


6			
5			
4			
3	Zpracování připomínek	19.01.2022	Ing. Kubová, Ph.D.
2	Čistopis	17.12.2021	Ing. Kubová, Ph.D.
1	verze k projednání	29.10.2021	Ing. Kubová, Ph.D.
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<div>Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha</div> <div>Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz</div>				<div>SWECO</div> <div></div>		
VYPRACOVAL	Bc. Chladová	HIP	Ing. Kubová, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Kuba, Ph.D.	
PROJEKTANT	Ing. Kubová, Ph.D.	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Stanislav Hanák	DATUM	12/2021	
OBJEDNATEL	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.			OKRES	Tábor	
<div>AKCE:</div> <div>Sezimovo Ústí - ul. Pod Vrbou</div> <div>Rekonstrukce vodovodu a kanalizace</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 9216 03 00	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT		
				MĚŘÍTKO		
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	008660/21/1	
<div>PŘÍLOHA:</div> <div>Soupis prací</div>				ČÍSLO PŘÍLOHY	F.2	a
						4

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 11-9216-03-00

Stavba: DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

KSO: 827

Místo: Sezimovo Ústí

CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 222

Datum: 26. 1. 2022

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.

IČ: 26069539

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ: 26475081

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Barbora Chladová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Rozpočet se odkazuje na dokument F.1 - Technické podmínky.

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snižená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 11-9216-03-00

Stavba: DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Místo: Sezimovo Ústí

Datum: 26. 1. 2022

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: Zpracovatel: Bc. Barbora Chladová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Rekonstrukce kanalizace	0,00	0,00	STA
SO 01A	Hlavní a vedlejší řady	0,00	0,00	Soupis
SO 01B	Přepojení kanalizačních přípojek	0,00	0,00	Soupis
SO 01C	Rušení kanalizačních řadů a přípojek	0,00	0,00	Soupis
SO 02	Přeložka vodovodu	0,00	0,00	STA
SO 02A	Hlavní a vedlejší vodovodní řady	0,00	0,00	Soupis
SO 02B	Vodovodní přípojky	0,00	0,00	Soupis
SO 02C	Rušení vodovodních řadů a přípojek	0,00	0,00	Soupis
SO 03	Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou	0,00	0,00	STA
SO 04	Rušení a obnova komunikace a chodníků	0,00	0,00	STA
SO 04a	Rušení a obnova komunikace	0,00	0,00	Soupis
SO 04b	Rušení a obnova chodníků	0,00	0,00	Soupis
SO 04c	Rušení a obnova komunikací a chodníků	0,00	0,00	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA
ON	Ostatní náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:
SO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Soupis:
SO 01A - Hlavní a vedlejší řady

KSO:
Místo: Sezimovo Ústí

Zadavatel:
Vodárenská společnost Táborso s. r. o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracovatel:
Bc. Barbora Chladová

CC-CZ:
Datum: 26. 1. 2022

IČ:
DIČ: 26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 26475081

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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet se odkazuje na dokument F.1 - Technické podmínky.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Soupis:

SO 01A - Hlavní a vedlejší řady

Místo:

Sezimovo Ústí

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

26. 1. 2022

Projektant:

Sweco Hydroprojekt

Zpracovatel:

a.s.
Dv. Dabovka
Chlodevka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SKL - Skládkovné

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Soupis:

SO 01A - Hlavní a vedlejší řady

Místo:

Sezimovo Ústí

Datum:

26. 1. 2022

Zadavatel:

Vodárenská společnost Táborso s. r. o.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

a.s.
D. D. D. D. D.
Chladová

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	115001104	Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300	m	734,710		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115001104

VV

"11-9216-0300_DPS"

VV

"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"

VV

"TZ, D.1.1.1"

VV

"Délka potrubí - DN250, DN300"

VV

"Hlavní řady" 72,12 "m"

72,120

VV

"Vedlejší řady" 276,75+81,90 "m"

358,650

VV

"Délka potrubí - DN400"

VV

"Hlavní řady" 303,94 "m"

303,940

VV

Součet

734,710

2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	2 160,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	-----------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201

VV

"11-9216-0300_DPS"

VV

"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"

VV

"TZ, D.1.1.1"

VV

"Pravděpodobnost čerpání 90 dní"

VV

90*24

2 160,000

VV

Součet

2 160,000

3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	90,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301

VV

"11-9216-0300_DPS"

VV

"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"

VV

"TZ, D.1.1.1"

VV

"Pravděpodobnost čerpání 90 dní"

VV

90

90,000

VV

Součet

90,000

4	K	119001402	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001402

VV

"11-9216-0300_DPS"

VV

"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Teplovod"					
	VV		1*2,0 "m"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
5	K	119001405	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, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Vodovod, vodovodní přípojky"					
	VV		15*2 "m"		30,000			
	VV		Součet		30,000			
6	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, případně 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	37,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Kabely: VO, Elektro, Tech.Sl., Sděl. data, "					
	VV		37		37,000			
	VV		Součet		37,000			
7	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	618,393		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/130001101					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"25% výkopu pro řad bude ve ztížených podmínkách"					
	VV		Výkop_trouby*0,25		618,393			
	VV		Součet		618,393			
8	K	132112212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	51,945		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"					
	VV		"Předpokládaná těžitelnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV		Výkop_trouby*0,07*0,30		51,945			
	VV	výk_2r	Součet		51,945			
9	K	132154203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	121,205		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132154203					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Výkop stok"					
	VV		"ST.1 a ST.2"					
	VV		"cca 95% asf. vozovka 390mm, 5% zámková dlažba 240mm"					
	VV		((304,05*1,50)+(2,9*2,3*11))*(2,790 - (0,95*0,390) - (0,05*0,240))		1 274,639			
	VV		(2,9*2,3*(0,150+0,100))*11		18,343			
	VV		-(8 "ks"*1,0*1,0)*(2,790 -0,390) "odečtení výkop UV,výkop v SO 04a"		-19,200			
	VV		"ST.1_A"					
	VV		"cca 95% zámková dlažba 240mm, 5% asf.komunikace 390mm"					
	VV		((23,43*1,20)+(2,0*2,6*1))*(3,450 - (0,95*0,240) -(0,05*0,390))		106,694			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,0*2,6*(0,150+0,100)		1,300			
VV			"ST.1_B"					
VV			"cca 95% zámková dlažba 240mm, 5% asf.komunikace 390mm"					
VV			((86,92*1,20)+(2,0*2,6*3))* (2,440 - (0,95*0,240) - (0,05*0,390))		262,890			
VV			(2,0*2,6*(0,150+0,100))*3		3,900			
VV			"ST.1_C"					
VV			"cca 95% zámková dlažba 240mm, 5% asf.komunikace 390mm"					
VV			((82,32*1,20)+(2,0*2,6))* (2,230 - (0,95*0,240) - (0,05*0,390))		206,148			
VV			2,0*2,6*(0,150+0,100)		1,300			
VV			"ST.2_A"					
VV			"cca 95% zámková dlažba 240mm, 5% asf.komunikace 390mm"					
VV			((23,67*1,20)+(2,0*2,6))* (2,02 - (0,95*0,240) - (0,05*0,390))		59,563			
VV			2,0*2,6*(0,150+0,100)		1,300			
VV			"ST.2_B"					
VV			"cca 95% zámková dlažba 240mm, 5% asf.komunikace 390mm"					
VV			((55,40*1,20)+(2,0*2,6*2))* (2,210 - (0,95*0,240) - (0,05*0,390))		150,877			
VV			(2,0*2,6*(0,150+0,100))*2		2,600			
VV			"ST.2_C"					
VV			"cca 90% zámková dlažba 240mm, 10% asf.komunikace 390mm"					
VV			((22,18*1,20)+(2,0*2,6*2))* (2,610 - (0,90*0,240) - (0,10*0,390))		87,173			
VV			(2,0*2,6*(0,150+0,100))*2		2,600			
VV			"ST.3"					
VV			"cca 95% zámková dlažba 240mm, 5% asf.komunikace 390mm"					
VV			((72,12*1,20)+(2,0*2,6*4))* (2,100 - (0,95*0,240) - (0,05*0,390))		198,855			
VV			(2,0*2,6*(0,150+0,100))*4		5,200			
VV			"ST.3_A"					
VV			"cca 100% zámková dlažba 240mm"					
VV			((25,26*1,20)+(2,0*2,6))* (1,820 - 0,240)		56,109			
VV			2,0*2,6*(0,150+0,100)		1,300			
VV			"Sanace - 4 šachty"					
VV			(2,6*2,6*1,980-0,390)*4		51,979			
VV	Výkop_trouby		Součet		2 473,570			
VV			"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"					
VV			"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
VV	Výk_2s		Výkop_trouby*0,07*0,70		121,205			
VV			Součet		121,205			
10	K	132212212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžiteľnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	178,097		0,00	CS ÚRS 2020 02
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.1"					
VV			"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"					
VV			"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
VV			Výkop_trouby*0,24*0,30		178,097			
VV	výk_3r		Součet		178,097			
11	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžiteľnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	415,560		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251254					
		P	Poznámka k položce:					
			Množství 50%					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.1"					
VV			"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"					
VV			"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
VV	Výk_3s		Výkop_trouby*0,24*0,70		415,560			
VV			Součet		415,560			
12	K	132312212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžiteľnosti II skupiny 4 nesoudržných	m3	252,304		0,00	CS ÚRS 2020 02
VV			"11-9216-0300_DPS"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"					
	VV		"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV		Výkop_trouby*0,34*0,30			252,304		
	VV	výk_4r	Součet			252,304		
13	K	132351255	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	588,710		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351255					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"					
	VV		"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV	Výk_4s	Výkop_trouby*0,34*0,70			588,710		
	VV		Součet			588,710		
14	K	132412212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 nesoudržných	m3	259,725		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"					
	VV		"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV		Výkop_trouby*0,35*0,30			259,725		
	VV	výk_5r_6r	Součet			259,725		
15	K	132451254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3	m3	484,820		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132451254					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"					
	VV		"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV	Výk_5s	Výkop_trouby*0,28*0,70			484,820		
	VV		Součet			484,820		
16	K	132551254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 do 500 m3	m3	121,205		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132551254					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"					
	VV		"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV	Výk_6s	Výkop_trouby*0,07*0,70			121,205		
	VV		Součet			121,205		
17	K	151201101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m	m2	177,466		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201101					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"ST.3_A"					
	VV		(25,26*2,0)*(1,820-0,240)			79,822		
	VV		(2,0+2,6+2,0+2,6)*(1,820-0,240+0,150+0,100)			16,836		
	VV		"Sanace - 4 šachty"					
	VV		((2,6+2,6+2,6+2,6)*1,980-0,390)*4			80,808		
	VV		Součet			177,466		
18	K	151201102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	3 893,320		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Výkopy: (d)*(prům. hloubka dna potrubí + podkladní vrstva pod potrubí) "					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.1"					
VV			"ST.1 a ST.2"					
VV			(304,05*2)*(2,790 - (0,95*0,390) - (0,05*0,240))		1 464,001			
VV			(10*(2,9+2,3+2,9+2,3)+1*(3,5+2,0+3,2+2,0))*(2,790 - (0,95*0,390) - (0,05*0,240) +(0,150+0,100)*11)		591,565			
VV			"ST.1_A"					
VV			(23,43*2)*(3,450 - (0,95*0,240) -(0,05*0,390))		150,069			
VV			(2,0+2,6+2,0+2,6)*(3,450-0,240+0,150+0,100)		31,832			
VV			"ST.1_B"					
VV			(86,92*2)*(2,440 - (0,95*0,240) - (0,05*0,390))		381,144			
VV			((2,0+2,6+2,0+2,6)*(2,440-0,240+0,150+0,100))*3		67,620			
VV			"ST.1_C"					
VV			(82,32*2)*(2,230 - (0,95*0,240) - (0,05*0,390))		326,399			
VV			(2,0+2,6+2,0+2,6)*(2,230-0,240+0,150+0,100)		20,608			
VV			"ST.2_A"					
VV			(23,67*2)*(2,02 - (0,95*0,240) -(0,05*0,390))		83,910			
VV			(2,0+2,6+2,0+2,6)*(2,202-0,240+0,150+0,100)		20,350			
VV			"ST.2_B"					
VV			(55,40*2)*(2,210 - (0,95*0,240) - (0,05*0,390))		217,445			
VV			((2,0+2,6+2,0+2,6)*(2,210-0,240+0,150+0,100))*2		40,848			
VV			"ST.2_C"					
VV			(22,18*2)*(2,610 -(0,90*0,240) - (0,10*0,390))		104,468			
VV			((2,0+2,6+2,0+2,6)*(2,610-0,240+0,150+0,100))*2		48,208			
VV			"ST.3"					
VV			(72,12*2)*(2,100 - (0,95*0,240) - (0,05*0,390))		267,205			
VV			((2,0+2,6+2,0+2,6)*(2,100-0,240+0,150+0,100))*4		77,648			
VV			Součet		3 893,320			
19	K	151201111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	177,466		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201111								
20	K	151201112	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	3 893,320		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201112								
21	K	162751114	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 6 000 do 7 000 m	m3	383,404		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751114								
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.1"					
VV			"Výkop stok"					
VV			"Předpokládaná těžitelnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
VV			"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
VV			(Výk_2s+výk_2r)*0,50		86,575			
VV			(Výk_3s+výk_3r)*0,50		296,829			
VV			Součet		383,404			
22	K	162451105	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 1 000 do 1 500 m	m3	766,808		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162451105								
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.1"					
VV			"Výkop stok"					
VV			"Předpokládaná těžitelnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
VV			"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět"					
VV			(Výk_2s+výk_2r)*0,50		86,575			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(Výk_3s+výk_3r)*0,50		296,829			
	VV		Součet		383,404			
	VV		383,404*2 'Přepočtené koeficientem množství		766,808			
23	K	162451125	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 1 000 do 1 500 m	m3	1 706,766		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162451125					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Výkop stok"					
	VV		"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět"					
	VV		(Výk_4s+výk_4r)*0,50		420,507			
	VV		(Výk_5s+výk_5r_6r)*0,50		372,273			
	VV		Výk_6s*0,50		60,603			
	VV		Součet		853,383			
	VV		853,383*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 706,766			
24	K	162751134	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 6 000 do 7 000 m	m3	853,383		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751134					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Výkop stok"					
	VV		"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
	VV		(Výk_4s+výk_4r)*0,50		420,507			
	VV		(Výk_5s+výk_5r_6r)*0,50		372,273			
	VV		Výk_6s*0,50		60,603			
	VV		Součet		853,383			
25	K	162751115	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 7 000 do 8 000 m	m3	2 677,720		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751115					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Výkop stok - zásyp a obsyp stok"					
	VV		"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
	VV		(Celk_zásyp*2,0541)*0,50		1 625,581			
	VV		Obsyp* 2,0541		1 052,139			
	VV		Součet		2 677,720			
26	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	766,808		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Výkop stok"					
	VV		"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět, odvoz na trvalou skládku"					
	VV		(Výk_2s+výk_2r)*0,50		86,575			
	VV		(Výk_3s+výk_3r)*0,50		296,829			
	VV		Součet		383,404			
	VV		383,404*2 'Přepočtené koeficientem množství		766,808			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	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	3 061,124		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"TZ, D.1.1.1"					
		VV	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
		VV	"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět"					
		VV	(Celk_zásyp*2,0541)*0,50		1 625,581			
		VV	Obsyp* 2,0541		1 052,139			
		VV	"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
		VV	(Výk_2s+výk_2r)*0,50		86,575			
		VV	(Výk_3s+výk_3r)*0,50		296,829			
		VV	Součet		3 061,124			
28	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1 585,560		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"TZ, D.1.1.1"					
		VV	"Výkop stok"					
		VV	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
		VV	"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět"					
		VV	(Výk_4s+výk_4r)*0,50		420,507			
		VV	(Výk_5s+výk_5r_6r)*0,50		372,273			
		VV	Součet		792,780			
		VV	792,78*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 585,560			
29	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	792,780		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"TZ, D.1.1.1"					
		VV	"Výkop stok"					
		VV	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
		VV	"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
		VV	(Výk_4s+výk_4r)*0,50		420,507			
		VV	(Výk_5s+výk_5r_6r)*0,50		372,273			
		VV	Součet		792,780			
30	K	167151113	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	121,206		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151113					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"TZ, D.1.1.1"					
		VV	"Výkop stok"					
		VV	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
		VV	"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět, odvoz na trvalou skládku"					
		VV	Výk_6s*0,50		60,603			
		VV	Součet		60,603			
		VV	60,603*2 'Přepočtené koeficientem množství		121,206			
31	K	167151113	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	60,603		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151113					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"TZ, D.1.1.1"					
		VV	"Výkop stok"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
VV			"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% -odvoz na trvalou skládku"					
VV			Výk_6s*0,50		60,603			
VV			Součet		60,603			
32	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3 914,507		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.1"					
VV			"Výkop stok"					
VV			"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
VV			"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět"					
VV			(Výk_2s+výk_2r)*0,50		86,575			
VV			(Výk_3s+výk_3r)*0,50		296,829			
VV			(Výk_4s+výk_4r)*0,50		420,507			
VV			(Výk_5s+výk_5r_6r)*0,50		372,273			
VV			Výk_6s*0,50		60,603			
VV			(Celk_zásyp*2,0541)*0,50		1 625,581			
VV			Obsyp* 2,0541		1 052,139			
VV			Součet		3 914,507			
33	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 582,767		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.1"					
VV			"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50%"					
VV			"Výkop potrubí a šachet - lože pod potrubí a šachty - potrubí a šachty - obsyp"					
VV			Výkop_trouby		2 473,570			
VV			-sedlo_lože_šd		-324,540			
VV			- Obsyp		-512,214			
VV			-beton_lože		-18,196			
VV			"Šachty"					
VV			- ((PI*(1,0/2)^2)*2,21)*2		-3,471			
VV			- ((PI*(1,0/2)^2)*1,71)*3		-4,029			
VV			- (PI*(1,0/2)^2)*(1,91+2,41+2,66+2,93+1,96+1,46+3,48+2,46+3,68+2,68+2,46+2,21+1,46+1,96+2,38)		-28,353			
VV		Celk_zásyp	Součet		1 582,767			
34	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	1 625,581		0,00	CS ÚRS 2021 02
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.1"					
VV			"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50%"					
VV			(Celk_zásyp*2,0541)*0,50		1 625,581			
VV			Součet		1 625,581			
35	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 kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	512,214		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.1"					
VV			"ST.1 a ST.2"					
VV			303,94*1,50*(0,400+0,300)		319,137			
VV			-"potrubí DN400" (303,94*PI*(0,400/2)^2)		-38,194			
VV			"ST.1_A"					
VV			23,43*1,20*(0,250+0,300)		15,464			
VV			-"potrubí DN250" (23,43*PI*(0,250/2)^2)		-1,150			
VV			"ST.1_B"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			86,22*1,20*(0,250+0,300)		56,905			
VV			- "potrubí DN250" (86,22*PI*(0,250/2)^2)		-4,232			
VV			"ST.1_C"					
VV			59,70*1,20*(0,300+0,300)		42,984			
VV			- "potrubí DN300" (59,70*PI*(0,300/2)^2)		-4,220			
VV			"ST.2_A"					
VV			23,70*1,20*(0,250+0,300)		15,642			
VV			- "potrubí DN250" (23,70*PI*(0,250/2)^2)		-1,163			
VV			"ST.2_B"					
VV			55,40*1,20*(0,250+0,300)		36,564			
VV			- "potrubí DN250" (55,40*PI*(0,250/2)^2)		-2,719			
VV			"ST.2_C"					
VV			22,18*1,20*(0,300+0,300)		15,970			
VV			- "potrubí DN300" (23,18*PI*(0,300/2)^2)		-1,638			
VV			"ST.3"					
VV			72,12*1,20*(0,300+0,300)		51,926			
VV			- "potrubí DN300" (72,12*PI*(0,300/2)^2)		-5,098			
VV			"ST.3_A"					
VV			26,25*1,20*(0,250+0,300)		17,325			
VV			- "potrubí DN300" (26,25*PI*(0,250/2)^2)		-1,289			
VV	Obsyp		Součet		512,214			
36	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	1 052,139		0,00	CS ÚRS 2021 02
VV			Obsyp* 2,0541		1 052,139			
VV			Součet		1 052,139			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
37	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	324,540		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451541111					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.1"					
VV			"Podkladní desky - šachty"					
VV			2,6*2,6*0,100*25		16,900			
VV			3,6*3,6*0,100		1,296			
VV			"Betonové lože (tl. 150+1/2 průměr trouby) pod potrubí"					
VV			"DN400" 303,94*1,50*(0,150+0,200)		159,569			
VV			"DN250" 276,750*1,20*(0,150+0,125)		91,328			
VV			"DN300" 154,020*1,20*(0,150+0,150)		55,447			
VV	sedlo lože šd		Součet		324,540			
38	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452112112					
39	M	59224012	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.1, Tabulka šachet"					
VV			1 "ks"		1,000			
VV			Součet		1,000			
40	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.1, Tabulka šachet"					
VV			1 "ks"		1,000			
VV			"Sanace - 4 šachty"					
VV			4		4,000			
VV			Součet		5,000			
41	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452112122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1, Tabulka šachet"					
	VV		2 "ks"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	18,196		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452312131					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Podkladní desky - šachty"					
	VV		2,6*2,6*0,100*25		16,900			
	VV		3,6*3,6*0,100		1,296			
	VV	beton_lože	Součet		18,196			
D	8		Trubní vedení				0,00	
44	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 250	m	276,750		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871360310					
45	M	28617005	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000mm SN10	m	280,901		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"DN250"					
	VV		276,75 "m"		276,750			
	VV		Součet		276,750			
	VV		276,75*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		280,901			
46	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300	m	154,020		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871370310					
47	M	28617006	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN10	m	156,330		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"DN300"					
	VV		72,12+81,90 "m"		154,020			
	VV		Součet		154,020			
	VV		154,02*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		156,330			
48	K	871390310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 400	m	303,940		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871390310					
49	M	28617007	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x1000mm SN10	m	308,499		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"DN400"					
	VV		303,94 "m"		303,940			
	VV		Součet		303,940			
	VV		303,94*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		308,499			
50	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300	úsek	14,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372121					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
51	K	892392121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 400	úsek	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892392121 "11-9216-0300_DPS" "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace" "TZ, D.1.1.1" 10 10,000 10,000		
52	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	49,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311 "11-9216-0300_DPS" "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace" "TZ, D.1.1.1, Tabulka šachet" 12 "ks" "Sanace - 4 šachty" 4 12,000 4,000 16,000		
53	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
54	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894412411 "11-9216-0300_DPS" "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace" "TZ, D.1.1.1, Tabulka šachet" 12 "ks" 12,000 12,000		
55	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894412411 "11-9216-0300_DPS" "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace" "TZ, D.1.1.1, Tabulka šachet" 17 "ks" "Sanace - 4 šachty" 4 17,000 4,000 21,000		
56	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894412411 "11-9216-0300_DPS" "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace" "TZ, D.1.1.1, Tabulka šachet" 4 +2"ks" "Sanace - 4 šachty" 4 6,000 4,000 10,000		
57	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
58	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414111 "11-9216-0300_DPS" "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace" "TZ, D.1.1.1, Tabulka šachet" 10"ks" 10,000 10,000		
59	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
60	M	59224339	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
61	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414211					
62	M	59266787r	deska zákrytová TZK-Q 230/120-800	kus	20,000		0,00	r-položka
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1, Tabulka šachet"					
	VV		18+2 "ks"		20,000			
	VV		Součet		20,000			
63	M	59224340	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 800	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1, Tabulka šachet"					
	VV		5+2 "ks"		7,000			
	VV		Součet		7,000			
64	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	62,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1, Tabulka šachet"					
	VV		62 "ks"		62,000			
	VV		Součet		62,000			
65	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112					
66	M	63126038	poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 D400	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1, Tabulka šachet"					
	VV		24"ks"		24,000			
	VV		Součet		24,000			
67	M	63126039r	poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 D400 s odvětráváním	kus	2,000		0,00	r-položka
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1, Tabulka šachet"					
	VV		2 "ks"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	998		Přesun hmot				0,00	
68	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	740,968		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101					
69	K	998276125	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m	t	740,968		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276125					
D	SKL		Skládkovné				0,00	
70	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 102,535		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopu bude z 50%"					
	VV		(Výkop_trouby*1,7)*0,50		2 102,535			
	VV		Součet		2 102,535			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:
SO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Soupis:
SO 01B - Přepojení kanalizačních přípojek

KSO:
Místo: Sezimovo Ústí

Zadavatel:
Vodárenská společnost Táborso s. r. o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracovatel:
Bc. Barbora Chladová

CC-CZ:
Datum: 26. 1. 2022

IČ:
DIČ: 26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 26475081

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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet se odkazuje na dokument F.1 - Technické podmínky.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Soupis:

SO 01B - Přepojení kanalizačních přípojek

Místo:

Sezimovo Ústí

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

26. 1. 2022

Projektant:

Sweco Hydroprojekt

Zpracovatel:

a.s.
Dv. Baubora
Chlodev

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SKL - Skládkovné

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Soupis:

SO 01B - Přepojení kanalizačních přípojek

Místo:

Sezimovo Ústí

Datum:

26. 1. 2022

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

a.s.
D. D. D. D. D.
Chladová

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	132112212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	56,191		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132112212

VV "11-9216-0300_DPS"

VV "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"

VV "TZ, D.1.1.1"

VV "Výkop přípojek"

VV "cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"

VV "ST.1 a ST.2"

VV (0,90*72,99)*(2,790-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))

163,899

VV (0,90*267,40)*(2,790-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))

600,447

VV "ST.1_A"

VV "cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"

VV (0,90*20,8)*(3,450-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))

59,062

VV "ST.1_B"

VV "cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"

VV (0,90*72,80)*(2,440-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))

140,540

VV "ST.1_C"

VV "cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"

VV (0,90*45,63)*(2,230-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))

