoky AIIIg BT DN 1 200: :				
VV			KP11 : 1,10*4,00*10,77				
VV			Do stoky AIIIg1, BT DN 300 :				
VV			KP12+13 : 1,10*4,00*27,41				
VV			Do stoky AIIIc3 BT DN 400: :				
VV			KP14 : 1,10*4,00*12,8				
VV			Do přeložky stoky PS-AIIIc4 KT DN 400 :				
VV			KP4 : 1,10*4,00*7,4				
VV			Konec provozního součtu				
VV			"Mezisosoučet"				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"2613,9562*1,15"				
VV			"2634,667*1,15"				
VV			Konec provozního součtu				
VV			3029,867*0,8		2 423,894		
VV			původní				
VV			-3006,05*0,80		-2 404,840		
VV			Součet		19,054		
3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	19,054	5,00	95,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SO 301, pol.č.8				
	VV		3029,867*0,8		2 423,894		
	VV		původní				
	VV		-3006,05*0,80		-2 404,840		
	VV		Součet		19,054		
5	K	151201102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 m	m2	101,718	48,00	4 882,46
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SO 301, pol.č.9				
	VV		4552,936*1,15		5 235,876		
	VV		-4464,485*1,15		-5 134,158		
	VV		Součet		101,718		
6	K	151301102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy hnané, hloubky do 4 m	m2	101,718	53,00	5 391,05
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SO 301, pol.č.10				
	VV		4552,936*1,15		5 235,876		
	VV		-4464,485*1,15		-5 134,158		
	VV		Součet		101,718		
7	K	151201112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	101,718	24,00	2 441,23
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SO 301, pol.č.11				
	VV		4552,936*1,15		5 235,876		
	VV		-4464,485*1,15		-5 134,158		
	VV		Součet		101,718		
8	K	151301112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu hnané, hloubky přes 2 do 4 m	m2	101,718	22,00	2 237,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SO 301, pol.č.12				
	VV		4552,936*1,15		5 235,876		
	VV		-4464,485*1,15		-5 134,158		
	VV		Součet		101,718		
9	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	12,957	59,00	764,46
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SO 301, pol.č.13				
	VV		"z rýh : "-3006,05*0,55		-1 653,328		
	VV		"z rýh : "3029,867*0,55		1 666,427		
	VV		"pro trativody : " -45,175		-45,175		
	VV		"pro trativody : " 45,033		45,033		
	VV		Součet		12,957		
10	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	23,675	190,00	4 498,25
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SO 301, pol.č.14				
	VV		"CELÝ VÝKOP : " -3006,05-45,175		-3 051,225		
	VV		"CELÝ VÝKOP : " 3029,867+45,033		3 074,900		
	VV		Součet		23,675		
11	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	449,825	10,20	4 588,22
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SO 301, pol.č.15				
	VV		"ODVOZ 20km : " 23,675*19		449,825		
	VV		Součet		449,825		
12	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	23,675	18,00	426,15
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SO 301, pol.č.16				
	VV		-3051,225+3074,9		23,675		
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	162,093	154,50	25 043,37
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SO 301, pol.č.17				
	VV		zásyp náhradním materiálem hutněný dle požadavků pro úpravy povrchů-viz př D.301.08+09 :				
	VV		"výkop : " 3029,867		3 029,867		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			odečte se vytl kubatura :				
VV			BETON POTRUBÍ-VČ PODKL KONSTR+TROUBA+OBSYP :				
VV			"DN300 : "-1,34*0,98*10,00		-13,132		
VV			"DN400 : "0		0,000		
VV			"DN600 : "-1,675*1,364*21,2		-48,436		
VV			KT vč podkl vrsev+obsyp :				
VV			"DN300 : "-		-391,564		
VV			1,25*1,01*(123,12+96,26+42,73+10,36+5+21,77+10,91)				
VV			"DN150 : "-1,10*0,90*(111,98+267,21)		-375,398		
VV			"šachty : "-				
VV			1,50*1,50*(2,73+2,64+2,37+2,18+3,28+2,89+2,08+3,46+2,32+3,49+3,48)		-69,570		
VV			Mezisoučet		2 131,767		
VV			"zpětný zásyp mont jámy po zaslepení stoky : "1,50*3,00*4,00		18,000		
VV			-1987,674		-1 987,674		
VV			Součet		162,093		
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	42,615	80,00	3 409,20
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			SO 301, pol.č.19		-5 492,205		
VV			-3051,225*1,8		5 534,820		
VV			3074,9*1,8		42,615		
VV			Součet				
15	M	R8337213	štěrkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída MN	m3	280,945	309,00	86 812,01
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			SO 301, pol.č.22		-3 072,692		
VV			"náhradní materiál pro zásyp viz při D.301.09+08 :"- 1969,6743*1,2*1,3		3 353,637		
VV			"náhradní materiál pro zásyp viz při D.301.09+08 :"- 3353,637		280,945		
VV			Součet				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
D	8		Trubní vedení				92 391,03
16	K	822442111	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 600	m	0,800	675,00	540,00
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			SO 301, pol.č.33		0,800		
VV			-20,4+21,2				
17	M	592-03-R	Trouba železobet hrdlová TZH-Q 60/250 360 s čedičovou výstelkou	kus	0,336	25 875,00	8 694,00
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			SO 301, pol.č. 34		0,336		
VV			-8,568+8,904				
18	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	22,590	171,00	3 862,89
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			SO 301, pol.č.35		-217,100		
VV			"DP1-40" -217,10		-103,600		
VV			"KP1-14" -103,60		-35,900		
VV			"V10a,24a,25a" -35,90		267,210		
VV			"DP1-40" 267,21		111,980		
VV			"KP1-14" 111,98		0,000		
VV			"V10a,24a,25a"0		22,590		
VV			Součet				
19	M	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	m	22,929	575,00	13 184,18
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			SO 301, pol.č. 36		22,929		
VV			-361,949+384,878		22,929		
VV			Součet				
20	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400	m	7,680	621,00	4 769,28
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			SO 301, pol.č.39		7,680		
VV			-25+32,68				
21	M	597107005R	trouba kameninová hrdlová; DN 400,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 200; spoj C; FN 80 kN/m	m	7,796	1 437,50	11 206,75
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			SO 301, po.č.40		7,796		
VV			-25,375+33,171				
22	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	22,990	22,60	519,57
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			SO 301, pol.č. 51		22,990		
VV			-356,2+379,19				
23	K	892441111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 600	m	0,800	61,50	49,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SO 301, pol.č. 54				
	VV		-20,4+21,2		0,800		
24	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	2,340	37,70	88,22
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SO 301, pol.č. 61				
	VV		-718,2+720,54		2,340		
25	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	16,603	2 980,00	49 476,94
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SO 301, pol.č. 81				
	VV		-386,74+403,343		16,603		