79,465

VV "ST.2_A"

VV "cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"

VV (0,90*4,44)*(2,02-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))

6,893

VV "ST.2_B"

VV "cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"

VV (0,90*75,10)*(2,210-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))

129,435

VV "ST.2_C"

VV "cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"

VV (0,90*50,05)*(2,610-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))

104,279

VV "ST.3"

VV "cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"

VV (0,90*65,02)*(2,10-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))

105,625

VV "ST.3_A"

VV "cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"

VV (0,90*24,26)*(1,820-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))

33,297

VV "ul. Okružní"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
	VV		(0,90*81,28)*(2,790-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		182,514			
	VV	Výkop_trouby	Součet		1 605,456			
	VV		"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno ručně a 50% strojně"					
	VV		"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV	Výk_2r	Výkop_trouby*0,07*0,50		56,191			
	VV		Součet		56,191			
2	K	132151253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	56,191		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132151253					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Výkop přípojek"					
	VV		"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno ručně a 50% strojně"					
	VV		"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV	výk_2s	Výkop_trouby*0,07*0,50		56,191			
	VV		Součet		56,191			
3	K	132212212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	192,655		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132212212					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Množství 50%					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					
	VV		"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV	Výk_3r	Výkop_trouby*0,24*0,50		192,655			
	VV		Součet		192,655			
4	K	132251254	Hloubení nezapažených 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	192,655		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251254					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Výkop přípojek"					
	VV		"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno ručně a 50% strojně"					
	VV		"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV	výk_3s	Výkop_trouby*0,24*0,50		192,655			
	VV		Součet		192,655			
5	K	132312212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 nesoudržných	m3	272,928		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132312212					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					
	VV		"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV	Výk_4r	Výkop_trouby*0,34*0,50		272,928			
	VV		Součet		272,928			
6	K	132351254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	272,928		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351254					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Výkop přípojek"					
	VV		"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno ručně a 50% strojně"					
	VV		"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	výk_4s	Výkop_trouby*0,34*0,50		272,928			
	VV		Součet		272,928			
7	K	132412212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 nesoudržných	m3	280,955		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132412212					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					
	VV		"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV	Výk_5_6_r	Výkop_trouby*0,35*0,50		280,955			
	VV		Součet		280,955			
8	K	132451254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3	m3	224,764		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132451254					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Výkop přípojek"					
	VV		"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno ručně a 50% strojně"					
	VV		"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV	výk_5s	Výkop_trouby*0,28*0,50		224,764			
	VV		Součet		224,764			
9	K	132551253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 50 do 100 m3	m3	56,191		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132551253					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Výkop přípojek"					
	VV		"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno ručně a 50% strojně"					
	VV		"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV	výk_6s	Výkop_trouby*0,07*0,50		56,191			
	VV		Součet		56,191			
10	K	151201101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m	m2	73,993		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201101					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Výkop přípojek"					
	VV		"ST.3_A"					
	VV		(2*24,26)*(1,820-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		73,993			
	VV		Součet		73,993			
11	K	151201102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	3 493,686		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201102					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Výkop přípojek"					
	VV		"ST.1 a ST.2"					
	VV		(2*72,99)*(2,790-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		364,220			
	VV		(2*267,40)*(2,790-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		1 334,326			
	VV		"ST.1_A"					
	VV		(2*20,8)*(3,450-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		131,248			
	VV		"ST.1_B"					
	VV		(2*72,80)*(2,440-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		312,312			
	VV		"ST.1_C"					
	VV		(2*45,63)*(2,230-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		176,588			
	VV		"ST.2_A"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2*4,44)*(2,02-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		15,318			
VV			"ST_2_B"					
VV			(2*75,10)*(2,210-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		287,633			
VV			"ST_2_C"					
VV			(2*50,05)*(2,610-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		231,732			
VV			"ST_3"					
VV			(2*65,02)*(2,10-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		234,722			
VV			"ul. Okružní"					
VV			(2*81,28)*(2,790-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		405,587			
VV			Součet		3 493,686			
12	K	151201111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	73,993		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201111					
13	K	151201112	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	3 493,686		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201112					
14	K	162451105	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 1 000 do 1 500 m	m3	497,692		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162451105					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.1"					
VV			"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
VV			"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět"					
VV			"Výkop tř.: 2" (Výk_2r+výk_2s)*0,50		56,191			
VV			"Výkop tř.: 3" (Výk_3r+výk_3s)*0,50		192,655			
VV			Součet		248,846			
VV			248,846*2 'Přepočtené koeficientem množství		497,692			
15	K	162451125	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 1 000 do 1 500 m	m3	1 107,766		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162451125					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.1"					
VV			"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
VV			"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět"					
VV			"Výkop tř.: 4" (Výk_4r+výk_4s)*0,50		272,928			
VV			"Výkop tř.: 5 a 6" (výk_5s+výk_6s+ Výk_5_6_r)*0,50		280,955			
VV			Součet		553,883			
VV			553,883*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 107,766			
16	K	162751114	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 6 000 do 7 000 m	m3	248,846		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751114					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.1"					
VV			"Výkop stok"					
VV			"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
VV			"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
VV			"Výkop tř.: 2" (Výk_2r+výk_2s)*0,50		56,191			
VV			"Výkop tř.: 3" (Výk_3r+výk_3s)*0,50		192,655			
VV			Součet		248,846			
17	K	162751115	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 7 000 do 8 000 m	m3	1 854,557		0,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751115 "11-9216-0300_DPS" "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace" "TZ, D.1.1.1" "Výkop stok - zásyp a obsyp stok" "Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%" "Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku" (Celk_zásyp*2,0541)*0,50 Obsyp* 2,0541 Součet				1 226,976 627,581 1 854,557	
18	K	162751134	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	553,883		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751134 "11-9216-0300_DPS" "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace" "TZ, D.1.1.1" "Výkop stok" "Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%" "Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku" "Výkop tř.: 4" (Výk_4r+výk_4s)*0,50 "Výkop tř.: 5 a 6" (výk_5s+výk_6s+ Výk_5_6_r)*0,50 Součet				272,928 280,955 553,883	
19	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžiteľnosti I, skupiny 1 až 3	m3	746,538		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111 "11-9216-0300_DPS" "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace" "TZ, D.1.1.1" "Výkop stok" "Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%" "Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět, i na trvalou skládku" "Výkop tř.: 2" (Výk_2r+výk_2s)*0,50 "Výkop tř.: 3" (Výk_3r+výk_3s)*0,50 Součet 248,846*3 'Přepočtené koeficientem množství				56,191 192,655 248,846 746,538	
20	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžiteľnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 854,557		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111 "11-9216-0300_DPS" "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace" "TZ, D.1.1.1" "Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%" "Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět" (Celk_zásyp*2,0541)*0,50 Obsyp* 2,0541 Součet				1 226,976 627,581 1 854,557	
21	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžiteľnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1 577,364		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112 "11-9216-0300_DPS" "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace" "TZ, D.1.1.1" "Výkop stok" "Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%" "Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět, i na trvalou skládku" "Výkop tř.: 4" (Výk_4r+výk_4s)*0,50 "Výkop tř.: 5 a 6" (výk_5s+ Výk_5_6_r)*0,50 Součet				272,928 252,860 525,788	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	525,788*3 'Přepočtené koeficientem množství		1 577,364			
22	K	167151113	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	84,288		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151113					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"TZ, D.1.1.1"					
		VV	"Výkop stok"					
		VV	"Předpokládaná těžitelnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
		VV	"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět, i na trvalou skládku"					
		VV	"Výkop tř.: 5 a 6" výk_6s*0,50		28,096			
		VV	Součet		28,096			
		VV	28,096*3 'Přepočtené koeficientem množství		84,288			
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2 657,287		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"TZ, D.1.1.1"					
		VV	"Výkop stok"					
		VV	"Předpokládaná těžitelnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
		VV	"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět"					
		VV	"Výkop tř.: 2" (Výk_2r+výk_2s)*0,50		56,191			
		VV	"Výkop tř.: 3" (Výk_3r+výk_3s)*0,50		192,655			
		VV	"Výkop tř.: 4" (Výk_4r+výk_4s)*0,50		272,928			
		VV	"Výkop tř.: 5 a 6" (výk_5s+ Výk_5_6_r)*0,50		252,860			
		VV	"Výkop tř.: 5 a 6" výk_6s*0,50		28,096			
		VV	(Celk_zásyp*2,0541)*0,50		1 226,976			
		VV	Obsyp* 2,0541		627,581			
		VV	Součet		2 657,287			
24	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 194,660		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"TZ, D.1.1.1"					
		VV	"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50%"					
		VV	"Výkop - lože pod potrubí - obsyp, potrubí odečteno v položce obsypu"					
		VV	Výkop_trouby		1 605,456			
		VV	-Pod_beton		-105,270			
		VV	-Obsyp		-305,526			
		VV	Celk_zásyp		1 194,660			
25	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	1 226,976		0,00	CS ÚRS 2021 02
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"TZ, D.1.1.1"					
		VV	"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50%"					
		VV	(Celk_zásyp*2,0541)*0,50		1 226,976			
		VV	Součet		1 226,976			
26	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 kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	305,526		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"TZ, D.1.1.1"					
		VV	"ST.1 a ST.2"					
		VV	(0,90*65,32)*(0,150+0,300)		26,455			
		VV	(0,90*7,69)*(0,200+0,300)		3,461			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,90*254,49)*(0,150+0,300)		103,068			
VV			(0,90*12,91)*(0,200+0,300)		5,810			
VV			"ST.1_A"					
VV			(0,90*20,80)*(0,150+0,300)		8,424			
VV			"ST.1_B"					
VV			(0,90*72,50)*(0,150+0,300)		29,363			
VV			(0,90*0,300)*(0,250+0,300)		0,149			
VV			"ST.1_C"					
VV			(0,90*43,53)*(0,150+0,300)		17,630			
VV			(0,90*2,1)*(0,200+0,300)		0,945			
VV			"ST.2_A"					
VV			(0,90*4,40)*(0,150+0,300)		1,782			
VV			"ST.2_B"					
VV			(0,90*49,73)*(0,150+0,300)		20,141			
VV			(0,90*25,37)*(0,200+0,300)		11,417			
VV			"ST.2_C"					
VV			(0,90*33,95)*(0,150+0,300)		13,750			
VV			(0,90*16,10)*(0,200+0,300)		7,245			
VV			"ST.3"					
VV			(0,90*65,20)*(0,150+0,300)		26,406			
VV			"ST.3_A"					
VV			(0,90*24,26)*(0,150+0,300)		9,825			
VV			"ul. Okružní"					
VV			(0,90*36,35)*(0,150+0,300)		14,722			
VV			(0,90*44,93)*(0,200+0,300)		20,219			
VV			-"potrubí DN150" (670,53*PI*(0,150/2)^2)		-11,849			
VV			-"potrubí DN200" (109,40*PI*(0,200/2)^2)		-3,437			
VV	Obsyp		Součet		305,526			
27	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	627,581		0,00	CS ÚRS 2021 02
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.1"					
VV			Obsyp* 2,0541		627,581			
VV			Součet		627,581			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
28	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	105,270		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451541111					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.1"					
VV			"ST.1 a ST.2"					
VV			(0,90*72,99)*0,150		9,854			
VV			(0,90*267,40)*0,150		36,099			
VV			"ST.1_A"					
VV			(0,90*20,8)*0,150		2,808			
VV			"ST.1_B"					
VV			(0,90*72,80)*0,150		9,828			
VV			"ST.1_C"					
VV			(0,90*45,63)*0,150		6,160			
VV			"ST.2_A"					
VV			(0,90*4,44)*0,150		0,599			
VV			"ST.2_B"					
VV			(0,90*75,10)*0,150		10,139			
VV			"ST.2_C"					
VV			(0,90*50,05)*0,150		6,757			
VV			"ST.3"					
VV			(0,90*65,02)*0,150		8,778			
VV			"ST.3_A"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,90*24,26)*0,150		3,275			
	VV		"ul. Okružní"					
	VV		(0,90*81,28)*0,150		10,973			
	VV	Pod_beton	Součet		105,270			
D	8		Trubní vedení				0,00	
29	K	8373 R 001	Přepojení kameninového potrubí v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150 vč. potřebného materiálu	kus	3,000		0,00	r - položka
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Přípojka domovní DN150 - připojení přípojky"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
30	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	124,722		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871350310					
31	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m	126,593		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"UV DN200"					
	VV		109,40 "m"		109,400			
	VV		"Trouby pro UV - 9 ks"					
	VV		4,5+3,617+0,90+1,200+1,120+1,670+1,415+0,900		15,322			
	VV		Součet		124,722			
	VV		124,722*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		126,593			
32	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	670,530		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871310310					
33	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	680,588		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"kan. přípojky domovní DN150"					
	VV		670,53 "m"		670,530			
	VV		Součet		670,530			
	VV		670,53*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		680,588			
34	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	42,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877310310					
35	M	28617162	koleno kanalizační PP SN16 15° DN 150	kus	42,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Přípojka domovní DN150"					
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
36	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 200	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877350310					
37	M	28617163	koleno kanalizační PP SN16 15° DN 200	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Uliční vpust' DN200"					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	877360320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 250	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877360320					
39	M	28617210	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 250/150	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Přípojka domovní DN150"					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
40	M	28617211	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 250/200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Uliční vpust' DN200"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877370320					
42	M	28617214	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/150	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Přípojka domovní DN150"					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
43	M	28617215	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/200	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Přípojka domovní DN150"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
44	K	877390320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 400	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877390320					
45	M	28617219	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 400/150	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Přípojka domovní DN150"					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
46	M	28617220	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 400/200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Přípojka domovní DN150"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	89527494r	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové dno (DN šachty/DN vedení) DN 400 do DN 200 průchozí s poklopem	kus	62,000		0,00	r-položka
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		20+42		62,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		62,000			
48	K	895270131	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užité výšky do 500 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 3000 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895270131	kus	62,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC							
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"prodloužení šachtiček do určité hloubky jednotlivých přípojek"					
	VV		20+42		62,000			
	VV		Součet		62,000			
49	K	895270135	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užité výšky do 500 mm Příplatek k ceně -0131 za uříznutí šachtového prodloužení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895270135	kus	62,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC							
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"prodloužení šachtiček do určité hloubky jednotlivých přípojek"					
	VV		20+42		62,000			
	VV		Součet		62,000			
50	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111	kus	45,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC							
51	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - C.5, D1.1.1."					
	VV		9 "ks"		9,000			
	VV		Součet		9,000			
52	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - C.5, D1.1.1."					
	VV		9 "ks"		9,000			
	VV		Součet		9,000			
53	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - C.5, D1.1.1."					
	VV		9 "ks"		9,000			
	VV		Součet		9,000			
54	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - C.5, D1.1.1."					
	VV		9 "ks"		9,000			
	VV		Součet		9,000			
55	M	59223866	skruž pro uliční vpust' přechodová betonová 450-270x295x50m	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - C.5, D1.1.1."					
	VV		9 "ks"		9,000			
	VV		Součet		9,000			
56	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452112112	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC							
57	M	59224010	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"C.1 - C.5, D1.1.1."					
	VV		9 "ks"		9,000			
	VV		Součet		9,000			
58	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899204112					
59	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - C.5, D1.1.1."					
	VV		9 "ks"		9,000			
	VV		Součet		9,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
60	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	221,677		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101					
61	K	998276125	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m	t	221,677		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276125					
	D	SKL	Skládkovné				0,00	
62	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 364,638		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50%"					
	VV		(Výkop_trouby*1,7)*0,50		1 364,638			
	VV		Součet		1 364,638			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Soupis:

SO 01C - Rušení kanalizačních řadů a přípojek

KSO:

Místo: Sezimovo Ústí

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2022

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.

IČ:

26069539

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Barbora Chladová

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. Rozpočet se odkazuje na dokument F.1 - Technické podmínky.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Soupis:

SO 01C - Rušení kanalizačních řadů a přípojek

Místo:

Sezimovo Ústí

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

26. 1. 2022

Projektant:

Sweco Hydroprojekt

Zpracovatel:

a.s.
Bc. Barbora
Chladová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

81 - Potrubí z trub betonových

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SKL - Skládkovné

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Soupis:

SO 01C - Rušení kanalizačních řadů a přípojek

Místo:

Sezimovo Ústí

Datum:

26. 1. 2022

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

a.s.
D. D. D. D. D.
Chladová

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	132112212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	1,624		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132112212

VV

"11-9216-0300_DPS"

VV

"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"

VV

"TZ, D.1.1.1"

VV

"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"

VV

"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"

VV

Výkop_trouby*0,07*0,50

1,624

VV výk 2r

Součet

1,624

2	K	132151251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	1,624		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132151251

VV

"11-9216-0300_DPS"

VV

"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"

VV

"TZ, D.1.1.1"

VV

"Původní UV - mimo výkop"

VV

5 "ks" * (1,0*1,0)*2,198 - 0,240

10,750

VV

(4,5+3,617+1,120+1,670)*1,0*2,198-0,240

23,734

VV

"Výkop pro původní šachty - 1 m do hloubky"

VV

"Původní šachty v dl. chodníku a asf. komunikaci"

VV

(1,5*1,5*1,0-0,240)*5"ks"

10,050

VV

1,5*1,5*1,0-0,390

1,860

VV

Součet

46,394

VV Výkop_trouby

"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"

VV

"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"

VV

Výkop_trouby*0,07*0,50

1,624

VV

Součet

1,624

3	K	132212212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	5,567		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132212212

VV

"11-9216-0300_DPS"

VV

"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"

VV

"TZ, D.1.1.1"

VV

"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"

VV

"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkop_trouby*0,24*0,50		5,567			
	VV	výk_3r	Součet		5,567			
4	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,567		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251					
		P	Poznámka k položce:					
			Množství 50%					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					
	VV		"Předpokládaná těžitelnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV	Výk_3s	Výkop_trouby*0,24*0,5		5,567			
	VV		Součet		5,567			
5	K	132312212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 nesoudržných	m3	7,887		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132312212					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					
	VV		"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					
	VV		Výkop_trouby*0,34*0,50		7,887			
	VV	výk_4r	Součet		7,887			
6	K	132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	7,887		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351251					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					
	VV		"Předpokládaná těžitelnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV	Výk_4s	Výkop_trouby*0,34*0,5		7,887			
	VV		Součet		7,887			
7	K	132412212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 nesoudržných	m3	8,119		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132412212					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					
	VV		"Předpokládaná těžitelnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV		Výkop_trouby*0,35*0,5		8,119			
	VV	výk_5r_6r	Součet		8,119			
8	K	132451254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3	m3	6,495		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132451254					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					
	VV		"Předpokládaná těžitelnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV	Výk_5s	Výkop_trouby*0,28*0,5		6,495			
	VV		Součet		6,495			
9	K	132551254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 do 500 m3	m3	1,624		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132551254					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"TZ, D.1.1.1"					
VV			"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					
VV			"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
VV	Výk_6s		Výkop_trouby*0,07*0,50		1,624			
VV			Součet		1,624			
10	K	151201102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	91,427		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201102					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.1"					
VV			"Původní UV - mimo výkop"					
VV			5 "ks" * (1,0+1,0+1,0+1,0)*2,198 - 0,240		43,720			
VV			(4,5+3,617+1,120+1,670)*2*2,198-0,240		47,707			
VV			Součet		91,427			
11	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	91,427		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201112					
12	K	162451105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžiteľnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	14,382		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162451105					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.1"					
VV			"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
VV			"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět"					
VV			(Výk_2s+výk_2r)*0,50		1,624			
VV			(Výk_3s+výk_3r)*0,50		5,567			
VV			Součet		7,191			
VV			7,191*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,382			
13	K	162451125	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	64,024		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162451125					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.1"					
VV			"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
VV			"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět"					
VV			Výk_4s+výk_4r		15,774			
VV			Výk_5s+výk_5r_6r		14,614			
VV			Výk_6s		1,624			
VV			Součet		32,012			
VV			32,012*2 'Přepočtené koeficientem množství		64,024			
14	K	162751114	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžiteľnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	7,191		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751114					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.1"					
VV			"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
VV			"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
VV			(Výk_2s+výk_2r)*0,50		1,624			
VV			(Výk_3s+výk_3r)*0,50		5,567			
VV			Součet		7,191			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	162751134	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 6 000 do 7 000 m	m3	16,006		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751134					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"TZ, D.1.1.1"					
		VV	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
		VV	"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
		VV	(Výk_4s+výk_4r)*0,50		7,887			
		VV	(Výk_5s+výk_5r_6r)*0,50		7,307			
		VV	Výk_6s*0,50		0,812			
		VV	Součet		16,006			
16	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	14,382		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"TZ, D.1.1.1"					
		VV	"Výkop stok"					
		VV	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
		VV	"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět"					
		VV	(Výk_2s+výk_2r)*0,50		1,624			
		VV	(Výk_3s+výk_3r)*0,50		5,567			
		VV	Součet		7,191			
		VV	7,191*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,382			
17	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	54,840		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"TZ, D.1.1.1"					
		VV	"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50%"					
		VV	(Celk_zásyp*2,0541)*0,50		47,649			
		VV	"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
		VV	(Výk_2s+výk_2r)*0,50		1,624			
		VV	(Výk_3s+výk_3r)*0,50		5,567			
		VV	Součet		54,840			
18	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	30,388		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"TZ, D.1.1.1"					
		VV	"Výkop stok"					
		VV	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
		VV	"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
		VV	(Výk_4s+výk_4r)*0,50		7,887			
		VV	(Výk_5s+výk_5r_6r)*0,50		7,307			
		VV	Součet		15,194			
		VV	15,194*2 'Přepočtené koeficientem množství		30,388			
19	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	15,194		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"TZ, D.1.1.1"					
		VV	"Výkop stok"					
		VV	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
	VV		(Výk_4s+výk_4r)*0,50			7,887		
	VV		(Výk_5s+výk_5r_6r)*0,50			7,307		
	VV		Součet			15,194		
20	K	167151113	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	1,624		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151113					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Výkop stok"					
	VV		"Předpokládaná těžitečnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět"					
	VV		Výk_6s*0,50			0,812		
	VV		Součet			0,812		
	VV		0,812*2 'Přepočtené koeficientem množství			1,624		
21	K	167151113	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	0,812		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151113					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Výkop stok"					
	VV		"Předpokládaná těžitečnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
	VV		Výk_6s*0,50			0,812		
	VV		Součet			0,812		
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklárky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	70,846		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Výkop stok"					
	VV		"Předpokládaná těžitečnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět"					
	VV		(Výk_2s+výk_2r)*0,50			1,624		
	VV		(Výk_3s+výk_3r)*0,50			5,567		
	VV		(Výk_4s+výk_4r)*0,50			7,887		
	VV		(Výk_5s+výk_5r_6r)*0,50			7,307		
	VV		Výk_6s*0,50			0,812		
	VV		(Celk_zásyp*2,0541)*0,50			47,649		
	VV		Součet			70,846		
23	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	46,394		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50%"					
	VV		Výkop_trouby			46,394		
	VV	Celk_zásyp	Součet			46,394		
24	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	47,649		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50%"					
	VV		(Celk_zásyp*2,0541)*0,50			47,649		
	VV		Součet			47,649		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	17610119r	Výplň stoky I do 200 m betonem tř. C12/15	m3	10,398		0,00	r-položka
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1."					
	VV		"Vyplnění rušených potrubí např. cementopopílovou směsí"					
	VV		"Délka rušeného původních trub - zabezpečení konců betonem 1 metr na každou stranu"					
	VV		(PI*(0,400/2)^2)*2 "m" "ulice Pod Vrbou"		0,251			
	VV		(PI*(0,200/2)^2)*2*2,0 "m" "dvě původní přípojky DN 200"		0,126			
	VV		((PI*(0,150/2)^2)*1,0 "m")*48 "ks" "zabetonování původních přípojek na dvou koncích - napojení"		0,848			
	VV		"Zalítí původních šachet - 6 ks"					
	VV		PI*(1,00/2)^2*(1,8+2,450+2,030+1,550+1,550+2,3)		9,173			
	VV		Součet		10,398			
26	K	17610111r	Výplň stoky cementopopílkovou směsí	m3	41,073		0,00	r-položka
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1."					
	VV		"Vyplnění rušených potrubí např. cementopopílovou směsí"					
	VV		"Délka rušeného původních trub"					
	VV		(PI*(0,400/2)^2)*306 "m" "ulice Pod Vrbou"		38,453			
	VV		(PI*(0,200/2)^2)*(37,916+18,5) "m" "dvě původní přípojky DN 200"		1,772			
	VV		((PI*(0,150/2)^2)*1,0 "m")*48 "ks" "zabetonování původních přípojek na dvou koncích - napojení"		0,848			
	VV		Součet		41,073			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					0,00
27	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu	m3	62,739		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/358325114					
	VV		"Odbourání prefabrikovaných ŽB šachet - celé šachty, kónusy"					
	VV		(PI*1,200^2-PI*1,000^2)*(3*1,71+2*2,21+1,91+2,41+2,66+2,93+1,96+1,46+3,48+2,46+1,46+1,96+2,38)		47,855			
	VV		(PI*1,00^2-PI*0,800^2)*(6*0,580)		3,936			
	VV		"4 šachty - sanace"					
	VV		((PI*1,200^2-PI*1,000^2)*1,980)*4		10,948			
	VV Sut_žb		Součet		62,739			
D 8			Trubní vedení					0,00
28	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899102211					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Rušení původních UV"					
	VV		9 "ks"		9,000			
	VV		Součet		9,000			
29	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899103211					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
D 81			Potrubí z trub betonových					0,00
30	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200	m	15,322		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/810351811					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Původní potrubí k UV"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,5+3,617+0,90+1,200+1,120+1,670+1,415+0,900		15,322			
	VV		Součet		15,322			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
31	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	18,371		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981511116						
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Podkladní deska - prefabrikované šachty"					
	VV		2,6*2,6*0,150*16		16,224			
	VV		"Původní UV - mimo výkop"					
	VV		9 "ks" * (PI*(0,500/2)^2*1,215)		2,147			
	VV	pod_šach_UV	Součet		18,371			
D	997		Přesun sutě				0,00	
32	K	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na skládku	t	198,548		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997231111						
33	K	NEOBSAZENO						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997231119						
	VV		198,548*9 'Přepočtené koeficientem množství		1 786,932			
34	K	997231511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot	t	198,548		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997231511						
D	998		Přesun hmot				0,00	
35	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	164,384		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998275101						
36	K	998275125	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m	t	164,384		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998275125						
D	SKL		Skládkovné				0,00	
37	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	39,435		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231						
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopu bude z 50%"					
	VV		(Výkop_trouby*1,7)*0,50		39,435			
	VV		Součet		39,435			
38	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	141,094		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013861						
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Ekologická likvidace vybouraného betonu prostého šachet"					
	VV		pod_šach_UV*2,2000		40,416			
	VV		306*0,3200 "původní potrubí beton"		97,920			
	VV		15,322*0,1800 "původní potrubí beton"		2,758			
	VV		Součet		141,094			
39	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	150,574		0,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013862					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.1"					
VV			"Ekologická likvidace vybouraného ŽB potrubí a šachet"					
VV			Suť_žb*2,4				150,574	
VV			Součet				150,574	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:
SO 02 - Přeložka vodovodu

Soupis:
SO 02A - Hlavní a vedlejší vodovodní řady

KSO:
Místo: Sezimovo Ústí

Zadavatel:
Vodárenská společnost Táborso s. r. o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracovatel:
Bc. Barbora Chladová

CC-CZ:
Datum: 26. 1. 2022

IČ:
DIČ: 26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 26475081

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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet se odkazuje na dokument F.1 - Technické podmínky.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:

SO 02 - Přeložka vodovodu

Soupis:

SO 02A - Hlavní a vedlejší vodovodní řady

Místo:

Sezimovo Ústí

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

26. 1. 2022

Projektant:

Sweco Hydroprojekt

Zpracovatel:

a.s.
Dv. Dabovka
Chlodevka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SKL - Skládkovné

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:

SO 02 - Přeložka vodovodu

Soupis:

SO 02A - Hlavní a vedlejší vodovodní řady

Místo:

Sezemovo Ústí

Datum:

26. 1. 2022

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

a.s.
D. D. D. D. D.
Chladová

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	119001405	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, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	132,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	---------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405

VV

"Vodovod, výpust', kanalizace, kanalizační přípojky, vodovodní přípojky"

VV

(19+27+3+39)*1,5 "m"

132,000

VV

Součet

132,000

2	K	119001406	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, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001406

VV

"Kanalizace DN200 - DN400"

VV

9*1,5 "m"

13,500

VV

"Teplovod"

VV

3*1,5 "m"

4,500

VV

Součet

18,000

3	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, případně 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	94,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421

VV

"Kabely: PRE, Sděl.Vedení,VO"

VV

63*1,5 "m"

94,500

VV

Součet

94,500

4	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	250,864		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/130001101

VV

"25% výkopu pro přípojky bude ve ztížených podmínkách"

VV

Výkop_Vod_řad*0,25

250,864

VV

Součet

250,864

5	K	132112212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	55,190		0,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV

"11-9216-0300_DPS"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.2."					
VV			"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
VV			"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					
VV			Výkop_Vod_řad*0,11*0,50				55,190	
VV	Výk_2r		Součet				55,190	
6	K	132154203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžiteľnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	55,190		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132154203					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.2."					
VV			"Výkop"					
VV			"V.1 a V.2"					
VV			"cca 100% asf. vozovka 390mm"					
VV			(0,90*312,60)*(1,830-0,390)				405,130	
VV			"V.1_A"					
VV			"cca 100% asf. chodník 230mm"					
VV			(0,90*23,87)*(1,940-0,230)				36,736	
VV			"V.1_B"					
VV			"cca 100% dlažba panelová 280mm"					
VV			(0,90*23,74)*(1,810-0,280)				32,690	
VV			"V.1_C"					
VV			"cca 100% dlažba betonová 240mm"					
VV			(0,90*25,80)*(1,770-0,240)				35,527	
VV			"V.1_D"					
VV			"cca 100% dlažba betonová 240mm"					
VV			(0,90*25,88)*(1,720-0,240)				34,472	
VV			"V.1_E"					
VV			"cca 100% dlažba zámková 240mm"					
VV			(0,90*27,12)*(1,710-0,240)				35,880	
VV			"V.1_F"					
VV			"cca 100% dlažba zámková 240mm"					
VV			(0,90*30,0)*(1,58-0,240)				36,180	
VV			"V.2_A"					
VV			"cca 100% dlažba betonová 240mm"					
VV			(0,90*24,00)*(1,67-0,240)				30,888	
VV			"V.2_B"					
VV			"cca 100% dlažba zámková 240mm"					
VV			(0,90*23,33)*(1,67-0,240)				30,026	
VV			"V.2_C"					
VV			"cca 100% dlažba betonová 240mm"					
VV			(0,90*25,56)*(1,79-0,240)				35,656	
VV			"V.2_D"					
VV			"cca 100% dlažba betonová 240mm"					
VV			(0,90*38,93)*(1,70-0,240)				51,154	
VV			"V.2_E"					
VV			"cca 100% dlažba betonová 240mm"					
VV			(0,90*24,93)*(1,76-0,240)				34,104	
VV			"V.2_F"					
VV			"cca 100% dlažba betonová 240mm"					
VV			(0,90*23,86)*(1,75-0,240)				32,426	
VV			"V.2_G"					
VV			"cca 100% dlažba betonová 240mm"					
VV			(0,90*25,86)*(1,73-0,240)				34,678	
VV			"V.2_H"					
VV			"cca 30% dlažba betonová 240mm, 70% asf.komunikace 390mm"					
VV			(0,90*76,60)*(1,77-(0,30*0,240) - (0,70*0,390))				98,240	
VV			"V.2_I"					
VV			"cca 100% asf. vozovka 390mm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,90*33,14)*(1,72-0,390)		39,669			
	VV	Výkop_Vod_řad	Součet		1 003,456			
	VV		"Předpokládáná těžiteľnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
	VV		"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					
	VV	řad_2s	Výkop_Vod_řad*0,11*0,50		55,190			
	VV		Součet		55,190			
7	K	132212212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžiteľnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	175,605		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"Předpokládáná těžiteľnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
	VV		"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					
	VV		Výkop_Vod_řad*0,35*0,50		175,605			
	VV	Výk_3r	Součet		175,605			
8	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžiteľnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	175,605		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251254					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"Předpokládáná těžiteľnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
	VV		"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					
	VV	řad_3s	Výkop_Vod_řad*0,35*0,50		175,605			
	VV		Součet		175,605			
9	K	132312212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžiteľnosti II skupiny 4 nesoudržných	m3	170,588		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"Předpokládáná těžiteľnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
	VV		"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					
	VV		Výkop_Vod_řad*0,34*0,50		170,588			
	VV	Výk_4r	Součet		170,588			
10	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžiteľnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	170,588		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354204					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"Předpokládáná těžiteľnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
	VV		"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					
	VV	řad_4s	Výkop_Vod_řad*0,34*0,50		170,588			
	VV		Součet		170,588			
11	K	132412212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžiteľnosti II skupiny 5 nesoudržných	m3	100,346		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"Předpokládáná těžiteľnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
	VV		"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					
	VV		Výkop_Vod_řad*0,20*0,50		100,346			
	VV	Výk_5r	Součet		100,346			
12	K	132454204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžiteľnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3	m3	100,346		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132454204					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
VV			"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					
VV	řad_5s		Výkop_Vod_řad*0,20*0,50		100,346			
VV			Součet		100,346			
13	K	151201101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m	m2	2 229,898		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201101					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.2."					
VV			"Výkop"					
VV			"V.1 a V.2"					
VV			(2*312,60)*(1,830-0,390)		900,288			
VV			"V.1_A"					
VV			(2*23,87)*(1,940-0,230)		81,635			
VV			"V.1_B"					
VV			(2*23,74)*(1,810-0,280)		72,644			
VV			"V.1_C"					
VV			(2*25,80)*(1,770-0,240)		78,948			
VV			"V.1_D"					
VV			(2*25,88)*(1,720-0,240)		76,605			
VV			"V.1_E"					
VV			(2*27,12)*(1,710-0,240)		79,733			
VV			"V.1_F"					
VV			(2*30,0)*(1,58-0,240)		80,400			
VV			"V.2_A"					
VV			(2*24,00)*(1,67-0,240)		68,640			
VV			"V.2_B"					
VV			(2*23,33)*(1,67-0,240)		66,724			
VV			"V.2_C"					
VV			(2*25,56)*(1,79-0,240)		79,236			
VV			"V.2_D"					
VV			(2*38,93)*(1,70-0,240)		113,676			
VV			"V.2_E"					
VV			(2*24,93)*(1,76-0,240)		75,787			
VV			"V.2_F"					
VV			(2*23,86)*(1,75-0,240)		72,057			
VV			"V.2_G"					
VV			(2*25,86)*(1,73-0,240)		77,063			
VV			"V.2_H"					
VV			(2*76,60)*(1,77-(0,30*0,240) - (0,70*0,390))		218,310			
VV			"V.2_I"					
VV			(2*33,14)*(1,72-0,390)		88,152			
VV			Součet		2 229,898			
14	K	151201111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	2 229,898		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201111					
15	K	162451105	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 1 000 do 1 500 m	m3	923,180		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162451105					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.2."					
VV			"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět"					
VV			"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
VV			řad_2s+Výk_2r		110,380			
VV			řad_3s+Výk_3r		351,210			
VV			Součet		461,590			
VV			461,59*2 'Přepočtené koeficientem množství		923,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	162451125	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 1 000 do 1 500 m	m3	1 083,736		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162451125					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"TZ, D.1.1.2."					
		VV	"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět"					
		VV	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
		VV	řad_4s+Výk_4r		341,176			
		VV	řad_5s+Výk_5r		200,692			
		VV	Součet		541,868			
		VV	541,868*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 083,736			
17	K	162751114	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 6 000 do 7 000 m	m3	230,795		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751114					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"TZ, D.1.1.2."					
		VV	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
		VV	"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
		VV	(řad_2s+Výk_2r)*0,50		55,190			
		VV	(řad_3s+Výk_3r)*0,50		175,605			
		VV	Součet		230,795			
18	K	162751134	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 6 000 do 7 000 m	m3	270,934		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751134					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"TZ, D.1.1.2."					
		VV	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
		VV	"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
		VV	(řad_4s+Výk_4r)*0,50		170,588			
		VV	(řad_5s+Výk_5r)*0,50		100,346			
		VV	Součet		270,934			
19	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	461,590		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"TZ, D.1.1.2."					
		VV	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
		VV	"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět"					
		VV	(řad_2s+Výk_2r)*0,50		55,190			
		VV	(řad_3s+Výk_3r)*0,50		175,605			
		VV	Součet		230,795			
		VV	230,795*2 'Přepočtené koeficientem množství		461,590			
20	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	909,080		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"TZ, D.1.1.2."					
		VV	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
		VV	"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
		VV	(řad_2s+Výk_2r)*0,50		55,190			
		VV	(řad_3s+Výk_3r)*0,50		175,605			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50%"					
	VV		(Zásyp* 2,0541)*0,50			678,285		
	VV		Součet			909,080		
21	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	541,868		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět"					
	VV		"Předpokládaná těžitelnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
	VV		(řad_4s+Výk_4r)*0,50			170,588		
	VV		(řad_5s+Výk_5r)*0,50			100,346		
	VV		Součet			270,934		
	VV		270,934*2 'Přepočtené koeficientem množství			541,868		
22	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	270,934		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"Předpokládaná těžitelnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
	VV		(řad_4s+Výk_4r)*0,50			170,588		
	VV		(řad_5s+Výk_5r)*0,50			100,346		
	VV		Součet			270,934		
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 720,370		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"Předpokládaná těžitelnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
	VV		(řad_2s+Výk_2r)*0,50			55,190		
	VV		(řad_3s+Výk_3r)*0,50			175,605		
	VV		(řad_4s+Výk_4r)*0,50			170,588		
	VV		(řad_5s+Výk_5r)*0,50			100,346		
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50%"					
	VV		(Zásyp* 2,0541)*0,50			678,285		
	VV		Obsyp* 2,0541			540,356		
	VV		Součet			1 720,370		
24	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	660,421		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50%"					
	VV		"Výkop - lože pod potrubí - obsyp potrubí, potrubí je již odečteno v položce obsypu"					
	VV		Výkop_Vod_řad			1 003,456		
	VV		- Pískové_Lože			-75,760		
	VV		- Obsyp			-263,062		
	VV		-beton_blok			-4,213		
	VV	Zásyp	Součet			660,421		
25	M	583441970	šterkodrt' frakce 0/63	t	678,285		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopu bude z 50%"					
VV			(Zásyp* 2,0541)*0,50		678,285			
VV			Součet		678,285			
26	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 kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	263,062		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.2."					
VV			389,20*0,90*(0,110+0,300)		143,615			
VV			-"potrubí DN110" (765,25*PI*(0,110/2)^2)		-7,272			
VV			376,05*0,90*(0,080+0,300)		128,609			
VV			-"potrubí DN80" (376,05*PI*(0,080/2)^2)		-1,890			
VV		Obsyp	Součet		263,062			
27	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	540,356		0,00	CS ÚRS 2021 02
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.2."					
VV			Obsyp* 2,0541		540,356			
VV			Součet		540,356			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
28	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	75,760		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.2."					
VV			765,25*0,90*0,110		75,760			
VV		Pískové_Lože	Součet		75,760			
29	K	452311161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	4,213		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311161					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.2."					
VV			"Betonové bloky pod patním kolenem hydrantu nebo VZ"					
VV			(0,4*0,4*0,4)*17		1,088			
VV			"Betonové bloky por armaturou nebo tvarovkou na řadu"					
VV			(0,5*0,5*0,5)*25		3,125			
VV		beton_blok	Součet		4,213			
D	8		Trubní vedení				0,00	
30	K	852241122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/852241122					
31	M	52136980r	příruba otočná + lemový nákržek DN 80		43,000		0,00	r-položka
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.2."					
VV			43 "ks"		43,000			
VV			Součet		43,000			
32	M	55253233	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 100mm	kus	1,010		0,00	CS ÚRS 2021 02
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.2."					
VV			1 "ks"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
33	M	55253235	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	1,010		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		1 "ks"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
34	K	852241122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/852241122					
35	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		17 "ks"		17,000			
	VV		Součet		17,000			
36	K	852261122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/852261122					
37	M	52136979r	příruba otočná + lemový nákrůžek DN 100		4,000		0,00	r-položka
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		4 "ks"		4,000			
	VV		Součet		4,000			
38	M	55253997	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 100- 30°	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		2"ks"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	M	55254012	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 100- 45°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		1 "ks"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	75,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871161141					
41	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	76,125		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"Provizorní potrubí - odstávka vodovodu, vodovodní přípojky"					
	VV		75 "m"		75,000			
	VV		Součet		75,000			
	VV		75*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		76,125			
42	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D do 50 mm	m	75,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871211811					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"Provizorní potrubí - odstávka vodovodu, vodovodní přípojky"					
	VV		75 "m"		75,000			
	VV	suť_pl	Součet		75,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	871241141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	752,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871241141					
44	M	31951045r	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 80	kus	1,000		0,00	r-položka
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		1 "ks"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	M	31951046r	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 80	kus	1,000		0,00	r-položka
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		1 "ks"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	M	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	m	763,382		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		376,05 "m"		376,050			
	VV		"Provizorní potrubí - odstávka vodovodu"					
	VV		376,05 "m"		376,050			
	VV		Součet		752,100			
	VV		752,1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		763,382			
47	K	871251141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	771,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871251141					
48	M	31951004	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		1 "ks"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	M	28613557	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m	m	782,971		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		389,20 "m"		389,200			
	VV		"Provizorní potrubí - odstávka vodovodu"					
	VV		382,20 "m"		382,200			
	VV		Součet		771,400			
	VV		771,4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		782,971			
50	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877161101					
51	M	28613974	tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 63-20mm	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"Provizorní potrubí - vodovodní přípojky, opakované použití"					
	VV		15 "ks"		15,000			
	VV		Součet		15,000			
52	K	877241210	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 kolen 15°, 30° nebo 45° d 90	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877241210					
53	M	28614888r	oblouk 90° SDR11 PE 100 PN16 D 80mm	kus	1,000		0,00	r-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		1"ks"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	877241212	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 kolen 90° d 90	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877241212					
55	M	28614889r	oblouk 30° SDR11 PE 100 PN16 D 80mm	kus	2,000		0,00	r-položka
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		2 "ks"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
56	M	28614816	koleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		1"ks"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	K	877251201	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouků nebo redukci d 110	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877251201					
58	M	55253591	kříž přírubový litinový,práškový epoxid tl 250µm TT-kus DN 100/80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		2 "ks"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
59	M	286140458r	tvarovka T-kus navrtávací bez vrtáku D 110-80mm	kus	16,000		0,00	r-položka
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		16 "ks"		16,000			
	VV		Součet		16,000			
60	K	891161321	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky se závitovými konci PN16 G 1"	kus	59,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891161321					
61	M	42221551	šoupátko domovní přípojky litinové vnitřní/vnitřní závit PN16 1"x1"	kus	57,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		38+4 "ks"		42,000			
	VV		"Provizorní potrubí - vodovodní přípojky, opakované použití"					
	VV		15 "ks"		15,000			
	VV		Součet		57,000			
62	M	422587r	šoupátko litinové, přímé, závit-závit, připojovací rozměry 1 ¼" x 1 ¼"	kus	2,000		0,00	r-položka
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		2"ks"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
63	K	891219111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 50	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891219111					
64	M	42271419r	pás navrtávací z tvárné litiny DN 32, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	15,000		0,00	r-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"Provizorní potrubí - odstávka vodovodu, vodovodní přípojky"					
	VV		"Předpokládá se opakované použití pro přípojky"					
	VV		15 "ks"		15,000			
	VV		Součet		15,000			
65	K	891241522	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek vevařovacích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s ručním kolečkem svařovaných na tupo s PE koncem a přírubou DN 80/90	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891241522					
66	M	42221364	šoupátko vevařovací z tvárné litiny GGG 50 s přírubou a koncem PE 90, SDR11 PN 16 DN 80	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		31+1 "ks"		32,000			
	VV		Součet		32,000			
67	M	42291079r	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,8- 2,5m	kus	1,000		0,00	r-položka
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		1 "ks"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
68	M	42291073r	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,3- 1,8m	kus	31,000		0,00	r-položka
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		31 "ks"		31,000			
	VV		Součet		31,000			
69	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891247112					
70	M	42273590	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1250mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		3+2 "ks"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
71	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		14 "ks"		14,000			
	VV		Součet		14,000			
72	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891249111					
73	M	42273481	pás navrtávací uzávěrový z tvárné litiny DN 80, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1"	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		38 "ks"		38,000			
	VV		Součet		38,000			
74	K	891261522	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek vevařovacích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s ručním kolečkem svařovaných na tupo s PE koncem a přírubou DN 100/110	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891261522					
75	M	42291067r	souprava zemní pro šoupátka DN 100mm Rd 1,3-1,8m	kus	3,000		0,00	r-položka
	VV		"11-9216-0300_DPS"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		3 "ks"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
76	M	42221365	šoupátko vevařovací z tvárné litiny GGG 50 s přírubou a koncem PE 110, SDR11 PN 16 DN 100	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		3 "ks"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
77	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891269111					
78	M	42273485	pás navrtávací uzávěrový z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1"	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		6 "ks"		6,000			
	VV		Součet		6,000			
79	M	42273486	pás navrtávací uzávěrový z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 5/4"	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		2 "ks"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
80	K	892233129r	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 40	m	75,000		0,00	r-položka
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"Provizorní potrubí - odstávka vodovodu"					
	VV		75 "m"		75,000			
	VV		Součet		75,000			
81	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	451,050		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892241111					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"d90"					
	VV		376,05 "m"		376,050			
	VV		"Provizorní potrubí - odstávka vodovodu"					
	VV		75 "m"		75,000			
	VV		Součet		451,050			
82	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	389,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892271111					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"d90"					
	VV		389,20 "m"		389,200			
	VV		Součet		389,200			
83	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	840,250		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892273122					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"d90"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		376,05 "m"		376,050			
	VV		"Provizorní potrubí - odstávka vodovodu"					
	VV		75 "m"		75,000			
	VV		"d90"					
	VV		389,20 "m"		389,200			
	VV		Součet		840,250			
84	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	74,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"Počítáno 2ks na zkoušený řad. V případě provádění tlakových zkoušek po částech, nebo současně s ostatními řady, je potřeba tuto skutečnost zohlednit"					
	VV		16*2		32,000			
	VV		"provizorní potrubí+provizorní potrubí na přípojky - opakované použití"					
	VV		32+10		42,000			
	VV		Součet		74,000			
85	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	83,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
86	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	kus	83,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		31+1+4+4+38+4+1"ks"		83,000			
	VV		Součet		83,000			
87	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401113					
88	M	422914520	<i>poklop litinový hydrantový DN 80</i>	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		14+5 "ks"		19,000			
	VV		Součet		19,000			
89	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	765,250		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899721111					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		389,20+376,05"m"		765,250			
	VV		Součet		765,250			
90	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	765,250		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722114					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		389,20+376,05"m"		765,250			
	VV		Součet		765,250			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
91	K	953993327	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na beton nebo železobeton	kus	57,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953993327					
92	M	73534510	<i>tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A4 210x297mm</i>	kus	57,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		57"ks"		57,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		57,000			
D 998			Přesun hmot				0,00	
93	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	225,408		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101					
94	K	998276125	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m	t	225,408		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276125					
D SKL			Skládkovné				0,00	
95	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	852,938		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.2."					
VV			"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopu bude z 50%"					
VV			(Výkop_Vod_řad* 1,7)*0,50		852,938			
VV			Součet		852,938			
96	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,053		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.2."					
VV			suť_pl*0,00070		0,053			
VV			Součet		0,053			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:
SO 02 - Přeložka vodovodu

Soupis:
SO 02B - Vodovodní přípojky

KSO:
Místo: Sezimovo Ústí

Zadavatel:
Vodárenská společnost Táborso s. r. o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracovatel:
Bc. Barbora Chladová

CC-CZ:
Datum: 26. 1. 2022

IČ:
DIČ: 26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 26475081

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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet se odkazuje na dokument F.1 - Technické podmínky.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:

SO 02 - Přeložka vodovodu

Soupis:

SO 02B - Vodovodní přípojky

Místo:

Sezimovo Ústí

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábor s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

26. 1. 2022

Projektant:

Sweco Hydroprojekt

Zpracovatel:

a.s.
Dv. Baubora
Chlodev

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SKL - Skládkovné

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou
Objekt: SO 02 - Přeložka vodovodu
Soupis:

SO 02B - Vodovodní přípojky

Místo: Sezimovo Ústí Datum: 26. 1. 2022
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o. Projektant: Sweco Hydroprojekt
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: a.s. Dv. Dabová Chludová

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	132112212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	38,385		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132112212					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"TZ, D.1.1.2."					
		VV	"Výkop přípojek"					
		VV	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
		VV	"Průměrná hloubka přípijek převzata z řadů"					
		VV	"V.1 a V.2"					
		VV	(26,4 "m" * 0,90)* (1,830 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		36,472			
		VV	(27,8 "m" * 0,90)* (1,830 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		38,406			
		VV	"V.1_A"					
		VV	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
		VV	(32,8 "m" *0,90)*(1,940 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		48,560			
		VV	"V.1_B"					
		VV	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
		VV	(22,5 "m" *0,90)*(1,810 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		30,679			
		VV	"ST.1_C"					
		VV	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
		VV	(19,4 "m" *0,90)*(1,770 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		25,754			
		VV	"V.1_D"					
		VV	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
		VV	(20,60 "m" *0,90)*(1,720 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		26,420			
		VV	"V.1_E"					
		VV	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
		VV	(38,10 "m" *0,90)*(1,710 - (0,50*0,390) - (0,50*0,230))		48,006			
		VV	"V.1_F"					
		VV	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
		VV	(47,90 "m" *0,90)*(1,58 - (0,50*0,390) - (0,50*0,230))		54,750			
		VV	"V.2_A"					
		VV	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
		VV	(25,7 "m" *0,90)*(1,67 - (0,50*0,390) - (0,50*0,230))		31,457			
		VV	"V.2_B"					
		VV	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
		VV	(41,6 "m" *0,90)*(1,67 - (0,50*0,390) - (0,50*0,230))		50,918			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"V.2_C"					
VV			"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
VV			(18,1 "m" *0,90)*(1,79 -(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		24,354			
VV			"V.2_D"					
VV			"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
VV			(25,2 "m" *0,90)*(1,70 -(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		31,865			
VV			"V.2_E"					
VV			"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
VV			(20,60 "m" *0,90)*(1,76 -(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		27,161			
VV			"V.2_F"					
VV			"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
VV			(18,3 "m" *0,90)*(1,750 -(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		23,964			
VV			"V.2_G"					
VV			"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
VV			(20,3 "m" *0,90)*(1,73 -(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		26,217			
VV			"V.2_H"					
VV			"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
VV			(17,6 "m" *0,90)*(1,77 -(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		23,364			
VV			"V.2_I"					
VV			"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
VV			(42,80 "m" *0,90)*(1,72 -(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		54,891			
VV			"Okružní"					
VV			"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
VV			(61,70 "m" *0,90)*(2,0-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		94,679			
VV	Výkop_trouby		Součet		697,917			
VV			"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					
VV			"Předpokládaná těžitelnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
VV	Výk_2r		Výkop_trouby*0,11*0,50		38,385			
VV			Součet		38,385			
2	K	132151252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	38,385		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132151252					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.2."					
VV			"Výkop přípojek"					
VV			"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					
VV			"Předpokládaná těžitelnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
VV	výk_2s		Výkop_trouby*0,11*0,50		38,385			
VV			Součet		38,385			
3	K	132212212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	122,135		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132212212					
P			Poznámka k položce:					
			Množství 50%					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.2."					
VV			"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					
VV			"Předpokládaná těžitelnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
VV	Výk_3r		Výkop_trouby*0,35*0,50		122,135			
VV			Součet		122,135			
4	K	132251254	Hloubení nezapažených 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	122,135		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251254					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.2."					
VV			"Výkop přípojek"					
VV			"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
	VV	výk_3s	Výkop_trouby*0,35*0,50		122,135			
	VV		Součet		122,135			
5	K	132312212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 nesoudržných	m3	118,646		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132312212					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					
	VV		"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
	VV	Výk_4r	Výkop_trouby*0,34*0,50		118,646			
	VV		Součet		118,646			
6	K	132351254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	118,646		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351254					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"Výkop přípojek"					
	VV		"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					
	VV		"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
	VV	výk_4s	Výkop_trouby*0,34*0,50		118,646			
	VV		Součet		118,646			
7	K	132412212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 nesoudržných	m3	69,792		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132412212					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					
	VV		"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
	VV	Výk_5_r	Výkop_trouby*0,20*0,50		69,792			
	VV		Součet		69,792			
8	K	132451253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3	m3	69,792		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132451253					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"Výkop přípojek"					
	VV		"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"					
	VV		"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
	VV	výk_5s	Výkop_trouby*0,20*0,50		69,792			
	VV		Součet		69,792			
9	K	151201101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m	m2	1 550,923		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201101					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"Výkop přípojek"					
	VV		"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
	VV		"Průměrná hloubka přípijek převzata z řadů"					
	VV		"V.1 a V.2"					
	VV		(26,4 "m" * 2)* (1,830 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		81,048			
	VV		(27,8 "m" * 2)* (1,830 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		85,346			
	VV		"V.1_A"					
	VV		"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
	VV		(32,8 "m" *2)*(1,940 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		107,912			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"V.1_B"					
VV			"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
VV			(22,5 "m" *2)*(1,810 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		68,175			
VV			"ST.1_C"					
VV			"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
VV			(19,4 "m" *2)*(1,770 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		57,230			
VV			"V.1_D"					
VV			"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
VV			(20,60 "m" *2)*(1,720 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		58,710			
VV			"V.1_E"					
VV			"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
VV			(38,10 "m" *2)*(1,710 - (0,50*0,390) - (0,50*0,230))		106,680			
VV			"V.1_F"					
VV			"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
VV			(47,90 "m" *2)*(1,58 - (0,50*0,390) - (0,50*0,230))		121,666			
VV			"V.2_A"					
VV			"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
VV			(25,7 "m" *2)*(1,67 - (0,50*0,390) - (0,50*0,230))		69,904			
VV			"V.2_B"					
VV			"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
VV			(41,6 "m" *2)*(1,67 - (0,50*0,390) - (0,50*0,230))		113,152			
VV			"V.2_C"					
VV			"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
VV			(18,1 "m" *2)*(1,79 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		54,119			
VV			"V.2_D"					
VV			"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
VV			(25,2 "m" *2)*(1,70 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		70,812			
VV			"V.2_E"					
VV			"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
VV			(20,60 "m" *2)*(1,76 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		60,358			
VV			"V.2_F"					
VV			"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
VV			(18,3 "m" *2)*(1,750 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		53,253			
VV			"V.2_G"					
VV			"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
VV			(20,3 "m" *2)*(1,73 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		58,261			
VV			"V.2_H"					
VV			"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
VV			(17,6 "m" *2)*(1,77 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		51,920			
VV			"V.2_I"					
VV			"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
VV			(42,80 "m" *2)*(1,72 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		121,980			
VV			"Okružní"					
VV			"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"					
VV			(61,70 "m" *2)*(2,0 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		210,397			
VV			Součet		1 550,923			
10	K	151201111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	1 550,923		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201111						
11	K	162451105	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 1 000 do 1 500 m	m3	321,040		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162451105						
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.2."					
VV			"Výkop přípojek"					
VV			"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět"					
VV			"Předpokládaná těžitelnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Výkop tř.: 2" (Výk_2r+výk_2s)*0,50		38,385			
	VV		"Výkop tř.: 3" (Výk_3r+výk_3s)*0,50		122,135			
	VV		Součet		160,520			
	VV		160,52*2 'Přepočtené koeficientem množství		321,040			
12	K	162451125	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 1 000 do 1 500 m	m3	376,876		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162451125						
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"Výkop přípojek"					
	VV		"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
	VV		"Výkop tř.: 4" (Výk_4r+výk_4s)*0,50		118,646			
	VV		"Výkop tř.: 5" (Výk_5_r+výk_5s)*0,50		69,792			
	VV		Součet		188,438			
	VV		188,438*2 'Přepočtené koeficientem množství		376,876			
13	K	162751114	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 6 000 do 7 000 m	m3	160,520		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751114						
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"Výkop přípojek"					
	VV		"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
	VV		"Výkop tř.: 2" (Výk_2r+výk_2s)*0,50		38,385			
	VV		"Výkop tř.: 3" (Výk_3r+výk_3s)*0,50		122,135			
	VV		Součet		160,520			
14	K	162751135	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 7 000 do 8 000 m	m3	188,438		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751135						
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"Výkop přípojek"					
	VV		"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
	VV		"Výkop tř.: 4" (Výk_4r+výk_4s)*0,50		118,646			
	VV		"Výkop tř.: 5" (Výk_5_r+výk_5s)*0,50		69,792			
	VV		Součet		188,438			
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	321,040		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111						
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"Výkop přípojek"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět"					
	VV		"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
	VV		"Výkop tř.: 2" (Výk_2r+výk_2s)*0,50		38,385			
	VV		"Výkop tř.: 3" (Výk_3r+výk_3s)*0,50		122,135			
	VV		Součet		160,520			
	VV		160,52*2 'Přepočtené koeficientem množství		321,040			
16	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	160,520		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.2."					
VV			"Výkop přípojek"					
VV			"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
VV			"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
VV			"Výkop tř.: 2" (Výk_2r+výk_2s)*0,50			38,385		
VV			"Výkop tř.: 3" (Výk_3r+výk_3s)*0,50			122,135		
VV			Součet			160,520		
17	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžiteľnosti II, skupiny 4 a 5	m3	376,876		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.2."					
VV			"Výkop přípojek"					
VV			"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
VV			"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět"					
VV			"Výkop tř.: 4" (Výk_4r+výk_4s)*0,50			118,646		
VV			"Výkop tř.: 5" (Výk_5_r+výk_5s)*0,50			69,792		
VV			Součet			188,438		
VV			188,438*2 'Přepočtené koeficientem množství			376,876		
18	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžiteľnosti II, skupiny 4 a 5	m3	188,438		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.2."					
VV			"Výkop přípojek"					
VV			"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
VV			"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
VV			"Výkop tř.: 4" (Výk_4r+výk_4s)*0,50			118,646		
VV			"Výkop tř.: 5" (Výk_5_r+výk_5s)*0,50			69,792		
VV			Součet			188,438		
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 196,652		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.2."					
VV			"Výkop přípojek"					
VV			"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"					
VV			"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
VV			"Výkop tř.: 2" (Výk_2r+výk_2s)*0,50			38,385		
VV			"Výkop tř.: 3" (Výk_3r+výk_3s)*0,50			122,135		
VV			"Výkop tř.: 4" (Výk_4r+výk_4s)*0,50			118,646		
VV			"Výkop tř.: 5" (Výk_5_r+výk_5s)*0,50			69,792		
VV			"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50%"					
VV			(Celk_ zásyp*2,0541)*0,50			455,811		
VV			Obsyp* 2,0541			391,883		
VV			Součet			1 196,652		
20	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	443,806		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"TZ, D.1.1.2."					
VV			"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50%"					
VV			"Výkop - lože - obsyp, potrubí je již odečteno v položce obsypu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkop_trouby		697,917			
	VV		-Lože_šd		-63,330			
	VV		-Obsyp		-190,781			
	VV	Celk_zásyp	Součet		443,806			
21	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	455,811		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50%"					
	VV		(Celk_zásyp*2,0541)*0,50		455,811			
	VV		Součet		455,811			
22	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 kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	190,781		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"Připojky d32, d40"					
	VV		617,10 "m" * 0,90*(0,032+0,300)		184,389			
	VV		22,60 "m" * 0,90*(0,040+0,300)		6,916			
	VV		-"potrubí DN32" (617,10*PI*(0,032/2)^2)		-0,496			
	VV		-"potrubí DN40" (22,60*PI*(0,040/2)^2)		-0,028			
	VV	Obsyp	Součet		190,781			
23	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	391,883		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		Obsyp* 2,0541		391,883			
	VV		Součet		391,883			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	63,330		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		(22,60+617,10) "m" *0,90*0,110		63,330			
	VV	Lože_šd	Součet		63,330			
D 8			Trubní vedení				0,00	
25	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	617,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871161141					
26	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	626,357		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"d32"					
	VV		617,10 "m"		617,100			
	VV		Součet		617,100			
	VV		617,1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		626,357			
27	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	22,600		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871171141					
28	M	28613171	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm	m	22,939		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"d40"					
	VV		22,60 "m"		22,60			
	VV		Součet		22,60			
	VV		22,6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		22,939			
29	K	877161210	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 kolen 15°, 30° nebo 45° d 32	kus	44,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877161210					
30	M	28614198	koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	44,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
31	K	877161213	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 T-kusů d 32	kus	44,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877161213					
32	M	28615172	T-kus SDR11 PE 100 d 32mm	kus	44,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
33	K	877171210	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 kolen 15°, 30° nebo 45° d 40	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877171210					
34	M	28614837	koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 40mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	877171213	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 T-kusů d 40	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877171213					
36	M	28615173	T-kus SDR11 PE 100 d 40mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	639,700		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892241111					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"d32"					
	VV		617,10 "m"		617,100			
	VV		"d40"					
	VV		22,60 "m"		22,600			
	VV		Součet		639,700			
38	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	639,700		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892233122					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"d32"					
	VV		617,10 "m"		617,100			
	VV		"d40"					
	VV		22,60 "m"		22,600			
	VV		Součet		639,700			
39	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	92,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111						
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"Počítáno 2ks na zkoušený řad. V případě provádění tlakových zkoušek po částech, nebo současně s ostatními řady, je potřeba tuto skutečnost zohlednit"					
	VV		46*2		92,000			
	VV		Součet		92,000			
40	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	525,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722111						
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"d32d40"					
	VV		525,0 "m"		525,000			
	VV		Součet		525,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
41	K	953993327	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na beton nebo železobeton	kus	46,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953993327						
42	M	73534510	tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A4 210x297mm	kus	46,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		46 "ks"		46,000			
	VV		Součet		46,000			
D 998			Přesun hmot				0,00	
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	165,325		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101						
44	K	998276125	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m	t	165,325		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276125						
D SKL			Skládkovné				0,00	
45	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	593,229		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231						
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.2."					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopu bude z 50%"					
	VV		(Výkop_trouby*1,7)*0,50		593,229			
	VV		Součet		593,229			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:

SO 02 - Přeložka vodovodu

Soupis:

SO 02C - Rušení vodovodních řadů a přípojek

KSO:

Místo: Sezimovo Ústí

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2022

Zadavatel:

Vodárenská společnost Táborско s. r. o.

IČ:

26069539

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Barbora Chladová

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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet se odkazuje na dokument F.1 - Technické podmínky.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:

SO 02 - Přeložka vodovodu

Soupis:

SO 02C - Rušení vodovodních řadů a přípojek

Místo:

Sezimovo Ústí

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

26. 1. 2022

Projektant:

Sweco Hydroprojekt

Zpracovatel:

a.s.
Dv. Baubora
Chlodev

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:

SO 02 - Přeložka vodovodu

Soupis:

SO 02C - Rušení vodovodních řadů a přípojek

Místo:

Sezimovo Ústí

Datum:

26. 1. 2022

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

a.s.
D. D. D. D. D.
Chladová

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	176101112r	Výplň stoky cementopopílkovou směsí	m3	1,987		0,00	r-položka
---	---	------------	-------------------------------------	----	-------	--	------	-----------

VV "11-9216-0300_DPS"
 VV "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"
 VV "TZ, D.1.1.2."
 VV "Vyplnění rušených potrubí např. cementopopílkovou směsí"
 VV "Délka rušeného původních trub"
 VV $((PI*(0,110/2)^2)*1,0)*17$ "původních řadů - zabetonování dvou konců - napojení" "Vyplnění řadu DN110"
 VV $((PI*(0,110)^2)*1,0)*48$ "ks původních vodovodních přípojek - zabetonování dvou konců - napojení"
 VV Součet

0,162
1,825
1,987

D 8

Trubní vedení

0,00

2	K	871291811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 90 do 140 mm	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871291811
 VV "11-9216-0300_DPS"
 VV "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"
 VV "TZ, D.1.1.2."
 VV "Vyplnění rušených potrubí např. cementopopílkovou směsí"
 VV "Délka rušeného původních trub"
 VV 50 "m"
 VV Součet

50,000
50,000

3	K	891241811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 80	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891241811
 VV "11-9216-0300_DPS"
 VV "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"
 VV "Demontáž původních šoupat, domovních šoupat a hydrantů - odhad"
 VV 32
 VV Součet

32,000
32,000

4	K	891261811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 100	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891261811
 VV "11-9216-0300_DPS"
 VV "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"
 VV "Demontáž původních šoupat, domovních šoupat a hydrantů - odhad"
 VV 4

4,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		4,000			
D 997			Přesun sutě				0,00	
5	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na skládku.	t	0,919		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551					
6	K	NEOBSAZENO						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559					
VV			0,919*9 'Přepočtené koeficientem množství		8,271			
7	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	0,919		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221611					
D 998			Přesun hmot				0,00	
8	K	998252111	Přesun hmot pro štoly ražené s výjimkou metra vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m na povrchu a do 200 m v podzemí délka svislého přesunu do 25 m	t	6,339		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998252111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:

SO 03 - Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou

KSO: 827 2

Místo: Sezimovo Ústí

CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 2223

Datum: 26. 1. 2022

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.

IČ: 26069539

DIČ: CZ26069539

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Jakub Štarha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Milan Zelený, DiS

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. Rozpočet se odkazuje na dokument F.1 - Technické podmínky.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:

SO 03 - Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou

Místo:

Sezimovo Ústí

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

26. 1. 2022

Projektant:

Jakub Štarha

Zpracovatel:

Dr. Milan Zelený,
DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

SKL - Skládkovné

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:

SO 03 - Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou

Místo:

Sezimovo Ústí

Datum:

26. 1. 2022

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.

Projektant:

Jakub Štarha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Dr. Milan Zelený,
DiS

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

0,00

1	K	741122133	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	195,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122133

VV

"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

VV

"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou

VV

"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

VV

"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE

VV

"195,00m napájecí kabel CYKY-J 4 x10 mm2, zatažený do chráničky DN110

VV

195,00

195,000

VV

Součet

195,000

2	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	234,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	----------	--	---	---------	--	------	----------------

VV

"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

VV

"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou

VV

"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

VV

"DODÁVKA ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE

VV

"195,00m napájecí kabel CYKY-J 4 x10 mm2, zatažený do chráničky DN110

VV

195,00

195,000

VV

Součet

195,000

VV

195*1,2 'Přepočtené koeficientem množství

234,000

3	K	741122222	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	505,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122222

VV

"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

VV

"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou

VV

"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

VV

"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE

VV

"505,00m napájecí kabel CYKY-J 4 x10 mm2, volně uložený ve výkopu

VV

505,00

505,000

VV

Součet

505,000

4	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	606,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	----------	--	---	---------	--	------	----------------

VV

"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

VV

"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou

VV

"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

VV

"DODÁVKA ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE

VV

"505,00m napájecí kabel CYKY-J 4 x10 mm2, volně uložený ve výkopu

VV

505,00

505,000

VV

Součet

505,000

VV

505*1,2 'Přepočtené koeficientem množství

606,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	741123811	Demontáž kabelů měděných uložených pevně plných kulatých počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 10 mm2, 4x1,5 až 10 mm2, 5x1,5 až 6 mm2, 7x1,5 až 4 mm2, 12x1,5 mm2	m	316,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741123811					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	demontáže kompletního stávajícího elektrotechnického zařízení včetně jejich ekologické likvidace					
		VV	"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
		VV	"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
		VV	"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
		VV	"DEMONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
		VV	"316,00m demontáž stávající napájecí kabel Cu v hl. 0,8m					
		VV	316,00		316,000			
		VV	Součet		316,000			
6	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741128002					
		VV	"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
		VV	"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
		VV	"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
		VV	"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
		VV	"22x označení kabelů štítkem					
		VV	22,00		22,000			
		VV	Součet		22,000			
7	M	3580R	Kabelový štítek závírací PE	kus	22,000		0,00	R-položka
8	K	741128021	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárniceových tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 0,75 kg	m	221,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741128021					
		VV	"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
		VV	"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
		VV	"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
		VV	"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
		VV	"176,00m kabelová plastová korugovaná chránička DN110					
		VV	176,00		176,000			
		VV	"45,00m ochranná plastová trubka D50mm pro kabely					
		VV	45,00		45,000			
		VV	Součet		221,000			
9	K	741130134	Ukončení šnúř se zapojením počtu a průřezu žil 4x10 mm2	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130134					
		VV	"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
		VV	"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
		VV	"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
		VV	"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
		VV	"3x opětovná montáž stávajících kabelů na svorky, nové svorkovnice, proklemování					
		VV	3,00		3,000			
		VV	"22x ukončení napájecí kabel CYKY-J 4 x10 mm2					
		VV	22,00		22,000			
		VV	Součet		25,000			
10	K	741130134R	Ukončení kabelu se zapojením počtu a průřezu žil 4x10 mm2	kus	3,000		0,00	R-položka
		VV	"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
		VV	"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
		VV	"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
		VV	"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
		VV	"3x opětovná montáž stávajících kabelů na svorky, nové svorkovnice, proklemování					
		VV	3,00		3,000			
		VV	Součet		3,000			
11	K	741130134-D	Ostatní práce na vedení Demontáž ukončení kabel 4x10 mm2 s odpojením	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130134-D					
		VV	"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
		VV	"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
			VV "DEMONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
			VV "3x odpojení stávajících kabelů ze svorkovnice stávajícího stožáru					
			VV 3,00		3,00			
			VV Součet		3,00			
12	K	741372833	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) průmyslových výbojkových venkovních na stožáru přes 3 m	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741372833					
			P Poznámka k položce:					
			demontáže kompletního stávajícího elektrotechnického zařízení včetně jejich ekologické likvidace					
			VV "DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
			VV "SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
			VV "D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
			VV "DEMONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
			VV "4x demontáž stávající LED svítidlo na výložník					
			VV "ekologická likvidace světelného zdroje					
			VV 4,00		4,000			
			VV Součet		4,000			
13	K	741410022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v průmyslové výstavbě	m	450,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741410022					
			VV "DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
			VV "SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
			VV "D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
			VV "MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
			VV "450,00m zemnicí pásek FeZn 30x4					
			VV "včetně antikorozi ochrany spojů a napojení na zemnicí soustavu					
			VV 450,00		450,000			
			VV Součet		450,000			
14	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	427,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
			VV "DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
			VV "SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
			VV "D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
			VV "DODÁVKA ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
			VV "450,00m zemnicí pásek FeZn 30x4					
			VV "včetně antikorozi ochrany spojů a napojení na zemnicí soustavu					
			VV "hmotnost 1,00m=0,95kg					
			VV 450,00*0,95		427,500			
			VV Součet		427,500			
15	K	741410042	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v průmyslové výstavbě	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741410042					
			VV "DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
			VV "SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
			VV "D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
			VV "MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
			VV "10,00m zemnicí drát FeZn D10					
			VV "včetně antikorozi ochrany spojů a napojení na zemnicí soustavu					
			VV 10,00		10,000			
			VV Součet		10,000			
16	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	6,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
			VV "DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
			VV "SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
			VV "D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
			VV "DODÁVKA ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
			VV "10,00m zemnicí drát FeZn D10					
			VV "včetně antikorozi ochrany spojů a napojení na zemnicí soustavu					
			VV "hmotnost 1,00m=0,62kg					
			VV 10,00*0,62		6,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,200			
17	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741420022					
	VV		"DSR SEZIMOVŮ ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
	VV		"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
	VV		"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
	VV		"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
	VV		"5x spojovací svorka FeZn pásek/pásek					
	VV		5,00		5,000			
	VV		"9x spojovací svorka FeZn pásek/drát					
	VV		9,00		9,000			
	VV		Součet		14,000			
18	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"DSR SEZIMOVŮ ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
	VV		"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
	VV		"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
	VV		"DODÁVKA ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
	VV		"5x spojovací svorka FeZn pásek/pásek					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
19	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"DSR SEZIMOVŮ ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
	VV		"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
	VV		"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
	VV		"DODÁVKA ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
	VV		"9x spojovací svorka FeZn pásek/drát					
	VV		9,00		9,000			
	VV		Součet		9,000			
20	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741810003					
	VV		"DSR SEZIMOVŮ ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
	VV		"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
	VV		"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
	VV		"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
	VV		"1x zkoušky, měření a výchozí revize elektro					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,979		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998741101					
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	21-M		Elektromontáže				0,00	
22	K	210020952R	Ostatní elektromontážní doplňkové práce - stavební přípoje	kus	1,000		0,00	R-položka
	VV		"DSR SEZIMOVŮ ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
	VV		"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
	VV		"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
	VV		"DODÁVKA A MONTÁŽ ELEKTROTECHNOLOGICKÉ ČÁSTI					
	VV		"Zednické výpomoci pro elektromontážní práce					
	VV		"- vysekání, vyvrtání a vynechání rýh, kapes, prostupů pro rozvody a upevňovací prvky					
	VV		"- zaplnění, zazdění nebo zabetonování rýh, kapes, prostupů					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	210020953R	Ostatní elektromontážní doplňkové práce - doplňkový elektromateriál	kus	1,000		0,00	R-položka
	VV		"DSR SEZIMOVŮ ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
VV			"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
VV			"DODÁVKA A MONTÁŽ ELEKTROTECHNOLOGICKÉ ČÁSTI					
VV			"1x pomocný materiál (rozvodnicové krabice, atd.)					
VV			"- materiál, který nelze určit při zpracování technologického postupu					
VV			"- podružný a pomocný instalační materiál, např.:					
VV			"prodrátování v rozvaděči, spojovací a upevňovací materiál v rozvaděči, DIN lišty					
VV			1,00		1,000			
VV			Součet		1,000			
24	K	210020954R	Ostatní elektromontážní doplňkové práce - provizoria	kus	1,000		0,00	R-položka
VV			"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
VV			"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
VV			"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
VV			"DODÁVKA A MONTÁŽ ELEKTROTECHNOLOGICKÉ ČÁSTI					
VV			"provizorní propojení stávajícího kabelu po demontáži stávajících stožárů					
VV			1,00		1,000			
VV			Součet		1,000			
25	K	210202016	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupky parkových	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210202016					
VV			"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
VV			"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
VV			"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
VV			"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
VV			"9x svítidlo 16LED, 500mA, 28W, NW					
VV			"montáž na výložník					
VV			9,00		9,000			
VV			Součet		9,000			
26	M	34774009	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 28W	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
VV			"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
VV			"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
VV			"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
VV			"DODÁVKA ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
VV			"9x svítidlo 16LED, 500mA, 28W, NW					
VV			"montáž na výložník					
VV			9,00		9,000			
VV			Součet		9,000			
27	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210204011					
VV			"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
VV			"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
VV			"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
VV			"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
VV			"9x osvětlovací stožár bezpaticový, sadový, třístupnový, výška 6m					
VV			"provedení žárové pozinkování					
VV			"vetknutý, montáž do betonového základu					
VV			9,00		9,000			
VV			Součet		9,000			
28	M	31674113	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6m	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
VV			"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
VV			"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
VV			"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
VV			"DODÁVKA ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
VV			"9x osvětlovací stožár bezpaticový, sadový, třístupnový, výška 6m					
VV			"provedení žárové pozinkování					
VV			"vetknutý, montáž do betonového základu					
VV			9,00		9,000			
VV			Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	8500619930R	Ochranná manžeta ke stožáru	kus	9,000		0,00	R-položka
	VV		"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
	VV		"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
	VV		"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
	VV		"DODÁVKA ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
	VV		"9x ochranná manžeta osvětlovací stožár bezpatcový, sadový					
	VV		9,00		9,000			
	VV		Součet		9,000			
30	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210204103					
	VV		"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
	VV		"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
	VV		"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
	VV		"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
	VV		"9x ocelový výložník 0,5m, pozink					
	VV		9,00		9,000			
	VV		Součet		9,000			
31	M	31674000	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
	VV		"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
	VV		"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
	VV		"DODÁVKA ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
	VV		"9x ocelový výložník 0,5m, pozink					
	VV		9,00		9,000			
	VV		Součet		9,000			
32	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210204201					
	VV		"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
	VV		"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
	VV		"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
	VV		"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
	VV		"3x opětovná montáž stávajících kabelů na svorky, nové svorkovnice, proklemování					
	VV		3,00		3,000			
	VV		"9x stožárová výzbroj pro koncové a průběžné kabely včetně stožárových pojistek					
	VV		9,00		9,000			
	VV		Součet		12,000			
33	M	10.030.737R	Svorka stožárová výzbroj	kus	12,000		0,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: včetně propojovací kabeláže CYKY 3x1,5mm2 dle výšky stožáru, včetně ukončení kabelu					
	VV		"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
	VV		"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
	VV		"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
	VV		"DODÁVKA ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
	VV		"3x opětovná montáž stávajících kabelů na svorky, nové svorkovnice, proklemování					
	VV		3,00		3,000			
	VV		"9x stožárová výzbroj pro koncové a průběžné kabely včetně stožárových pojistek					
	VV		9,00		9,000			
	VV		Součet		12,000			
34	K	210220375R	Montáž pouzdra pro osazení stožáru	kus	9,000		0,00	R-položka
	VV		"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
	VV		"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
	VV		"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
	VV		"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
	VV		"9x stožárové pouzdro pro osazení stožáru					
	VV		9,00		9,000			
	VV		Součet		9,000			
35	M	54879092R	pouzdro stožárové	kus	9,000		0,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
VV			"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
VV			"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
VV			"DODÁVKA ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
VV			"9x stožárové pouzdro pro osazení stožáru					
VV			9,00				9,00	
VV			Součet				9,00	
36	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/218204011					
	P		Poznámka k položce: demontáže kompletního stávajícího elektrotechnického zařízení včetně jejich ekologické likvidace					
VV			"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
VV			"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
VV			"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
VV			"DEMONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
VV			"4x demontáž stávající ocelový stožár, ocelový, sadový, s patkou, výška 8m					
VV			4,00				4,00	
VV			Součet				4,00	
37	K	218204103	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/218204103					
	P		Poznámka k položce: demontáže kompletního stávajícího elektrotechnického zařízení včetně jejich ekologické likvidace					
VV			"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
VV			"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
VV			"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
VV			"DEMONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
VV			"4x demontáž stávající výložník stožáru VO					
VV			4,00				4,00	
VV			Součet				4,00	
38	K	218204201	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/218204201					
	P		Poznámka k položce: demontáže kompletního stávajícího elektrotechnického zařízení včetně jejich ekologické likvidace					
VV			"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
VV			"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
VV			"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
VV			"DEMONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
VV			"4x demontáž stávající vnitřní prodrátování a výbava stožáru VO					
VV			4,00				4,00	
VV			Součet				4,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
39	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,736		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460010024					
VV			"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
VV			"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
VV			"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
VV			"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
VV			"336,00m vypískání a vytýčení stávajících kabelů v chodníku a trávě					
VV			336,00/1000				0,336	
VV			"400,00m vytýčení nové trasy kabelu v přehledném terénu - chodník, travnatý					
VV			" pás podél chodníku					
VV			400,00/1000				0,400	
VV			Součet				0,736	
40	K	460010025R	Trasování trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru vypískáním	km	0,336		0,00	R-položka
VV			"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
VV			"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
VV			"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
	VV		"336,00m vypískání a vytýčení stávajících kabelů v chodníku a trávě					
	VV		336,00/1000		0,336			
	VV		Součet		0,336			
41	K	460030011	Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m2	140,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460030011					
	VV		"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
	VV		"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
	VV		"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
	VV		"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
	VV		"140,00m2 odstranění travnatého porostu a vytrhání drnu					
	VV		140,00		140,000			
	VV		Součet		140,000			
42	K	460070305R	Hloubení kopaných sond ručně	kus	6,000		0,00	R-položka
	VV		"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
	VV		"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
	VV		"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
	VV		"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
	VV		"6x ručně kopaná sonda, včetně zpětného zásypu a provizorního povrchu					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
43	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	2,916		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460131113					
	VV		"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
	VV		"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
	VV		"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
	VV		"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
	VV		"9x výkop pro betonový základ pro stožár min. rozměrů 600x 600x 900mm					
	VV		9*(0,60*0,60*0,90)		2,916			
	VV		Součet		2,916			
44	K	460150283	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460150283					
	VV		"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
	VV		"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
	VV		"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
	VV		"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
	VV		"20,00m odkopání stávajících kabelů v hloubce do 1,00m, š. 0,50m					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		20,000			
45	K	460202133	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	230,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460202133					
	VV		"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
	VV		"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
	VV		"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
	VV		"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST					
	VV		"230,00m kabelová rýha š. 0,35 / hl. 0,50cm					
	VV		"kabelové lože z písku 2x 10cm, zakrytí PE deskami					
	VV		230,00		230,000			
	VV		Součet		230,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	460202303	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	170,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460202303					
	VV		"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
	VV		"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
	VV		"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
	VV		"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST					
	VV		"170,00m kabelová rýha š. 0,50 / hl. 1,20cm					
	VV		"kabelové lože z písku 2x 10cm, zakrytí PE deskami					
	VV		170,00			170,000		
	VV		Součet			170,000		
47	K	460421172	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely vn a vvn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 25 do 50 cm	m	400,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460421172					
	VV		"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
	VV		"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
	VV		"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
	VV		"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST					
	VV		"230,00m kabelová rýha š. 0,35 / hl. 0,50cm					
	VV		"kabelové lože z písku 2x 10cm, zakrytí PE deskami					
	VV		230,00			230,000		
	VV		"170,00m kabelová rýha š. 0,50 / hl. 1,20cm					
	VV		"kabelové lože z písku 2x 10cm, zakrytí PE deskami					
	VV		170,00			170,000		
	VV		Součet			400,000		
48	M	34575121	deska kabelová krycí PE červená	m	400,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
	VV		"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
	VV		"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
	VV		"DODÁVKA ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST					
	VV		"230,00m kabelová rýha š. 0,35 / hl. 0,50cm					
	VV		"kabelové lože z písku 2x 10cm, zakrytí PE deskami					
	VV		230,00			230,000		
	VV		"170,00m kabelová rýha š. 0,50 / hl. 1,20cm					
	VV		"kabelové lože z písku 2x 10cm, zakrytí PE deskami					
	VV		170,00			170,000		
	VV		Součet			400,000		
49	K	460461152	Zásyp kabelových rýh strojně v omezeném prostoru s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	230,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460461152					
	VV		"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
	VV		"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
	VV		"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
	VV		"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST					
	VV		"230,00m zásyp kabelová rýha š. 0,35 / hl. 0,50cm					
	VV		230,00			230,000		
	VV		Součet			230,000		
50	K	460461312	Zásyp kabelových rýh strojně v omezeném prostoru s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460461312					
	VV		"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
	VV		"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
	VV		"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
	VV		"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
	VV		"20,00m zásyp kabelová rýha š. 0,50 / hl. 1,00cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		20,000			
51	K	460461332	Zásyp kabelových rýh strojně v omezeném prostoru s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	170,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460461332						
	VV	"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE						
	VV	"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou						
	VV	"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ						
	VV	"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST						
	VV	"170,00m zásyp kabelová rýha š. 0,50 / hl. 1,20cm						
	VV	170,00						
	VV	Součet						
					170,000			
					170,000			
52	K	460520172	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460520172						
	VV	"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE						
	VV	"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou						
	VV	"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ						
	VV	"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE						
	VV	"45,00m ochranná plastová trubka o 50mm pro kabely, vč. upevňovacího materiálu						
	VV	"(odvod kondenzátu ze základu, přívod kabelu)						
	VV	45,00						
	VV	Součet						
					45,000			
					45,000			
53	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV	"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE						
	VV	"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou						
	VV	"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ						
	VV	"DODÁVKA ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE						
	VV	"45,00m ochranná plastová trubka o 50mm pro kabely, vč. upevňovacího materiálu						
	VV	"(odvod kondenzátu ze základu, přívod kabelu)						
	VV	45,00						
	VV	Součet						
					45,000			
					45,000			
54	K	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	176,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460520174						
	VV	"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE						
	VV	"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou						
	VV	"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ						
	VV	"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE						
	VV	"176,00m kabelová plastová korugovaná chránička DN110						
	VV	"včetně podkladu a obetonování						
	VV	176,00						
	VV	Součet						
					176,000			
					176,000			
55	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	176,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV	"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE						
	VV	"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou						
	VV	"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ						
	VV	"DODÁVKA ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE						
	VV	"176,00m kabelová plastová korugovaná chránička DN110						
	VV	"včetně podkladu a obetonování						
	VV	176,00						
	VV	Součet						
					176,000			
					176,000			
56	K	460600023	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	33,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460600023						
	VV	"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE						
	VV	"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou						
	VV	"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST					
VV			"ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY NA TRVALOU SKLÁDKU					
VV			"230,00m kabelová rýha š. 0,35 / hl. 0,50cm					
VV			"kabelové lože z písku 2x 10cm, zakrytí PE deskami					
VV			"170,00m kabelová rýha š. 0,50 / hl. 1,20cm					
VV			"kabelové lože z písku 2x 10cm, zakrytí PE deskami					
VV			16,10+17,00		33,100			
VV			Součet		33,100			
57	K	460600031	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	297,900		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460600031					
VV			"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
VV			"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
VV			"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
VV			"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST					
VV			"ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY NA TRVALOU SKLÁDKU					
VV			"230,00m kabelová rýha š. 0,35 / hl. 0,50cm					
VV			"kabelové lože z písku 2x 10cm, zakrytí PE deskami					
VV			"170,00m kabelová rýha š. 0,50 / hl. 1,20cm					
VV			"kabelové lože z písku 2x 10cm, zakrytí PE deskami					
VV			16,10+17,00		33,100			
VV			Součet		33,100			
VV			33,1*9 'Přepočtené koeficientem množství		297,900			
58	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	7,988		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460600061					
VV			"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
VV			"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
VV			"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
VV			"DEMONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
VV			"4x bourání stávající betonový základ stožáru VO					
VV			"BETON suť hmotnost celkem 7,322t					
VV			7,322		7,322			
VV			"4x demontáž stávající ocelový stožár, ocelový, sadový, s patkou, výška 8m					
VV			"KOV suť hmotnost celkem 0,460t					
VV			0,460		0,460			
VV			"250,00m demontáž stávající napájecí kabel					
VV			"KOV suť hmotnost celkem 0,152t					
VV			0,152		0,152			
VV			"4x demontáž stávající výložník stožáru VO					
VV			"KOV suť hmotnost celkem 0,023t					
VV			0,023		0,023			
VV			"4x demontáž stávající LED svítidlo na výložník					
VV			"KOV suť hmotnost celkem 0,030t					
VV			0,030		0,030			
VV			"4x demontáž stávající vnitřní prodrátování a vybava stožáru VO					
VV			"KOV suť hmotnost celkem 0,001t					
VV			0,001		0,001			
VV			Součet		7,988			
59	K	460600071	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	71,892		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460600071					
VV			"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
VV			"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
VV			"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
VV			"DEMONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
VV			"4x bourání stávající betonový základ stožáru VO					
VV			"BETON suť hmotnost celkem 7,322t					
VV			7,322		7,322			
VV			"4x demontáž stávající ocelový stožár, ocelový, sadový, s patkou, výška 8m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"KOV suť hmotnost celkem 0,460t					
VV			0,460		0,460			
VV			"250,00m demontáž stávající napájecí kabel					
VV			"KOV suť hmotnost celkem 0,152t					
VV			0,152		0,152			
VV			"4x demontáž stávající výložník stožáru VO					
VV			"KOV suť hmotnost celkem 0,023t					
VV			0,023		0,023			
VV			"4x demontáž stávající LED svítidlo na výložník					
VV			"KOV suť hmotnost celkem 0,030t					
VV			0,030		0,030			
VV			"4x demontáž stávající vnitřní prodrátování a výbava stožáru VO					
VV			"KOV suť hmotnost celkem 0,001t					
VV			0,001		0,001			
VV			Součet		7,988			
VV			7,988*9 'Přepočtené koeficientem množství		71,892			
60	K	460620002	Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině	m2	140,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460620002					
VV			"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
VV			"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
VV			"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
VV			"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
VV			"140,00m2 položení drnu a obnova zatravnění					
VV			140,00		140,000			
VV			Součet		140,000			
61	K	460641114R	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu bez vyztuže tř. C 25/30 XC1	m3	2,916		0,00	R-položka
VV			"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
VV			"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
VV			"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
VV			"DODÁVKA A MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
VV			"9x betonový základ pro stožár min. rozměrů 600x 600x 900mm					
VV			"beton třídy C 25/30 XC1					
VV			9*(0,60*0,60*0,90)		2,916			
VV			Součet		2,916			
62	K	460742132R	Kabelové trouby plastové do rýhy obetonovánm, průměru do 15 cm	m	176,000		0,00	R-položka
VV			"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
VV			"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
VV			"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
VV			"DODÁVKA A MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
VV			"176,00m podklad a obetonování kabelová plastová korugovaná chránička DN110					
VV			176,00		176,000			
VV			Součet		176,000			
63	K	468051121	Bourání základu betonového	m3	3,328		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468051121					
VV			"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
VV			"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
VV			"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
VV			"DEMONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
VV			"4x bourání stávající betonový základ stožáru VO					
VV			4*(0,80*0,80*1,30)		3,328			
VV			Součet		3,328			
64	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	155,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469981111					
D	SKL		Skládkovné				0,00	
65	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	7,322		0,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013861					
	VV		"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
	VV		"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
	VV		"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
	VV		"DEMONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE					
	VV		"4x bourání stávající betonový základ stožáru VO					
	VV		"BETON suť hmotnost celkem 7,322t					
	VV		7,322			7,322		
	VV		Součet			7,322		
66	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	59,580		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013873					
	VV		"DSR SEZIMOVO ÚSTÍ - UL. POD VRBOU REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE					
	VV		"SO 03 Přeložka veřejného osvětlení ul. Pod Vrbou					
	VV		"D.1.3 SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
	VV		"MONTÁŽ ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST					
	VV		"ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY NA TRVALOU SKLÁDKU					
	VV		"230,00m kabelová rýha š. 0,35 / hl. 0,50cm					
	VV		"kabelové lože z písku 2x 10cm, zakrytí PE deskami					
	VV		"170,00m kabelová rýha š. 0,50 / hl. 1,20cm					
	VV		"kabelové lože z písku 2x 10cm, zakrytí PE deskami					
	VV		16,10+17,00			33,100		
	VV		Součet			33,100		
	VV		33,1*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			59,580		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou
Objekt:
SO 04 - Rušení a obnova komunikace a chodníků
Soupis:
SO 04a - Rušení a obnova komunikace

KSO:
Místo: Sezimovo Ústí

CC-CZ:
Datum: 26. 1. 2022

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.

IČ: 26069539
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ: 26475081
DIČ:

Zpracovatel:
Bc. Barbora Chladová

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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet se odkazuje na dokument F.1 - Technické podmínky.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:

SO 04 - Rušení a obnova komunikace a chodníků

Soupis:

SO 04a - Rušení a obnova komunikace

Místo:

Sezimovo Ústí

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

26. 1. 2022

Projektant:

Sweco Hydroprojekt

Zpracovatel:

a.s.
Dv. Dabovka
Chludová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

81 - Potrubí z trub betonových

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SKL - Skládkovné

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		"Ulice Pod Vrbou"					
	VV		590,99+344,316 "m2"		935,306			
	VV	Ods_acp16	Součet		935,306			
5	K	113154122	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 40 mm	m2	935,306		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154122					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		"Ulice Pod Vrbou"					
	VV		590,99+344,316 "m2"		935,306			
	VV	ODs_Obr_Vrs	Součet		935,306			
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajinůk nebo obrubníků stojatých	m	606,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		"Přesná specifikace viz projektový dokumentace"					
	VV		"Vytrhávání obrub stojatých a vodících proužků"					
	VV		"Obrubník silniční"					
	VV	Obr_sil	606 "m"		606,000			
	VV		Součet		606,000			
7	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	99,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251102					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		"Pro drenážní potrubí"					
	VV		310*2 "m" * 0,400*0,400		99,200			
	VV	odkop_dren	Součet		99,200			
8	K	131113132	Hloubení jam a zářezů při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	0,403		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131113132					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."					
	VV		"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"					
	VV		"Předpokládaná těžitelnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV		Výkop_UV_1*0,07*0,30		0,403			
	VV	výk_2r_1	Součet		0,403			
9	K	131151201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	0,941		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131151201					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."					
	VV		"Výkop UV"					
	VV		"cca 100% asf. vozovka 390mm"					
	VV		(8 "ks"*1,0*1,0)*(2,790 -0,390)		19,200			
	VV	Výkop_UV_1	Součet		19,200			
	VV		"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"					
	VV		"Předpokládaná těžitelnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV	Výk_2s_1	Výkop_UV_1*0,07*0,70		0,941			
	VV		Součet		0,941			

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	131213132	Hloubení jam a zářezů při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	1,382		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131213132					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."					
		VV	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"					
		VV	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
		VV	Výkop_UV_1*0,24*0,30					
		VV	Součet					
		výk_3r_1			1,382			
					1,382			
11	K	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,226		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251201					
		P	Poznámka k položce:					
			Množství 50%					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."					
		VV	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"					
		VV	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
		VV	Výkop_UV_1*0,24*0,70					
		VV	Součet					
		Výk_3s_1			3,226			
					3,226			
12	K	131313132	Hloubení jam a zářezů při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 nesoudržných	m3	1,958		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131313132					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."					
		VV	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"					
		VV	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
		VV	Výkop_UV_1*0,34*0,30					
		VV	Součet					
		výk_4r_1			1,958			
					1,958			
13	K	131351121	Hloubení nezapažených jam a zářezů při překopech inženýrských sítí strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	4,570		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351121					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."					
		VV	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"					
		VV	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
		VV	Výkop_UV_1*0,34*0,70					
		VV	Součet					
		Výk_4s_1			4,570			
					4,570			
14	K	131413132	Hloubení jam a zářezů při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 nesoudržných	m3	2,016		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131413132					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."					
		VV	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"					
		VV	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
		VV	Výkop_UV_1*0,35*0,30					
		VV	Součet					
		výk_5r_6r			2,016			
					2,016			
15	K	131451201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	4,704		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131451201					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."					
	VV		"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"					
	VV		"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV	Výk_5s6s_1	Výkop_UV_1*0,35*0,70		4,704			
	VV		Součet		4,704			
16	K	132112212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	1,008		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."					
	VV		"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"					
	VV		"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV		Výkop_trouby*0,07*0,30		1,008			
	VV	výk_2r	Součet		1,008			
17	K	132151251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	2,352		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132151251					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."					
	VV		"cca 100% asf. vozovka 390mm"					
	VV		8 "ks" *(2,5*1,0)*(2,790 -0,390)		48,000			
	VV	Výkop_trouby	Součet		48,000			
	VV		"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"					
	VV		"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV	Výk_2s	Výkop_trouby*0,07*0,70		2,352			
	VV		Součet		2,352			
18	K	132212212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	3,456		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."					
	VV		"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"					
	VV		"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV		Výkop_trouby*0,24*0,30		3,456			
	VV	výk_3r	Součet		3,456			
19	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,064		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251					
	P		Poznámka k položce:					
			Množství 50%					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."					
	VV		"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"					
	VV		"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV	Výk_3s	Výkop_trouby*0,24*0,70		8,064			
	VV		Součet		8,064			
20	K	132312212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 nesoudržných	m3	4,896		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."					
	VV		"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"					
	VV		"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV		Výkop_trouby*0,34*0,30		4,896			
	VV	výk_4r	Součet		4,896			
21	K	132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	11,424		0,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV Výk_4s VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351251 "11-9216-0300_DPS" "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace" "C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1." "Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně" "Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%" Výkop_trouby*0,34*0,70 Součet				11,424 11,424	
22	K	132412212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 nesoudržných	m3	5,040		0,00	CS ÚRS 2020 02
			VV VV VV VV VV VV VV Výk_5r_6r_1 VV					
			"11-9216-0300_DPS" "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace" "C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1." "Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně" "Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%" Výkop_trouby*0,35*0,30 Součet				5,040 5,040	
23	K	132451251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	9,408		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV Výk_5s VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132451251 "11-9216-0300_DPS" "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace" "C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1." "Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně" "Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%" Výkop_trouby*0,28*0,70 Součet				9,408 9,408	
24	K	132551251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3	m3	2,352		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV Výk_6s VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132551251 "11-9216-0300_DPS" "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace" "C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1." "Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně" "Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%" Výkop_trouby*0,07*0,70 Součet				2,352 2,352	
25	K	151201102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	172,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201102 "11-9216-0300_DPS" "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace" "C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1." "Výkop UV" (8 "ks"*(1,0+1,0+1,0+1,0))*(2,790 -0,390) (8 "ks"*(2,5*2))*(2,790 -0,390) Součet				76,800 96,000 172,800	
26	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	172,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201112					
27	K	162451105	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 1 000 do 1 500 m	m3	20,832		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162451105 "11-9216-0300_DPS" "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace" "C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1." "Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%" "Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět" "Výkop tř.: 2" (výk_2r_1+Výk_2s_1+výk_2r+Výk_2s)*0,50				2,352	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Výkop tř.: 3" (výk_3r_1+Výk_3s_1+Výk_3s+výk_3r)*0,50		8,064			
	VV		Součet		10,416			
	VV		10,416*2 'Přepočtené koeficientem množství		20,832			
28	K	162451125	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 1 000 do 1 500 m	m3	40,992		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162451125					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."					
	VV		"Předpokládaná těžitelnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět"					
	VV		"Výkop tř.: 4" (výk_4r_1+Výk_4s_1+výk_4r+Výk_4s)*0,50		11,424			
	VV		"Výkop tř.: 5 a 6" (Výk_5s6s_1+výk_5r_6r+Výk_5s+výk_5r_6r)*0,50		9,072			
	VV		Součet		20,496			
	VV		20,496*2 'Přepočtené koeficientem množství		40,992			
29	K	162451145	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	2,352		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162451145					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."					
	VV		"Předpokládaná těžitelnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět"					
	VV		"Výkop tř.: 6" Výk_6s*0,50		1,176			
	VV		Součet		1,176			
	VV		1,176*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,352			
30	K	162751134	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 6 000 do 7 000 m	m3	10,416		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751134					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."					
	VV		"Předpokládaná těžitelnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
	VV		"Výkop tř.: 2" (výk_2r_1+Výk_2s_1+výk_2r+Výk_2s)*0,50		2,352			
	VV		"Výkop tř.: 3" (výk_3r_1+Výk_3s_1+Výk_3s+výk_3r)*0,50		8,064			
	VV		Součet		10,416			
31	K	162751154	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	21,672		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751154					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."					
	VV		"Předpokládaná těžitelnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
	VV		"Výkop tř.: 4" (výk_4r_1+Výk_4s_1+výk_4r+Výk_4s)*0,50		11,424			
	VV		"Výkop tř.: 5 a 6" (Výk_5s6s_1+výk_5r_6r+Výk_5s+výk_5r_6r)*0,50		9,072			
	VV		"Výkop tř.: 6" Výk_6s*0,50		1,176			
	VV		Součet		21,672			
32	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	20,832		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."					
	VV		"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět"					
	VV		"Výkop tř.: 2" (výk_2r_1+Výk_2s_1+výk_2r+Výk_2s)*0,50		2,352			
	VV		"Výkop tř.: 3" (výk_3r_1+Výk_3s_1+Výk_3s+výk_3r)*0,50		8,064			
	VV		Součet		10,416			
	VV		10,416*2 'Přepočtené koeficientem množství		20,832			
33	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžiteľnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,416		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."					
	VV		"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
	VV		"Výkop tř.: 2" (výk_2r_1+Výk_2s_1+výk_2r+Výk_2s)*0,50		2,352			
	VV		"Výkop tř.: 3" (výk_3r_1+Výk_3s_1+Výk_3s+výk_3r)*0,50		8,064			
	VV		Součet		10,416			
34	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžiteľnosti II, skupiny 4 a 5	m3	40,992		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."					
	VV		"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět"					
	VV		"Výkop tř.: 4" (výk_4r_1+Výk_4s_1+výk_4r+Výk_4s)*0,50		11,424			
	VV		"Výkop tř.: 5 a 6" (Výk_5s6s_1+výk_5r_6r+Výk_5s+výk_5r_6r)*0,50		9,072			
	VV		Součet		20,496			
	VV		20,496*2 'Přepočtené koeficientem množství		40,992			
35	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžiteľnosti II, skupiny 4 a 5	m3	20,496		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."					
	VV		"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
	VV		"Výkop tř.: 4" (výk_4r_1+Výk_4s_1+výk_4r+Výk_4s)*0,50		11,424			
	VV		"Výkop tř.: 5 a 6" (Výk_5s6s_1+výk_5r_6r+Výk_5s+výk_5r_6r)*0,50		9,072			
	VV		Součet		20,496			
36	K	167151113	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžiteľnosti III, skupiny 6 a 7	m3	2,352		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151113					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."					
	VV		"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na mezideponii tam i zpět"					
	VV		"Výkop tř.: 6" Výk_6s*0,50		1,176			
	VV		Součet		1,176			
	VV		1,176*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,352			
37	K	167151113	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžiteľnosti III, skupiny 6 a 7	m3	1,176		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151113					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."					
	VV		"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50% - odvoz na trvalou skládku"					
	VV		"Výkop tř.: 6" Výk_6s*0,50		1,176			
	VV		Součet		1,176			
38	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	56,852		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50%"					
	VV		Výkop_UV_1+Výkop_trouby		67,200			
	VV		- 8 "ks" * 1,215 "výška UV"		-9,720			
	VV		- Pl*(0,200/2)*2*(8*2,5)		-0,628			
	VV	Celk zásyp	Součet		56,852			
39	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	58,390		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50%"					
	VV		(Celk_zásyp*2,0541)*0,50		58,390			
	VV		Součet		58,390			
D 2			Zakládání				0,00	
40	K	212752102	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150	m	620,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212752102					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		310*2 "m"		620,000			
	VV		Součet		620,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
41	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	877,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451317777					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		"Nová parkovací místa"					
	VV		482 "m2"		482,000			
	VV		"Dlažební vjezd"					
	VV		366 "m2"		366,000			
	VV		"Propojení v chodníku"					
	VV		29 "m2"		29,000			
	VV		Součet		877,000			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
42	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	395,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		"Dlažební vjezd"					
	VV		366 "m2"		366,000			
	VV		"Propojení v chodníku"					
	VV		29 "m2"		29,000			
	VV		Součet		395,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	482,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871111					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
		VV	"Nová parkovací místa"					
		VV	482 "m2"		482,000			
		VV	Součet		482,000			
44	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	935,306		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871116					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
		VV	"Ulice Pod Vrbou - hlavní řad"					
		VV	590,99+344,316 "m2"		935,306			
		VV	Součet		935,306			
45	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	935,306		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565135111					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
		VV	"Ulice Pod Vrbou"					
		VV	590,99+344,316 "m2"		935,306			
		VV	Součet		935,306			
46	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	935,306		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573111112					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
		VV	"0,80kg/m2"					
		VV	"Ulice Pod Vrbou"					
		VV	590,99+344,316 "m2"		935,306			
		VV	Součet		935,306			
47	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	935,306		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573211108					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
		VV	"0,80kg/m2"					
		VV	"Ulice Pod Vrbou"					
		VV	590,99+344,316 "m2"		935,306			
		VV	Součet		935,306			
48	K	577134211	Asfaltový beton vrstva ohranová ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	935,306		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134211					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
		VV	"Ulice Pod Vrbou"					
		VV	590,99+344,316 "m2"		935,306			
		VV	Součet		935,306			
49	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	877,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212211					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		"Nová parkovací místa"					
	VV		482 "m2"		482,000			
	VV		"Dlažební vjezd"					
	VV		366 "m2"		366,000			
	VV		"Propojení v chodníku"					
	VV		29 "m2"		29,000			
	VV		Součet		877,000			
50	M	59245013	<i>dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní</i>	m2	395,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		"Dlažební vjezd"					
	VV		366 "m2"		366,000			
	VV		"Propojení v chodníku"					
	VV		29 "m2"		29,000			
	VV		Součet		395,000			
51	M	59245010	<i>dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm barevná</i>	m2	482,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		"Nová parkovací místa"					
	VV		482 "m2"		482,000			
	VV		Součet		482,000			
D 8			Trubní vedení				0,00	
52	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452112112					
53	M	59224010	<i>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm</i>	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - C.5, D1.1.1."					
	VV		8 "ks"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
54	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871350310					
55	M	28617004	<i>trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10</i>	m	20,300		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"UV v ulici POD Vrbou DN200"					
	VV		8 "ks" * 2,5 "m"		20,000			
	VV		Součet		20,000			
	VV		20*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		20,300			
56	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111					
57	M	59223875	<i>koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm</i>	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - C.5, D1.1.1."					
	VV		8 "ks"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
58	M	59223850	<i>dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm</i>	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"C.1 - C.5, D1.1.1."					
	VV		8 "ks"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
59	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - C.5, D1.1.1."					
	VV		8 "ks"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
60	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - C.5, D1.1.1."					
	VV		8 "ks"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
61	M	59223866	skruž pro uliční vpust' přechodová betonová 450-270x295x50m	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - C.5, D1.1.1."					
	VV		8 "ks"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
62	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899102211					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Rušení původních UV"					
	VV		8 "ks"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
63	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899204112					
64	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - C.5, D1.1.1."					
	VV		8 "ks"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
D 81			Potrubí z trub betonových				0,00	
65	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/810351811					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Původní potrubí k UV"					
	VV		8*2,5 "m"		20,000			
	VV		Součet		20,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
66	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	606,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131112					
67	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	606,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Obr_sil		606,000			
	VV		Součet		606,000			
68	K	919122122	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	1 454,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919122122						
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		"obnova povrchů"					
	VV		(727*2) "m"		1 454,000			
	VV		Součet		1 454,000			
69	K	919735116	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	1 454,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735116						
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		"Před výkopem + obnova povrchů"					
	VV		(727*2) "m"		1 454,000			
	VV		Součet		1 454,000			
70	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajiníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	606,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979024443						
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		Obr_sil		606,000			
	VV		Součet		606,000			
71	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	1,909		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981511116						
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"TZ, D.1.1.1"					
	VV		"Původní UV"					
	VV		8 "ks" * (PI*(0,500/2)^2*1,215)		1,909			
	VV	UV_puvodni	Součet		1,909			
D	997		Přesun sutě				0,00	
72	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na skládku.	t	658,755		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551						
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		Ods_ŠD*0,4400		424,295			
	VV		odkop_dren*1,7		168,640			
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopu bude z 50%"					
	VV		((Výkop_trouby+Výkop_UV_1)*1,7)*0,50		57,120			
	VV		ods_šd_dlazba*0,300		8,700			
	VV		Součet		658,755			
73	K	NEOBSAZENO						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559						
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		Ods_ŠD*0,4400		424,295			
	VV		odkop_dren*1,7		168,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopu bude z 50%"					
	VV		((Výkop_trouby+Výkop_UV_1)*1,7)*0,50		57,120			
	VV		ods_šd_dlažba*0,300		8,700			
	VV		Součet		658,755			
	VV		658,755*6 'Přepočtené koeficientem množství		3 952,530			
74	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na skládku	t	315,407		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		ODs_Obr_Vrs*0,09200		86,048			
	VV		Ods_acp16*0,09600		89,789			
	VV		Obr_sil*0,20500		124,230			
	VV		"Původní potrubí k UV"					
	VV		8*2,5 "m"*0,1800		3,600			
	VV		UV_puvodni*2,200		4,200			
	VV		ods_šd_dlažba*0,2600		7,540			
	VV		Součet		315,407			
75	K	NEOBSAZENO						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		ODs_Obr_Vrs*0,09200		86,048			
	VV		Ods_acp16*0,09600		89,789			
	VV		Obr_sil*0,20500		124,230			
	VV		"Původní potrubí k UV"					
	VV		8*2,5 "m"*0,1800		3,600			
	VV		UV_puvodni*2,200		4,200			
	VV		ods_šd_dlažba*0,26000		7,540			
	VV		Součet		315,407			
	VV		315,407*6 'Přepočtené koeficientem množství		1 892,442			
76	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	974,162		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221611					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		Ods_šD*0,4400		424,295			
	VV		ODs_Obr_Vrs*0,09200		86,048			
	VV		Ods_acp16*0,09600		89,789			
	VV		Obr_sil*0,20500		124,230			
	VV		"Původní potrubí k UV"					
	VV		8*2,5 "m"*0,1800		3,600			
	VV		UV_puvodni*2,200		4,200			
	VV		odkop_dren*1,7		168,640			
	VV		"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopu bude z 50%"					
	VV		((Výkop_trouby+Výkop_UV_1)*1,7)*0,50		57,120			
	VV		ods_šd_dlažba*0,26000		7,540			
	VV		ods_šd_dlažba*0,3000		8,700			
	VV		Součet		974,162			
D	998		Přesun hmot				0,00	
77	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 110,577		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					
78	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	2 110,577		0,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225191					
D	SKL		Skládkovné				0,00	
79	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	139,570		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221861					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
VV			Obr_sil*0,20500		124,230			
VV			"Původní potrubí k UV"					
VV			8*2,5 "m"*0,1800		3,600			
VV			UV_puvodni*2,200		4,200			
VV			ods_šd_dlazba*0,2600		7,540			
VV			Součet		139,570			
80	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	658,755		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221873					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
VV			Ods_šD*0,4400		424,295			
VV			odkop_dren*1,7		168,640			
VV			"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50%"					
VV			((Výkop_trouby+Výkop_UV_1)*1,7)*0,50		57,120			
VV			ods_šd_dlazba*0,300		8,700			
VV			Součet		658,755			
81	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	175,837		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221875					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
VV			ODs_Obr_Vrs*0,09200		86,048			
VV			Ods_acp16*0,09600		89,789			
VV			Součet		175,837			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou
Objekt:
SO 04 - Rušení a obnova komunikace a chodníků
Soupis:
SO 04b - Rušení a obnova chodníků

KSO:
Místo: Sezimovo Ústí

CC-CZ:
Datum: 26. 1. 2022

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.

IČ: 26069539
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ: 26475081
DIČ:

Zpracovatel:
Bc. Barbora Chladová

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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet se odkazuje na dokument F.1 - Technické podmínky.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:

SO 04 - Rušení a obnova komunikace a chodníků

Soupis:

SO 04b - Rušení a obnova chodníků

Místo:

Sezimovo Ústí

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

26. 1. 2022

Projektant:

Sweco Hydroprojekt

Zpracovatel:

a.s.
Dr. Dabová
Chlodev

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SKL - Skládkovné

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:

SO 04 - Rušení a obnova komunikace a chodníků

Soupis:

SO 04b - Rušení a obnova chodníků

Místo:

Sezimovo Ústí

Datum:

26. 1. 2022

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

a.s.
D. D. D. D. D.
Chladová

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	113107183	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	667,428		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107183
VV "11-9216-0300_DPS"
VV "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"
VV "C.1 - 6, D.1.1.4.2. "
VV "Odstranění původního asf.chodníku"
VV 637,17 + 30,258 "m2"
VV Ods_asf_chod_1 Součet

667,428
667,428

2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	667,428		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107222
VV "11-9216-0300_DPS"
VV "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"
VV "C.1 - 6, D.1.1.4.2. "
VV "Odstranění původního asf.chodníku"
VV odst_ŠD_asf_chod_1 637,17 + 30,258 "m2"
VV Součet

667,428
667,428

3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	606,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111
VV "11-9216-0300_DPS"
VV "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"
VV "C.1 - 6, D.1.1.4.2. "
VV "Přesná specifikace viz projektový dokumentace"
VV "Vytrhávání obrub stojatých a vodicích proužků"
VV "Obrubník chodníkový"
VV Obr_chod 606 "m"
VV Součet

606,000
606,000

D 4

Vodorovné konstrukce

0,00

4	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	736,428		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451317777 "11-9216-0300_DPS" "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace" "C.1 - 6, D.1.1.4.2. " "Betonový chodník šedý + zálivka na popelnice - tl. 240 mm" 637,17 + 30,258 "m2" "Hmatová dlažba" 69"m2" Součet			667,428 69,000 736,428		
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
5	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	667,428		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111 "11-9216-0300_DPS" "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace" "C.1 - 6, D.1.1.4.2. " "Betonový chodník šedý + zálivka na popelnice - tl. 240 mm" 637,17 + 30,258 "m2" Součet			667,428 667,428		
6	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	69,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111 "11-9216-0300_DPS" "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace" "C.1 - 6, D.1.1.4.2. " "Hmatová dlažba" 69 "m2" Součet			69,000 69,000		
7	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	667,428		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211111 "11-9216-0300_DPS" "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace" "C.1 - 6, D.1.1.4.2. " "Betonový chodník šedý + zálivka na popelnice - tl. 240 mm" 637,17 + 30,258 "m2" Součet			667,428 667,428		
8	M	59245001	dlažba zámková tvaru I 200x165x40mm přírodní	m2	667,428		0,00	CS ÚRS 2021 02
			VV VV VV VV VV VV VV					
			"11-9216-0300_DPS" "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace" "C.1 - 6, D.1.1.4.2. " "Betonový chodník šedý + zálivka na popelnice - tl. 240 mm" 637,17 + 30,258 "m2" Součet			667,428 667,428		
9	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	69,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211210 "11-9216-0300_DPS" "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace" "C.1 - 6, D.1.1.4.2. " "Hmatová dlažba" 69 "m2" Součet			69,000 69,000		
10	M	59245224	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná	m2	69,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
			VV VV					
			"11-9216-0300_DPS" "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
VV			"Hmatová dlažba"					
VV			69 "m2"		69,000			
VV			Součet		69,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
11	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	606,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131212					
12	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	606,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
VV			Obr_chod		606,000			
VV			Součet		606,000			
13	K	919735116	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	606,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735116					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
VV			"Řezání asf. povrchu - původního chodníku"					
VV			606 "m"		606,000			
VV			Součet		606,000			
14	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	606,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979024443					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
VV			Obr_chod		606,000			
VV			Součet		606,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
15	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na skládku.	t	193,554		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
VV			odst_ŠD_asf_chod_1*0,2900		193,554			
VV			Součet		193,554			
16	K	NEOBSAZENO						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
VV			odst_ŠD_asf_chod_1*0,2900		193,554			
VV			Součet		193,554			
VV			193,554*6 'Přepočtené koeficientem množství		1 161,324			
17	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na skládku	t	335,137		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
VV			Ods_asf_chod_1*0,31600		210,907			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Obr_chod*0,20500		124,230			
	VV		Součet		335,137			
18	K	NEOBSAZENO						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569						
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		Ods_asf_chod_1*0,31600		210,907			
	VV		Obr_chod*0,20500		124,230			
	VV		Součet		335,137			
	VV		335,137*6 'Přepočtené koeficientem množství		2 010,822			
19	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	528,691		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221611						
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		odst_ŠD_asf_chod_1*0,2900		193,554			
	VV		Ods_asf_chod_1*0,31600		210,907			
	VV		Obr_chod*0,20500		124,230			
	VV		Součet		528,691			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
20	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	633,114		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111						
21	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	633,114		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225191						
	D	SKL	Skládkovné				0,00	
22	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	124,230		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221861						
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		(Obr_chod)*0,20500		124,230			
	VV		Součet		124,230			
23	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	193,554		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221873						
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		odst_ŠD_asf_chod_1*0,2900		193,554			
	VV		Součet		193,554			
24	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	210,907		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221875						
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		Ods_asf_chod_1*0,31600		210,907			
	VV		Součet		210,907			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:

SO 04 - Rušení a obnova komunikace a chodníků

Soupis:

SO 04c - Rušení a obnova komunikací a chodníků

KSO:

Místo: Sezimovo Ústí

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2022

Zadavatel:

Vodárenská společnost Táborso s. r. o.

IČ:

26069539

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Barbora Chladová

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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet se odkazuje na dokument F.1 - Technické podmínky.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:

SO 04 - Rušení a obnova komunikace a chodníků

Soupis:

SO 04c - Rušení a obnova komunikací a chodníků

Místo:

Sezimovo Ústí

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

26. 1. 2022

Projektant:

Sweco Hydroprojekt

Zpracovatel:

a.s.
Dv. Dabovka
Chlodevka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SKL - Skládkovné

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:

SO 04 - Rušení a obnova komunikace a chodníků

Soupis:

SO 04c - Rušení a obnova komunikací a chodníků

Místo:

Sezimovo Ústí

Datum:

26. 1. 2022

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

a.s.
D. D. D. D. D.
Chladová

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	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	645,692		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106121

VV

"11-9216-0300_DPS"

VV

"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"

VV

"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "

VV

"50% Původní betonová dlažba s 50% travnatým porostem - vedlejší řady"

VV puv_beton_dl

(316,412*0,50+68,934) "m2"

227,140

VV

"Původní beton dlažba - vedlejší řady z ulice Pod Vrbou"

VV puv_bet_dl_hlavni

330,632 "m2"

330,632

VV

"Původní zámková dlažba - obnovení dle požadavků DOSS"

VV puv_zam_DOSS

66,84 "m2"

66,840

VV

"Původní betonová dlažba - vrací se zpět (změna výškového povrchu) - hlavní řad"

VV bet_puv_vrc

21,08 "m2"

21,080

VV

Součet

645,692

2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	50,298		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106123

VV

"11-9216-0300_DPS"

VV

"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"

VV

"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "

VV

"Původní zámková dlažba - vrací se zpět (změna výškového povrchu) - hlavní řad - tl. 240 mm, přípojky v ulici Okružní"

VV Zam_puv_vrac

34,330 + (2,892+3,064+3,04+3,04+3,206+2,5)*0,90 "m2"

50,298

VV

Součet

50,298

3	K	113106291	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými živicí	m2	82,719		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106291

VV

"11-9216-0300_DPS"

VV

"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"

VV

"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "

VV

"Původní panel dílce - obnovení dle požadavků DOSS"

VV

82,719 "m2"

82,719

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	puv_bet_dil DOSS	Součet		82,719			
4	K	113106571	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	625,254		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106571					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		"Původní zámková dlažba vrací se zpět i z podsypem - vedlejší řady"					
	VV	zam_puv_vracet	625,254"m2"		625,254			
	VV		Součet		625,254			
5	K	113107183	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	21,483		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107183					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		"Odstranění původního asf.chodníku - změněn na zámkovou dlažbu, vedlejší řad V.1.A"					
	VV		0,90*23,87		21,483			
	VV	Ods_asf_chod	Součet		21,483			
6	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 265,697		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107222					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		"50% Původní betonová dlažba s 50% travnatým porostem - vedlejší řady"					
	VV		(316,412+68,934)*0,50 "m2"		192,673			
	VV		"Původní beton dlažba - vedlejší řady z ulice Pod Vrbou"					
	VV		330,632 "m2"		330,632			
	VV	ods_šd_bet_dl	Mezisoučet		523,305			
	VV		"Původní zámková dlažba vrací se zpět i z podsypem - vedlejší řady"					
	VV		625,254"m2"		625,254			
	VV		"Původní zámková dlažba - obnovení dle požadavků DOSS"					
	VV	puv_zam_šd_DOSS	puv_zam_DOSS		66,840			
	VV		"Původní zámková dlažba - vrací se zpět (změna výškového povrchu) - hlavní řad - tl. 240 mm, přípojky v ulici Okružní"					
	VV		Zam_puv_vrac		50,298			
	VV		Součet		1 265,697			
7	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	21,483		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107222					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		"Odstranění původního asf.chodníku - změněn na zámkovou dlažbu, vedlejší řad V.1.A"					
	VV	odst_šD_asf_chod	0,90*23,87		21,483			
	VV		Součet		21,483			
8	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1 024,464		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107223					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		"Původní panel dílce - obnovení dle požadavků DOSS"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		82,719 "m2"		82,719			
	VV		"Původní asfaltová komunikace - obnovení dle požadavků DOSS"					
	VV		285,439 "m2"		285,439			
	VV		"Rekonstrukce komunikace v ulici Okružní"					
	VV		656,306 "m2"		656,306			
	VV	Ods_ŠD_puv_DOSS	Součet		1 024,464			
9	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	914,745		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107241					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		"Původní asfaltová komunikace - obnovení dle požadavků DOSS"					
	VV		258,439 "m2"		258,439			
	VV		"Rekonstrukce komunikace v ulici Okružní"					
	VV		656,306 "m2"		656,306			
	VV	Ods_acp_acl	Součet		914,745			
10	K	113154122	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 40 mm	m2	914,745		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154122					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		"Původní asfaltová komunikace - obnovení dle požadavků DOSS"					
	VV		258,439 "m2"		258,439			
	VV		"Rekonstrukce komunikace v ulici Okružní"					
	VV		656,306 "m2"		656,306			
	VV	ODs_Obr_Vrs	Součet		914,745			
11	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	32,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		"Vytrhávání obrub stojatých a vodících proužků"					
	VV		"Obrubník silniční - obnovení podle požadavků DOSS, přípojky v ulice okružní"					
	VV	obr_silnicni	12,3 "m" + 1,0*7 "ks"		19,300			
	VV		"Obrubník chodníkový, přípojky v ulici Okružní"					
	VV	obr_chodnikovy	6,2 "m" + 1,0*7 "ks"		13,200			
	VV		Součet		32,500			
12	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	242,886		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151113					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		"50% Původní betonová dlažba s 50% travnatým porostem - vedlejší řady"					
	VV		(316,412+68,934)*0,50 "m2"		192,673			
	VV		"Přípojky (vodovod a kanalizace) v ulici Okružní"					
	VV		(7,26+17,06+6,8+19,5+5,172)*0,90		50,213			
	VV	zeleň	Součet		242,886			
13	K	181351103	Rozproštění 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	242,886		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351103					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		zeleň		242,886			
	VV		Součet		242,886			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	242,886		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183405211					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
		VV	zeleň		242,886			
		VV	Součet		242,886			
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,072		0,00	CS ÚRS 2021 02
		VV	242,886*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		6,072			
16	K	185803111	Ošetření travníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	242,886		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185803111					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
		VV	zeleň		242,886			
		VV	Součet		242,886			
17	K	185804215	Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 travníku po výsevu	m2	242,886		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185804215					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
		VV	zeleň		242,886			
		VV	Součet		242,886			
18	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	48,577		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185804312					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
		VV	zeleň*0,200		48,577			
		VV	Součet		48,577			
19	K	185811211	Vyhrabání travníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	242,886		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185811211					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
		VV	zeleň		242,886			
		VV	Součet		242,886			
D 5 Komunikace pozemní							0,00	
20	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	629,553		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
		VV	"50% Původní betonová dlažba s 50% travnatým porostem - vedlejší řady"					
		VV	(316,412*0,50+68,934) "m2"		227,140			
		VV	"Původní beton dlažba změněna na zámkovou dlažbu - vedlejší řady z ulice Pod Vrbou"					
		VV	330,632 "m2"		330,632			
		VV	"Odstranění původního asf.chodníku - změněn na zámkovou dlažbu, vedlejší řad V.1.A"					
		VV	0,90*23,87		21,483			
		VV	"Původní zámková dlažba - vrací se zpět (změna výškového povrchu) - hlavní řad - tl. 240 mm, přípojky v ulici Okružní"					
		VV	34,330 + (2,892+3,064+3,04+3,04+3,206+2,5)*0,90 "m2"		50,298			
		VV	Součet		629,553			
21	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	941,745		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871116					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
VV			"Původní asfaltová komunikace - obnovení dle požadavků DOSS"					
VV			285,439 "m2"		285,439			
VV			"Rekonstrukce komunikace v ulici Okružní"					
VV			656,306 "m2"		656,306			
VV			Součet		941,745			
22	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	941,745		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565135111					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
VV			"Původní asfaltová komunikace - obnovení dle požadavků DOSS"					
VV			285,439 "m2"		285,439			
VV			"Rekonstrukce komunikace v ulici Okružní"					
VV			656,306 "m2"		656,306			
VV			Součet		941,745			
23	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	941,745		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573111112					
VV			"0,80kg/m2"					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
VV			"Původní asfaltová komunikace - obnovení dle požadavků DOSS"					
VV			285,439 "m2"		285,439			
VV			"Rekonstrukce komunikace v ulici Okružní"					
VV			656,306 "m2"		656,306			
VV			Součet		941,745			
24	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	941,745		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573211108					
VV			"0,40kg/m2"					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
VV			"Původní asfaltová komunikace - obnovení dle požadavků DOSS"					
VV			285,439 "m2"		285,439			
VV			"Rekonstrukce komunikace v ulici Okružní"					
VV			656,306 "m2"		656,306			
VV			Součet		941,745			
25	K	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	941,745		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134211					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
VV			"Původní asfaltová komunikace - obnovení dle požadavků DOSS"					
VV			285,439 "m2"		285,439			
VV			"Rekonstrukce komunikace v ulici Okružní"					
VV			656,306 "m2"		656,306			
VV			Součet		941,745			
26	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	490,333		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211111					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Původní beton dlažba - vedlejší řady z ulice Pod Vrbou"					
VV			330,632 "m2"		330,632			
VV			"Odstranění původního asf.chodníku - změněn na zámkovou dlažbu, vedlejší řad V.1.A"					
VV			0,90*23,87		21,483			
VV			"Původní zámková dlažba - obnovení dle požadavků DOSS"					
VV			66,84 "m2"		66,840			
VV			"Původní betonvá dlažba - vrací se zpět (změna výškového povrchu) - hlavní řad"					
VV			21,08 "m2"		21,080			
VV			"Původní zámková dlažba - vrací se zpět (změna výškového povrchu) - hlavní řad - tl. 240 mm"					
VV			34,330 "m2"		34,330			
VV			"Přípojky v ulici Okružní"					
VV			(2,892+3,064+3,04+3,04+3,206+2,5)*0,90 "m2"		15,968			
VV			Součet		490,333			
27	M	59245001	dlažba zámková tvaru I 200x165x40mm přírodní	m2	365,937		0,00	CS ÚRS 2021 02
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
VV			"Původní beton dlažba - vedlejší řady z ulice Pod Vrbou"					
VV			330,632 "m2"		330,632			
VV			"Odstranění původního asf.chodníku - změněn na zámkovou dlažbu, vedlejší řad V.1.A"					
VV			0,90*23,87		21,483			
VV			"Původní zámková dlažba - obnovení dle požadavků DOSS - předpoklad 10% nové dlažby"					
VV			66,84 "m2"*0,10		6,684			
VV			"Původní betonvá dlažba - vrací se zpět (změna výškového povrchu) - hlavní řad - předpoklad 10% nové dlažby"					
VV			21,08 "m2"*0,10		2,108			
VV			"Původní zámková dlažba - vrací se zpět (změna výškového povrchu) - hlavní řad - tl. 240 mm - předpoklad 10% nové dlažby"					
VV			34,330 "m2"*0,10		3,433			
VV			"Přípojky v ulici Okružní - předpoklad 10% nové dlažby"					
VV			(2,892+3,064+3,04+3,04+3,206+2,5)*0,90*0,10 "m2"		1,597			
VV			Součet		365,937			
28	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	852,394		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212211					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
VV			"50% Původní betonová dlažba s 50% travnatým porostem - vedlejší řady"					
VV			(316,412*0,50+68,934) "m2"		227,140			
VV			"Původní zámková dlažba vrací se zpět i z podsypem - vedlejší řady"					
VV			625,254 "m2"		625,254			
VV			Součet		852,394			
29	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	289,665		0,00	CS ÚRS 2021 02
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
VV			"50% Původní betonová dlažba s 50% travnatým porostem - vedlejší řady"					
VV			(316,412*0,50+68,934) "m2"		227,140			
VV			"Původní zámková dlažba vrací se zpět i z podsypem - vedlejší řady, předpoklad 10% nové dlažby - rozdití při rozebírání a převodu"					
VV			625,254 "m2"*0,10		62,525			
VV			Součet		289,665			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
30	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	19,300		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "11-9216-0300_DPS"					
			VV "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
			VV "C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
			VV "Vytrhávání obrub stojatých a vodících proužků"					
			VV "Obrubník silniční - obnovení podle požadavků DOSS, přípojky v ulice Okružní"					
			VV obr_silnicni			19,300		
			VV Součet			19,300		
31	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	1,930		0,00	CS ÚRS 2021 02
			VV "11-9216-0300_DPS"					
			VV "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
			VV "C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
			VV "Vytrhávání obrub stojatých a vodících proužků"					
			VV "Obrubník silniční - obnovení podle požadavků DOSS, přípojky v ulici Okružní - předpoklad 10% nových obrubníků - rozbití při rozebírání"					
			VV obr_silnicni*0,10			1,930		
			VV Součet			1,930		
32	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	13,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131212					
			VV "11-9216-0300_DPS"					
			VV "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
			VV "C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
			VV "Vytrhávání obrub stojatých a vodících proužků"					
			VV "Obrubník chodníkový- obnovení podle požadavků DOSS, přípojky v ulici Okružní"					
			VV obr_chodnikovy			13,200		
			VV Součet			13,200		
33	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	1,320		0,00	CS ÚRS 2021 02
			VV "11-9216-0300_DPS"					
			VV "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
			VV "C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
			VV "Vytrhávání obrub stojatých a vodících proužků"					
			VV "Obrubník chodníkový- obnovení podle požadavků DOSS, přípojky v ulici Okružní - předpoklad 10% nových obrubníků - rozbití při rozebírání"					
			VV obr_chodnikovy*0,10			1,320		
			VV Součet			1,320		
34	K	919122122r	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	499,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919122122r					
			VV "11-9216-0300_DPS"					
			VV "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
			VV "C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
			VV "Původní asfaltová komunikace - obnovení dle požadavků DOSS"					
			VV 187 "m"			187,000		
			VV "Rekonstrukce ulice Okružní"					
			VV 312 "m"			312,000		
			VV Součet			499,000		
35	K	919735116	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	499,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735116					
			VV "11-9216-0300_DPS"					
			VV "Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
			VV "C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
			VV "Původní asfaltová komunikace - obnovení dle požadavků DOSS"					
			VV 187 "m"			187,000		
			VV "Rekonstrukce ulice Okružní"					
			VV 312 "m"			312,000		
			VV Součet			499,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	32,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979024443					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
		VV	"Vytrhávání obrub stojatých a vodících proužků"					
		VV	"Obrubník silniční a chodníkový - obnovení podle požadavků DOSS"					
		VV	obr_silnicni+obr_chodnikovy		32,500			
		VV	Součet		32,500			
37	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	641,222		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979054451					
		P	Poznámka k položce: Očištění 70% dlaždic.					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
		VV	"Původní zámková dlažba vrací se zpět i z podsypem - vedlejší řady"					
		VV	625,254 "m2"		625,254			
		VV	"Připojky v ulici Okružní"					
		VV	(2,892+3,064+3,04+3,04+3,206+2,5)*0,90 "m2"		15,968			
		VV	Součet		641,222			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
38	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na skládku.	t	1 276,644		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
		VV	(ods_šd_bet_dl+odst_ŠD_asf_chod)*0,29000		157,989			
		VV	zeleň*1,7		412,906			
		VV	"Vrací se zpět - podle požadavků DOSS, nová zámková dlažba"					
		VV	((Ods_ŠD_puv_DOSS+puv_zam_šd_DOSS)*0,29000)*2		632,956			
		VV	(puv_bet_dil_DOSS*0,4400)*2		72,793			
		VV	Součet		1 276,644			
39	K	NEOBSAZENO						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
		VV	(ods_šd_bet_dl+odst_ŠD_asf_chod)*0,29000		157,989			
		VV	zeleň*1,7		412,906			
		VV	"Vrací se zpět - podle požadavků DOSS, nová zámková dlažba"					
		VV	((Ods_ŠD_puv_DOSS+puv_zam_šd_DOSS)*0,29000)*2		632,956			
		VV	(puv_bet_dil_DOSS*0,4400)*2		72,793			
		VV	Součet		1 276,644			
		VV	1276,644*9 'Přepočtené koeficientem množství		11 489,796			
40	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na skládku	t	701,309		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561					
		VV	"11-9216-0300_DPS"					
		VV	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
		VV	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
		VV	Ods_asf_chod*0,31600		6,789			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Ods_acp_aci*0,09200		84,157			
	VV		ODs_Obr_Vrs*0,09800		89,645			
	VV		"Vrací se zpět - podle požadavků DOSS, nová zámková dlažba"					
	VV		((obr_chodníkovy+obr_silnicni)*0,205000)*2		13,325			
	VV		(puv_bet_dil_DOSS*0,408000)*2		67,499			
	VV		(zam_puv_vracet*0,29500)*2		368,900			
	VV		(puv_zam_DOSS*0,25500)*2		34,088			
	VV		"Původní betonvá a zámková dlažba - vrací se zpět (změna výškového povrchu) - hlavní řad - přípojky v ulici Okružní - odvoz tam i zpět"					
	VV		(bet_puv_vrc*0,25500)*2		10,751			
	VV		(Zam_puv_vrac*0,2600)*2		26,155			
	VV		Součet		701,309			
41	K	NEOBSAZENO						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		Ods_asf_chod*0,31600		6,789			
	VV		Ods_acp_aci*0,09200		84,157			
	VV		ODs_Obr_Vrs*0,09800		89,645			
	VV		"Vrací se zpět - podle požadavků DOSS, nová zámková dlažba"					
	VV		((obr_chodníkovy+obr_silnicni)*0,205000)*2		13,325			
	VV		(puv_bet_dil_DOSS*0,408000)*2		67,499			
	VV		(zam_puv_vracet*0,29500)*2		368,900			
	VV		(puv_zam_DOSS*0,25500)*2		34,088			
	VV		"Původní betonvá a zámková dlažba - vrací se zpět (změna výškového povrchu) - hlavní řad - přípojky v ulici Okružní - odvoz tam i zpět"					
	VV		(bet_puv_vrc*0,25500)*2		10,751			
	VV		(Zam_puv_vrac*0,2600)*2		26,155			
	VV		Součet		701,309			
	VV		701,309*9 'Přepočtené koeficientem množství		6 311,781			
42	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1 977,953		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221611					
	VV		"11-9216-0300_DPS"					
	VV		"Sezimovo Ústí Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
	VV		"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
	VV		(ods_šd_bet_dl+odst_šD_asf_chod)*0,29000		157,989			
	VV		zeleň*1,7		412,906			
	VV		"Vrací se zpět - podle požadavků DOSS, nová zámková dlažba"					
	VV		((Ods_šD_puv_DOSS+puv_zam_šd_DOSS)*0,29000)*2		632,956			
	VV		(puv_bet_dil_DOSS*0,4400)*2		72,793			
	VV		Ods_asf_chod*0,31600		6,789			
	VV		Ods_acp_aci*0,09200		84,157			
	VV		ODs_Obr_Vrs*0,09800		89,645			
	VV		"Vrací se zpět - podle požadavků DOSS, nová zámková dlažba"					
	VV		((obr_chodníkovy+obr_silnicni)*0,205000)*2		13,325			
	VV		(puv_bet_dil_DOSS*0,408000)*2		67,499			
	VV		(zam_puv_vracet*0,29500)*2		368,900			
	VV		(puv_zam_DOSS*0,25500)*2		34,088			
	VV		"Původní betonvá a zámková dlažba - vrací se zpět (změna výškového povrchu) - hlavní řad - přípojky v ulici Okružní - odvoz tam i zpět"					
	VV		(bet_puv_vrc*0,25500)*2		10,751			
	VV		(Zam_puv_vrac*0,2600)*2		26,155			
	VV		Součet		1 977,953			
D	998	Přesun hmot					0,00	
43	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 378,929		0,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					
44	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1 378,929		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225191					
D SKL			Skládkovné					
							0,00	
45	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	570,895		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221873					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
VV			(ods_šd_bet_dl+odst_ŠD_asf_chod)*0,29000					
VV			zeleň*1,7					
VV			Součet					
46	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	180,591		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221875					
VV			"11-9216-0300_DPS"					
VV			"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"					
VV			"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "					
VV			Ods_asf_chod*0,31600					
VV			Ods_acp_acl*0,09200					
VV			ODs_Obr_Vrs*0,09800					
VV			Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Sezimovo Ústí

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2022

Zadavatel:

Vodárenská společnost Táborso s. r. o.

IČ:

26069539

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Barbora Chladová

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. Rozpočet se odkazuje na dokument F.1 - Technické podmínky.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou
Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Sezimovo Ústí
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 1. 2022
Projektant: Sweco Hydroprojekt
Zpracovatel: a.s. Dabovra
Chladová

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
NUS - Náklady s umístěním stavby	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Sezimovo Ústí

Datum:

26. 1. 2022

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

a.s.
D.C. Dabová
Chloubá

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D NUS

Náklady s umístěním stavby

0,00

1	K	1	Náklady na přípravu a zařízení stavebníště včetně buňky pro TDS, KOO BOZP	Kč	1,000		0,00	r-položka
---	---	---	---	----	-------	--	------	-----------

D VRN6

Územní vlivy

0,00

2	K	06	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	Kč	1,000		0,00	r-položka
---	---	----	---	----	-------	--	------	-----------

D VRN7

Provozní vlivy

0,00

3	K	07	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	Kč	1,000		0,00	r-položka
---	---	----	---	----	-------	--	------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt:

ON - Ostatní náklady

KSO:

Místo: Sezimovo Ústí

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2022

Zadavatel:

Vodárenská společnost Táborso s. r. o.

IČ:

26069539

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Barbora Chladová

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. Rozpočet se odkazuje na dokument F.1 - Technické podmínky.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou
Objekt:

ON - Ostatní náklady

Místo: Sezimovo Ústí
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 1. 2022
Projektant: Sweco Hydroprojekt
Zpracovatel: a.s. Dávořa
Chlodev

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Objekt: ON - Ostatní náklady

Místo: Sezimovo Ústí

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 1. 2022

Projektant: Sweco Hydroprojekt

Zpracovatel: a.s. Doprava
Chladová

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		VRN9	Ostatní náklady						0,00
1	K	1	Zajištění DIRu (dopravně inženýrského rozhodnutí + případné prodloužení Výkopového povolení + případné prodloužení Smlouvy o výpůjčce)	Kč	1,000		0,00	r-položka	
2	K	1a	Prostředky k DIR (např.: dokumentace, dopravní značení, pojezdové lávky aj.)	Kč	1,000		0,00	r-položka	
3	K	13	Publicita (Billboard, organizace)	Kč	1,000		0,00	r-položka	
4	K	10	Pasportizace stávajících objektů a dotčených pozemků	Kč	1,000		0,00	r-položka	
5	K	10a	Pasportizace studní	Kč	1,000		0,00	r-položka	
6	K	11	Statická zkouška plně	Kč	1,000		0,00	r-položka	
7	K	12	Kamerové zkoušky kanalizačních řadů a přípojek	kpl	1,000		0,00	r-položka	
8	K	15	Havarijní plán	Kč	1,000		0,00	r-položka	
9	K	16	Kanalizační a vodovodní řád	Kč	1,000		0,00	r-položka	
10	K	17	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000		0,00	r-položka	
11	K	2	Vytýčení sítí	Kč	1,000		0,00	r-položka	
12	K	3	Geodetického zaměření (před stavbou, během výstavby a po výstavbě)	Kč	1,000		0,00	r-položka	
13	K	3a	Zpracování geodetického plánu	Kč	1,000		0,00	r-položka	
14	K	8	DSPS dle vyhl. č. 499/2006 Sb. příl. č. 3 i v digitálním zpracování	Kč	1,000		0,00	r-položka	
15	K	5	Náklady na dopracování detailů RPD	Kč	1,000		0,00	r-položka	

SEZNAM FIGUR

Kód: 11-9216-03-00
 Stavba: DPS-Sezemovo Ústí, ul. Pod Vrbou

Datum: 26. 1. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

SO 01/ SO 01A Hlavní a vedlejší řady

beton_lože			18,196
------------	--	--	--------

	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Podkladní desky - šachty"		0,000
	2,6*2,6*0,100*25		16,900
	3,6*3,6*0,100		1,296
beton_lože	Součet		18,196

Použití figury:

452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	18,196
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 582,767

Celk_zásyp			1 582,767
------------	--	--	-----------

	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50%"		0,000
	"Výkop potrubí a šachet - lože pod potrubí a šachty - potrubí a šachty - obsyp"		0,000
	Výkop_trouby		2 473,570
	-sedlo_lože_šd		-324,540
	- Obsyp		-512,214
	-beton_lože		-18,196
	"Šachty"		0,000
	- ((PI*(1,0/2)^2)*2,21)*2		-3,471
	- ((PI*(1,0/2)^2)*1,71)*3		-4,029
	- (PI*(1,0/2)^2)*(1,91+2,41+2,66+2,93+1,96+1,46+3,48+2,46+3,68+2,68+2,46+2,21+1,46+1,96+2,38)		-28,353
Celk_zásyp	Součet		1 582,767

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 582,767
162751115	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 677,720
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	3 061,124
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 914,507
58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	1 625,581
Obsyp	Obsyp potrubí DN300 a DN400	m3	512,214
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"ST.1 a ST.2"		0,000
	303,94*1,50*(0,400+0,300)		319,137
	-"potrubí DN400" (303,94*PI*(0,400/2)^2)		-38,194
	"ST.1_A"		0,000
	23,43*1,20*(0,250+0,300)		15,464
	-"potrubí DN250" (23,43*PI*(0,250/2)^2)		-1,150
	"ST.1_B"		0,000
	86,22*1,20*(0,250+0,300)		56,905
	-"potrubí DN250" (86,22*PI*(0,250/2)^2)		-4,232
	"ST.1_C"		0,000
	59,70*1,20*(0,300+0,300)		42,984
	-"potrubí DN300" (59,70*PI*(0,300/2)^2)		-4,220
	"ST.2_A"		0,000
	23,70*1,20*(0,250+0,300)		15,642
	-"potrubí DN250" (23,70*PI*(0,250/2)^2)		-1,163
	"ST.2_B"		0,000
	55,40*1,20*(0,250+0,300)		36,564
	-"potrubí DN250" (55,40*PI*(0,250/2)^2)		-2,719
	"ST.2_C"		0,000
	22,18*1,20*(0,300+0,300)		15,970
	-"potrubí DN300" (22,18*PI*(0,300/2)^2)		-1,638
	"ST.3"		0,000
	72,12*1,20*(0,300+0,300)		51,926
	-"potrubí DN300" (72,12*PI*(0,300/2)^2)		-5,098
	"ST.3_A"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	26,25*1,20*(0,250+0,300)		17,325
	-"potrubí DN300" (26,25*PI*(0,250/2)^2)		-1,289
Obsyp	Součet		512,214
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	512,214
162751115	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 677,720
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	3 061,124
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 914,507
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 582,767
583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	1 052,139
sedlo_lože_šd			324,540
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Podkladní desky - šachty"		0,000
	2,6*2,6*0,100*25		16,900
	3,6*3,6*0,100		1,296
	"Betonové lože (tl.150+1/2 průměr trouby) pod potrubí"		0,000
	"DN400" 303,94*1,50*(0,150+0,200)		159,569
	"DN250" 276,750*1,20*(0,150+0,125)		91,328
	"DN300" 154,020*1,20*(0,150+0,150)		55,447
sedlo_lože_šd	Součet		324,540
Použití figury:			
451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	324,540
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 582,767
výk_2r			51,945
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
	Výkop_trouby*0,07*0,30		51,945
výk_2r	Součet		51,945
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
132112212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	51,945
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	766,808
162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	383,404
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	3 061,124
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	766,808
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 914,507
Výk_2s			121,205
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
Výk_2s	Výkop_trouby*0,07*0,70		121,205
Použití figury:			
132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3	m3	121,205
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	766,808
162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	383,404
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	3 061,124
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	766,808
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 914,507
výk_3r			178,097
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
	Výkop_trouby*0,24*0,30		178,097
výk_3r	Součet		178,097
Použití figury:			
132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	178,097
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	766,808
162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	383,404
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	3 061,124
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	766,808
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 914,507
Výk_3s			415,560
	"11-9216-0300_DPS"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
Výk_3s	Výkop_trouby*0,24*0,70		415,560
Použití figury:			
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	415,560
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	766,808
162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	383,404
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	3 061,124
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	766,808
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 914,507
výk_4r			252,304
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
	Výkop_trouby*0,34*0,30		252,304
výk_4r	Součet		252,304
Použití figury:			
132312212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	252,304
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 706,766
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	853,383
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	792,780
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	1 585,560
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 914,507
Výk_4s			588,710
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
Výk_4s	Výkop_trouby*0,34*0,70		588,710

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
132351255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	588,710
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 706,766
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	853,383
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	792,780
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	1 585,560
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklárky	m3	3 914,507
výk_5r_6r			259,725
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
	Výkop_trouby*0,35*0,30		259,725
výk_5r_6r	Součet		259,725
Použití figury:			
132412212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 5 ručně	m3	259,725
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 706,766
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	853,383
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	1 585,560
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	792,780
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklárky	m3	3 914,507
Výk_5s			484,820
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
Výk_5s	Výkop_trouby*0,28*0,70		484,820
Použití figury:			
132451254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně	m3	484,820
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 706,766
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	853,383
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	1 585,560

Kód	Popis	MJ	Výměra
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	792,780
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 914,507
Výk_6s			121,205
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
Výk_6s	Výkop_trouby*0,07*0,70		121,205
Použití figury:			
132551254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3 strojně	m3	121,205
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 706,766
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	853,383
167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	60,603
167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	121,206
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 914,507
Výkop_trouby			2 473,570
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Výkop stok"		0,000
	"ST.1 a ST.2"		0,000
	"cca 95% asf. vozovka 390mm, 5% zámková dlažba 240mm"		0,000
	$((304,05*1,50)+(2,9*2,3*11))*(2,790 - (0,95*0,390) - (0,05*0,240))$		1 274,639
	$(2,9*2,3*(0,150+0,100))*11$		18,343
	$-(8 *ks^{**}1,0*1,0)*(2,790 -0,390)$ "odečtení výkop UV,výkop v SO 04a"		-19,200
	"ST.1_A"		0,000
	"cca 95% zámková dlažba 240mm, 5% asf.komunikace 390mm"		0,000
	$((23,43*1,20)+(2,0*2,6*1))*(3,450 - (0,95*0,240) -(0,05*0,390))$		106,694
	$2,0*2,6*(0,150+0,100)$		1,300
	"ST.1_B"		0,000
	"cca 95% zámková dlažba 240mm, 5% asf.komunikace 390mm"		0,000
	$((86,92*1,20)+(2,0*2,6*3))*(2,440 - (0,95*0,240) - (0,05*0,390))$		262,890
	$(2,0*2,6*(0,150+0,100))*3$		3,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"ST.1_C"		0,000
	"cca 95% zámková dlažba 240mm, 5% asf.komunikace 390mm"		0,000
	$((82,32*1,20)+(2,0*2,6))*(2,230 - (0,95*0,240) - (0,05*0,390))$		206,148
	$2,0*2,6*(0,150+0,100)$		1,300
	"ST.2_A"		0,000
	"cca 95% zámková dlažba 240mm, 5% asf.komunikace 390mm"		0,000
	$((23,67*1,20)+(2,0*2,6))*(2,02 - (0,95*0,240) - (0,05*0,390))$		59,563
	$2,0*2,6*(0,150+0,100)$		1,300
	"ST.2_B"		0,000
	"cca 95% zámková dlažba 240mm, 5% asf.komunikace 390mm"		0,000
	$((55,40*1,20)+(2,0*2,6*2))*(2,210 - (0,95*0,240) - (0,05*0,390))$		150,877
	$(2,0*2,6*(0,150+0,100))*2$		2,600
	"ST.2_C"		0,000
	"cca 90% zámková dlažba 240mm, 10% asf.komunikace 390mm"		0,000
	$((22,18*1,20)+(2,0*2,6*2))*(2,610 - (0,90*0,240) - (0,10*0,390))$		87,173
	$(2,0*2,6*(0,150+0,100))*2$		2,600
	"ST.3"		0,000
	"cca 95% zámková dlažba 240mm, 5% asf.komunikace 390mm"		0,000
	$((72,12*1,20)+(2,0*2,6*4))*(2,100 - (0,95*0,240) - (0,05*0,390))$		198,855
	$(2,0*2,6*(0,150+0,100))*4$		5,200
	"ST.3_A"		0,000
	"cca 100% zámková dlažba 240mm"		0,000
	$((25,26*1,20)+(2,0*2,6))*(1,820 - 0,240)$		56,109
	$2,0*2,6*(0,150+0,100)$		1,300
	"Sanace - 4 šachty"		0,000
	$(2,6*2,6*1,980-0,390)*4$		51,979
Výkop_trouby	Součet		2 473,570
Použití figury:			
132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3	m3	121,205
130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	618,393
132112212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	51,945
132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	178,097
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	415,560
132312212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	252,304

Kód	Popis	MJ	Výměra
132351255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	588,710
132412212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 5 ručně	m3	259,725
132451254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně	m3	484,820
132551254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3 strojně	m3	121,205
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 102,535
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 582,767

SO 01/ SO 01B Přepojení kanalizačních přípojek

Celk_zásyp			1 194,660
-------------------	--	--	------------------

	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50%"		0,000
	"Výkop - lože pod potrubí - obsyp, potrubí odečteno v položce obsypu"		0,000
	Výkop_trouby		1 605,456
	-Pod_beton		-105,270
	-Obsyp		-305,526
Celk_zásyp	Součet		1 194,660

Použití figury:

174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 194,660
162751115	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 854,557
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 854,557
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 657,287
58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	1 226,976

Obsyp	Obsyp potrubí DN300 a DN400	m3	305,526
--------------	------------------------------------	-----------	----------------

	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"ST.1 a ST.2"		0,000
	(0,90*65,32)*(0,150+0,300)		26,455
	(0,90*7,69)*(0,200+0,300)		3,461
	(0,90*254,49)*(0,150+0,300)		103,068
	(0,90*12,91)*(0,200+0,300)		5,810
	"ST.1_A"		0,000
	(0,90*20,80)*(0,150+0,300)		8,424

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"ST.1_B"		0,000
	(0,90*72,50)*(0,150+0,300)		29,363
	(0,90*0,300)*(0,250+0,300)		0,149
	"ST.1_C"		0,000
	(0,90*43,53)*(0,150+0,300)		17,630
	(0,90*2,1)*(0,200+0,300)		0,945
	"ST.2_A"		0,000
	(0,90*4,40)*(0,150+0,300)		1,782
	"ST.2_B"		0,000
	(0,90*49,73)*(0,150+0,300)		20,141
	(0,90*25,37)*(0,200+0,300)		11,417
	"ST.2_C"		0,000
	(0,90*33,95)*(0,150+0,300)		13,750
	(0,90*16,10)*(0,200+0,300)		7,245
	"ST.3"		0,000
	(0,90*65,20)*(0,150+0,300)		26,406
	"ST.3_A"		0,000
	(0,90*24,26)*(0,150+0,300)		9,825
	"ul. Okružní"		0,000
	(0,90*36,35)*(0,150+0,300)		14,722
	(0,90*44,93)*(0,200+0,300)		20,219
	"potrubí DN150" (670,53*PI*(0,150/2)^2)		-11,849
	"potrubí DN200" (109,40*PI*(0,200/2)^2)		-3,437
Obsyp	Součet		305,526
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	305,526
162751115	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 854,557
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 854,557
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklárky	m3	2 657,287
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 194,660
583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	627,581
Pod_beton			105,270
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"ST.1 a ST.2"		0,000
	(0,90*72,99)*0,150		9,854
	(0,90*267,40)*0,150		36,099
	"ST.1_A"		0,000
	(0,90*20,8)*0,150		2,808
	"ST.1_B"		0,000
	(0,90*72,80)*0,150		9,828
	"ST.1_C"		0,000
	(0,90*45,63)*0,150		6,160
	"ST.2_A"		0,000
	(0,90*4,44)*0,150		0,599
	"ST.2_B"		0,000
	(0,90*75,10)*0,150		10,139
	"ST.2_C"		0,000
	(0,90*50,05)*0,150		6,757
	"ST.3"		0,000
	(0,90*65,02)*0,150		8,778
	"ST.3_A"		0,000
	(0,90*24,26)*0,150		3,275
	"ul. Okružní"		0,000
	(0,90*81,28)*0,150		10,973
Pod_beton	Součet		105,270
Použití figury:			
451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	105,270
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 194,660
Výk_2r			56,191
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno ručně a 50% strojně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
Výk_2r	Výkop_trouby*0,07*0,50		56,191
Použití figury:			
132112212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžiteľnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	56,191
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžiteľnosti I skupiny 1 až 3	m3	497,692
162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžiteľnosti I skupiny 1 až 3	m3	248,846

Kód	Popis	MJ	Výměra
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	746,538
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 657,287
výk_2s			56,191
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Výkop přípojek"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno ručně a 50% strojně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
výk_2s	Výkop_trouby*0,07*0,50		56,191
Použití figury:			
132151253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	56,191
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	497,692
162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	248,846
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	746,538
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 657,287
Výk_3r			192,655
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
Výk_3r	Výkop_trouby*0,24*0,50		192,655
Použití figury:			
132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	192,655
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	497,692
162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	248,846
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	746,538
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 657,287
výk_3s			192,655
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Výkop přípojek"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno ručně a 50% strojně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
výk_3s	Výkop_trouby*0,24*0,50		192,655
Použití figury:			
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	192,655
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	497,692
162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	248,846
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	746,538
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 657,287
Výk_4r			272,928
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
Výk_4r	Výkop_trouby*0,34*0,50		272,928
Použití figury:			
132312212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	272,928
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 107,766
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	553,883
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	1 577,364
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 657,287
výk_4s			272,928
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Výkop přípojek"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno ručně a 50% strojně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
výk_4s	Výkop_trouby*0,34*0,50		272,928
Použití figury:			
132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	272,928
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 107,766
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	553,883

Kód	Popis	MJ	Výměra
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	1 577,364
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 657,287
Výk_5_6_r			280,955
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
Výk_5_6_r	Výkop_trouby*0,35*0,50		280,955
Použití figury:			
132412212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	280,955
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 107,766
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	553,883
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	1 577,364
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 657,287
výk_5s			224,764
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Výkop přípojek"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno ručně a 50% strojně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
výk_5s	Výkop_trouby*0,28*0,50		224,764
Použití figury:			
132451254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně	m3	224,764
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 107,766
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	553,883
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	1 577,364
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 657,287
výk_6s			56,191
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Výkop přípojek"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno ručně a 50% strojně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
výk_6s	Výkop_trouby*0,07*0,50		56,191
Použití figury:			
132551253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	56,191
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 107,766
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	553,883
167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	84,288
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 657,287
Výkop_trouby			1 605,456
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Výkop přípojek"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	"ST.1 a ST.2"		0,000
	$(0,90*72,99)*(2,790-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))$		163,899
	$(0,90*267,40)*(2,790-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))$		600,447
	"ST.1_A"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	$(0,90*20,8)*(3,450-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))$		59,062
	"ST.1_B"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	$(0,90*72,80)*(2,440-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))$		140,540
	"ST.1_C"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	$(0,90*45,63)*(2,230-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))$		79,465
	"ST.2_A"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	$(0,90*4,44)*(2,02-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))$		6,893
	"ST.2_B"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	$(0,90*75,10)*(2,210-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))$		129,435
	"ST.2_C"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	(0,90*50,05)*(2,610-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		104,279
	"ST.3"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	(0,90*65,02)*(2,10-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		105,625
	"ST.3_A"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	(0,90*24,26)*(1,820-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		33,297
	"ul. Okružní"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	(0,90*81,28)*(2,790-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		182,514
Výkop_trouby	Součet		1 605,456
Použití figury:			
132112212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	56,191
132151253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	56,191
132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	192,655
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	192,655
132312212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	272,928
132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	272,928
132412212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	280,955
132451254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně	m3	224,764
132551253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	56,191
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 364,638
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 194,660

SO 01/ SO 01C

Rušení kanalizačních řadů a přípojek

Celk_zásyp			46,394
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50%"		0,000
	Výkop_trouby		46,394
Celk_zásyp	Součet		46,394
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	46,394

Kód	Popis	MJ	Výměra
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	54,840
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	70,846
58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	47,649
pod_šach_UV			18,371
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Podkladní deska - prefabrikované šachty"		0,000
	2,6*2,6*0,150*16		16,224
	"Původní UV - mimo výkop"		0,000
	9 "ks" * (PI*(0,500/2)^2*1,215)		2,147
pod_šach_UV	Součet		18,371
Použití figury:			
981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	18,371
997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	141,094
Sut'_žb	sut' ze železobetonu	m3	62,739
	"Odbourání prefabrikovaných ŽB šachet - celé šachty, kónusy"		0,000
	(PI*1,200^2-PI*1,000^2)*(3*1,71+2*2,21+1,91+2,41+2,66+2,93+1,96+1,46+3,48+2,46+1,46+1,96+2,38)		47,855
	(PI*1,00^2-PI*0,800^2)*(6*0,580)		3,936
	"4 šachty - sanace"		0,000
	((PI*1,200^2-PI*1,000^2)*1,980)*4		10,948
Sut'_žb	Součet		62,739
Použití figury:			
358325114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	62,739
997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	150,574
výk_2r			1,624
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Předpokládaná těžitelnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
	Výkop_trouby*0,07*0,50		1,624
výk_2r	Součet		1,624
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
132112212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	1,624
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,382
162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,191
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	54,840
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	14,382
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	70,846
Výk_2s			1,624
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
Výk_2s	Výkop_trouby*0,07*0,50		1,624
Použití figury:			
132151251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	1,624
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,382
162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,191
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	54,840
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	14,382
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	70,846
výk_3r			5,567
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
	Výkop_trouby*0,24*0,50		5,567
výk_3r	Součet		5,567
Použití figury:			
132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	5,567
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,382
162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,191
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	14,382
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	54,840
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	70,846
Výk_3s			5,567
	"11-9216-0300_DPS"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
Výk_3s	Výkop_trouby*0,24*0,5		5,567
Použití figury:			
132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžiteľnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,567
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžiteľnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,382
162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžiteľnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,191
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžiteľnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	14,382
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžiteľnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	54,840
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	70,846
výk_4r			7,887
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
	Výkop_trouby*0,34*0,50		7,887
výk_4r	Součet		7,887
Použití figury:			
132312212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžiteľnosti II skupiny 4 ručně	m3	7,887
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5	m3	64,024
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5	m3	16,006
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	30,388
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	15,194
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	70,846
Výk_4s			7,887
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
Výk_4s	Výkop_trouby*0,34*0,5		7,887

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	7,887
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	64,024
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	16,006
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	30,388
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	15,194
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	70,846
výk_5r_6r			8,119
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
	Výkop_trouby*0,35*0,5		8,119
výk_5r_6r	Součet		8,119
Použití figury:			
132412212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	8,119
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	64,024
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	16,006
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	30,388
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	15,194
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	70,846
Výk_5s			6,495
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
Výk_5s	Výkop_trouby*0,28*0,5		6,495
Použití figury:			
132451254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně	m3	6,495
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	64,024
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	16,006
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	30,388

Kód	Popis	MJ	Výměra
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	15,194
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	70,846
Výk_6s			1,624
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
Výk_6s	Výkop_trouby*0,07*0,50		1,624
Použití figury:			
132551254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3 strojně	m3	1,624
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	64,024
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	16,006
167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	1,624
167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	0,812
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	70,846
Výkop_trouby			46,394
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Původní UV - mimo výkop"		0,000
	5 "ks" * (1,0*1,0)*2,198 - 0,240		10,750
	(4,5+3,617+1,120+1,670)*1,0*2,198-0,240		23,734
	"Výkop pro původní šachty - 1 m do hloubky"		0,000
	"Původní šachty v dl. chodníku a asf. komunikaci"		0,000
	(1,5*1,5*1,0-0,240)*5"ks"		10,050
	1,5*1,5*1,0-0,390		1,860
Výkop_trouby	Součet		46,394
Použití figury:			
132151251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	1,624
132112212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	1,624
132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	5,567
132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,567
132312212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	7,887

Kód	Popis	MJ	Výměra
132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	7,887
132412212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	8,119
132451254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně	m3	6,495
132551254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3 strojně	m3	1,624
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	39,435
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	46,394

SO 02/ SO 02A Hlavní a vedlejší vodovodní řady

beton_blok			4,213
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.2."		0,000
	"Betonové bloky pod patním kolenem hydrantu nebo VZ"		0,000
	(0,4*0,4*0,4)*17		1,088
	"Betonové bloky por armaturou nebo tvarovkou na řadu"		0,000
	(0,5*0,5*0,5)*25		3,125
beton_blok	Součet		4,213
Použití figury:			
452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	4,213
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	660,421
Obsyp	Obsyp potrubí DN300 a DN400	m3	263,062
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.2."		0,000
	389,20*0,90*(0,110+0,300)		143,615
	-"potrubí DN110" (765,25*PI*(0,110/2)^2)		-7,272
	376,05*0,90*(0,080+0,300)		128,609
	-"potrubí DN80" (376,05*PI*(0,080/2)^2)		-1,890
Obsyp	Součet		263,062
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	263,062
171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky	m3	1 720,370
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	660,421
583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	540,356
Pískové_Lože		m3	75,760

Kód	Popis	MJ	Výměra
Pískové_Lože	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.2."		0,000
	765,25*0,90*0,110		75,760
	Součet		75,760
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	75,760
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	660,421
řad_2s	Těžiteplnost tř. 2 r	m3	55,190
řad_2s	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
	Výkop_Vod_řad*0,11*0,50		55,190
	Použití figury:		
	132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3	m3 55,190
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	923,180
162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	230,795
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	909,080
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	461,590
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 720,370
řad_3s			175,605
řad_3s	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.2."		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
řad_3s	Výkop_Vod_řad*0,35*0,50		175,605
Použití figury:			
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	175,605
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	923,180
162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	230,795
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	909,080
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	461,590
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 720,370
řad_4s		m3	170,588

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.2."		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
řad_4s	Výkop_Vod_řad*0,34*0,50		170,588
Použití figury:			
132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžiteľnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	170,588
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 083,736
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5	m3	270,934
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	541,868
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	270,934
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklady	m3	1 720,370
řad_5s		m3	100,346
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.2."		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
řad_5s	Výkop_Vod_řad*0,20*0,50		100,346
Použití figury:			
132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžiteľnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	100,346
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 083,736
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5	m3	270,934
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	270,934
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	541,868
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklady	m3	1 720,370
Řad1_1		m3	1 454,579
řad1_1_3s_1			174,549
řad1_1_4s_1			218,187
řad1_1_5s_1			43,637
Řad1_DN200			5,665
Řad1_DN300a		m3	282,593
řad1_DN300a_3s_1			29,672

Kód	Popis	MJ	Výměra
řad1_DN300a_4s_1			42,389
řad1_DN300a_5s_1			12,717
Řad1_DN300b	řad 1 DN300 šířka výkopu 1,2m		251,790
řad1_DN300b_3s_1			26,438
řad1_DN300b_4s_1			37,769
řad1_DN300b_5s_1			11,331
Řad1_napoj_400			270,540
Řad1_napoj150a			6,038
řad1_napoj150a_3s_1			0,634
řad1_napoj150a_4s_1			0,906
řad1_napoj150a_5s_1			0,272
Řad1_napoj150b			2,189
řad1_napoj150b_3s_1			0,230
řad1_napoj150b_4s_1			0,328
řad1_napoj150b_5s_1			0,099
Řad1_napoj200			5,405
řad1_napoj200_3s_1			0,568
řad1_napoj200_4s_1			0,811
řad1_napoj200_5s_1			0,243
Řad1_napoj300			1,802
řad1_napoj300_3s_1			0,189
řad1_napoj300_4s_1			0,270
řad1_napoj300_5s_1			0,081
řad1_napoj400_3s_1			28,407
řad1_napoj400_4s_1			40,581
řad1_napoj400_5s_1			12,174
Řad2_DN150		m3	24,206
řad2_DN150_2s_1			0,508
řad2_DN150_3s_1			2,687
řad2_DN150_4s_1			3,558
řad2_DN150_5s_1			0,508
Řad2_napoj100a			8,518
řad2_napoj100a_2s_1			0,179
řad2_napoj100a_3s_1			0,945

Kód	Popis	MJ	Výměra
řad2_napoj100a_4s_1			1,252
řad2_napoj100a_5s_1			0,179
Řad2_napoj100b			6,767
řad2_napoj100b_2s_1			0,142
řad2_napoj100b_3s_1			0,751
řad2_napoj100b_4s_1			0,995
řad2_napoj100b_5s_1			0,142
Řad2_napoj100c			6,753
řad2_napoj100c_2s_1			0,142
řad2_napoj100c_3s_1			0,750
řad2_napoj100c_4s_1			0,993
řad2_napoj100c_5s_1			0,142
řad2_š80			570,523
řad2_š80_2s_1			11,981
řad2_š80_3s_1			63,328
řad2_š80_4s_1			83,867
řad2_š80_5s_1			11,981
řad2_š85			5,715
řad2_š85_2s_1			0,120
řad2_š85_3s_1			0,634
řad2_š85_4s_1			0,840
řad2_š85_5s_1			0,120
Řad3_DN100		m3	406,100
suť_pl			75,000
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"Provizorní potrubí - odstávka vodovodu, vodovodní přípojky"		0,000
	75 "m"		75,000
suť_pl	Součet		75,000
Použití figury:			
871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D do 50 mm	m	75,000
997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,053
Výk_2r			55,190
	"11-9216-0300_DPS"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.2."		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
	Výkop_Vod_řad*0,11*0,50		55,190
Výk_2r	Součet		55,190
Použití figury:			
132112212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžiteľnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	55,190
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžiteľnosti I skupiny 1 až 3	m3	923,180
162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžiteľnosti I skupiny 1 až 3	m3	230,795
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžiteľnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	909,080
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžiteľnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	461,590
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklady	m3	1 720,370
Výk_3r			175,605
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.2."		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
	Výkop_Vod_řad*0,35*0,50		175,605
Výk_3r	Součet		175,605
Použití figury:			
132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžiteľnosti I, skupiny 3 ručně	m3	175,605
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžiteľnosti I skupiny 1 až 3	m3	923,180
162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžiteľnosti I skupiny 1 až 3	m3	230,795
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžiteľnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	909,080
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžiteľnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	461,590
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklady	m3	1 720,370
Výk_4r			170,588
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.2."		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Výkop_Vod_řad*0,34*0,50		170,588
Výk_4r	Součet		170,588
Použití figury:			
132312212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	170,588
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 083,736
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	270,934
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	541,868
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	270,934
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 720,370
Výk_5r			100,346
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.2."		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
	Výkop_Vod_řad*0,20*0,50		100,346
Výk_5r	Součet		100,346
Použití figury:			
132412212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 5 ručně	m3	100,346
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 083,736
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	270,934
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	270,934
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	541,868
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 720,370
Výkop_Vod_řad	Výkop vodovodního potrubí	m3	1 003,456
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.2."		0,000
	"Výkop"		0,000
	"V.1 a V.2"		0,000
	"cca 100% asf. vozovka 390mm"		0,000
	(0,90*312,60)*(1,830-0,390)		405,130
	"V.1_A"		0,000
	"cca 100% asf. chodník 230mm"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(0,90*23,87)*(1,940-0,230)		36,736
"V.1_B"			0,000
"cca 100% dlažba panelová 280mm"			0,000
	(0,90*23,74)*(1,810-0,280)		32,690
"V.1_C"			0,000
"cca 100% dlažba betonová 240mm"			0,000
	(0,90*25,80)*(1,770-0,240)		35,527
"V.1_D"			0,000
"cca 100% dlažba betonová 240mm"			0,000
	(0,90*25,88)*(1,720-0,240)		34,472
"V.1_E"			0,000
"cca 100% dlažba zámková 240mm"			0,000
	(0,90*27,12)*(1,710-0,240)		35,880
"V.1_F"			0,000
"cca 100% dlažba zámková 240mm"			0,000
	(0,90*30,0)*(1,58-0,240)		36,180
"V.2_A"			0,000
"cca 100% dlažba betonová 240mm"			0,000
	(0,90*24,00)*(1,67-0,240)		30,888
"V.2_B"			0,000
"cca 100% dlažba zámková 240mm"			0,000
	(0,90*23,33)*(1,67-0,240)		30,026
"V.2_C"			0,000
"cca 100% dlažba betonová 240mm"			0,000
	(0,90*25,56)*(1,79-0,240)		35,656
"V.2_D"			0,000
"cca 100% dlažba betonová 240mm"			0,000
	(0,90*38,93)*(1,70-0,240)		51,154
"V.2_E"			0,000
"cca 100% dlažba betonová 240mm"			0,000
	(0,90*24,93)*(1,76-0,240)		34,104
"V.2_F"			0,000
"cca 100% dlažba betonová 240mm"			0,000
	(0,90*23,86)*(1,75-0,240)		32,426

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"V.2_G"		0,000
	"cca 100% dlažba betonová 240mm"		0,000
	(0,90*25,86)*(1,73-0,240)		34,678
	"V.2_H"		0,000
	"cca 30% dlažba betonová 240mm, 70% asf.komunikace 390mm"		0,000
	(0,90*76,60)*(1,77-(0,30*0,240) - (0,70*0,390))		98,240
	"V.2_I"		0,000
	"cca 100% asf. vozovka 390mm"		0,000
	(0,90*33,14)*(1,72-0,390)		39,669
Výkop_Vod_řad	Součet		1 003,456
Použití figury:			
132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3	m3	55,190
130001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	250,864
132112212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	55,190
132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	175,605
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	175,605
132312212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	170,588
132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	170,588
132412212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 5 ručně	m3	100,346
132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	100,346
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	852,938
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	660,421
Zásyp	Zásyp výkopu DN300 a DN400	m3	660,421
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.2."		0,000
	"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50%"		0,000
	"Výkop - lože pod potrubí - obsyp potrubí, potrubí je již odečteno v položce obsypu"		0,000
Výkop_Vod_řad			1 003,456
- Pískové_Lože			-75,760
- Obsyp			-263,062
-beton_blok			-4,213
Zásyp	Součet		660,421
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	660,421
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	909,080
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 720,370
583441970	šterkodrt' frakce 0/63	t	678,285

SO 02/ SO 02B Vodovodní přípojky

Celk_zásyp			443,806
-------------------	--	--	----------------

"11-9216-0300_DPS"			0,000
"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"			0,000
"TZ, D.1.1.2."			0,000
"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50%"			0,000
"Výkop - lože - obsyp, potrubí je již odečteno v položce obsypu"			0,000
Výkop_trouby			697,917
-Lože_šd			-63,330
-Obsyp			-190,781
Celk_zásyp	Součet		443,806

Použití figury:

174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	443,806
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 196,652
58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	455,811

Lože_šd			63,330
----------------	--	--	---------------

"11-9216-0300_DPS"			0,000
"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"			0,000
"TZ, D.1.1.2."			0,000
(22,60+617,10) "m" *0,90*0,110			63,330
Lože_šd	Součet		63,330

Použití figury:

451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	63,330
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	443,806

Obsyp	Obsyp potrubí DN300 a DN400	m3	190,781
--------------	------------------------------------	-----------	----------------

"11-9216-0300_DPS"			0,000
"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"			0,000
"TZ, D.1.1.2."			0,000
"Přípojky d32, d40"			0,000
617,10 "m" * 0,90*(0,032+0,300)			184,389

Kód	Popis	MJ	Výměra
	22,60 "m" * 0,90*(0,040+0,300)		6,916
	-"potrubí DN32" (617, 10*PI*(0,032/2)^2)		-0,496
	-"potrubí DN40" (22,60*PI*(0,040/2)^2)		-0,028
Obsyp	Součet		190,781
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	190,781
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 196,652
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	443,806
583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	391,883
Výk_2r			38,385
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"		0,000
Výk_2r	Výkop_trouby*0,11*0,50		38,385
Použití figury:			
132112212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	38,385
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	321,040
162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	160,520
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	321,040
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	160,520
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 196,652
výk_2r_1			51,257
výk_2s			38,385
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.2."		0,000
	"Výkop přípojek"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"		0,000
výk_2s	Výkop_trouby*0,11*0,50		38,385
Použití figury:			
132151252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	38,385
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	321,040
162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	160,520
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	321,040

Kód	Popis	MJ	Výměra
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	160,520
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 196,652
Výk_2s_1			119,599
Výk_3r			122,135
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.2."		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"		0,000
Výk_3r	Výkop_trouby*0,35*0,50		122,135
Použití figury:			
132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	122,135
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	321,040
162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	160,520
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	160,520
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	321,040
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 196,652
výk_3r_1			175,737
výk_3s			122,135
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.2."		0,000
	"Výkop přípojek"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"		0,000
výk_3s	Výkop_trouby*0,35*0,50		122,135
Použití figury:			
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	122,135
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	321,040
162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	160,520
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	160,520
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	321,040
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 196,652
Výk_3s_1			410,053

Kód	Popis	MJ	Výměra
Výk_4r			118,646
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.2."		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"		0,000
Výk_4r	Výkop_trouby*0,34*0,50		118,646
Použití figury:			
132312212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžiteľnosti II skupiny 4 ručně	m3	118,646
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5	m3	376,876
162751135	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5	m3	188,438
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	188,438
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	376,876
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 196,652
výk_4r_1			248,961
výk_4s			118,646
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.2."		0,000
	"Výkop přípojek"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"		0,000
výk_4s	Výkop_trouby*0,34*0,50		118,646
Použití figury:			
132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžiteľnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	118,646
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5	m3	376,876
162751135	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5	m3	188,438
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	188,438
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	376,876
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 196,652
Výk_4s_1			580,908
Výk_5_r			69,792
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"TZ, D.1.1.2."		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"		0,000
Výk_5_r	Výkop_trouby*0,20*0,50		69,792
Použití figury:			
132412212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	69,792
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	376,876
162751135	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	188,438
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	188,438
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	376,876
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 196,652
výk_5r_6r			256,283
výk_5s			69,792
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.2."		0,000
	"Výkop přípojek"		0,000
	"Předpoklad 50% výkopu bude prováděno strojně a 50% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"		0,000
výk_5s	Výkop_trouby*0,20*0,50		69,792
Použití figury:			
132451253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	69,792
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	376,876
162751135	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	188,438
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	188,438
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	376,876
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 196,652
Výk_5s_1			478,395
Výkop_trouby			697,917
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.2."		0,000
	"Výkop přípojek"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Průměrná hloubka přípijek převzata z řadů"		0,000
	"V.1 a V.2"		0,000
	(26,4 "m" * 0,90)* (1,830 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		36,472
	(27,8 "m" * 0,90)* (1,830 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		38,406
	"V.1_A"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	(32,8 "m" *0,90)*(1,940 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		48,560
	"V.1_B"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	(22,5 "m" *0,90)*(1,810 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		30,679
	"ST.1_C"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	(19,4 "m" *0,90)*(1,770 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		25,754
	"V.1_D"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	(20,60 "m" *0,90)*(1,720 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		26,420
	"V.1_E"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	(38,10 "m" *0,90)*(1,710 - (0,50*0,390) - (0,50*0,230))		48,006
	"V.1_F"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	(47,90 "m" *0,90)*(1,58 - (0,50*0,390) - (0,50*0,230))		54,750
	"V.2_A"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	(25,7 "m" *0,90)*(1,67 - (0,50*0,390) - (0,50*0,230))		31,457
	"V.2_B"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	(41,6 "m" *0,90)*(1,67 - (0,50*0,390) - (0,50*0,230))		50,918
	"V.2_C"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	(18,1 "m" *0,90)*(1,79 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		24,354
	"V.2_D"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	(25,2 "m" *0,90)*(1,70 - (0,50*0,390) - (0,50*0,200))		31,865

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"V.2_E"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	(20,60 "m" *0,90)*(1,76 -(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		27,161
	"V.2_F"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	(18,3 "m" *0,90)*(1,750 -(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		23,964
	"V.2_G"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	(20,3 "m" *0,90)*(1,73 -(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		26,217
	"V.2_H"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	(17,6 "m" *0,90)*(1,77 -(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		23,364
	"V.2_I"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	(42,80 "m" *0,90)*(1,72 -(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		54,891
	"Okružní"		0,000
	"cca 50% asfaltová komunikace 390mm, 50% zeleň 200mm"		0,000
	(61,70 "m" *0,90)*(2,0-(0,50*0,390) - (0,50*0,200))		94,679
Výkop_trouby	Součet		697,917
Použití figury:			
132112212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	38,385
132151252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	38,385
132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	122,135
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	122,135
132312212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	118,646
132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	118,646
132412212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	69,792
132451253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	69,792
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	593,229
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	443,806
SO 02/ SO 02C Rušení vodovodních řadů a přípojek			
RJ_2r			0,991
	"Výkop jam mimo výkop, ale v ploše obnovy"		0,000
	"Výkop jam mimo výkop a mimo plochu obnovy"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 50%, 5. tř. - 8%"		0,000
	"Předpoklad 30% výkopu bude prováděno ručně a 70% strojně"		0,000
RJ_2r	Rušene_poklopy*0,07*0,30		0,991
RJ_2s			2,312
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 50%, 5. tř. - 8%"		0,000
	"Předpoklad 30% výkopu bude prováděno ručně a 70% strojně"		0,000
RJ_2s	Rušene_poklopy*0,07*0,70		2,312
RJ_3r			4,955
	"Výkop jam mimo výkop, ale v ploše obnovy"		0,000
	"Výkop jam mimo výkop a mimo plochu obnovy"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 50%, 5. tř. - 8%"		0,000
	"Předpoklad 30% výkopu bude prováděno ručně a 70% strojně"		0,000
RJ_3r	Rušene_poklopy*0,35*0,30		4,955
RJ_3s			11,562
	"Výkop jam mimo výkop, ale v ploše obnovy"		0,000
	"Výkop jam mimo výkop a mimo plochu obnovy"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 50%, 5. tř. - 8%"		0,000
	"Předpoklad 30% výkopu bude prováděno ručně a 70% strojně"		0,000
RJ_3s	Rušene_poklopy*0,35*0,70		11,562
RJ_4r			7,079
	"Výkop jam mimo výkop, ale v ploše obnovy"		0,000
	"Výkop jam mimo výkop a mimo plochu obnovy"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 50%, 5. tř. - 8%"		0,000
	"Předpoklad 30% výkopu bude prováděno ručně a 70% strojně"		0,000
RJ_4r	Rušene_poklopy*0,50*0,30		7,079
RJ_4s			16,517
	"Výkop jam mimo výkop, ale v ploše obnovy"		0,000
	"Výkop jam mimo výkop a mimo plochu obnovy"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 50%, 5. tř. - 8%"		0,000
	"Předpoklad 30% výkopu bude prováděno ručně a 70% strojně"		0,000
RJ_4s	Rušene_poklopy*0,50*0,70		16,517
RJ_5r			1,133
	"Výkop jam mimo výkop, ale v ploše obnovy"		0,000
	"Výkop jam mimo výkop a mimo plochu obnovy"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 50%, 5. tř. - 8%"		0,000
	"Předpoklad 30% výkopu bude prováděno ručně a 70% strojně"		0,000
RJ_5r	Rušene_poklopy*0,08*0,30		1,133
RJ_5s			2,643
	"Výkop jam mimo výkop, ale v ploše obnovy"		0,000
	"Výkop jam mimo výkop a mimo plochu obnovy"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 50%, 5. tř. - 8%"		0,000
	"Předpoklad 30% výkopu bude prováděno ručně a 70% strojně"		0,000
RJ_5s	Rušene_poklopy*0,08*0,70		2,643
Rušene_poklopy	Jámy pro rušené poklopy armatur	m3	47,190
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř. - 11%, 3.tř. - 35%, 4. tř. - 34%, 5. tř. - 20%"		0,000
	"Výkop jam mimo výkop, ale v ploše obnovy"		0,000
	((1,2*1,2)*(1,55-0,600))*13 "ks jam v asf. vozovce"		17,784
	((1,2*1,2)*(1,55-0,470))*3 "ks jam ve dlážděném chodníku"		4,666
	"Výkop jam mimo výkop a mimo plochu obnovy"		0,000
	((1,2*1,2)*(1,55-0,600))*5 "ks jam v asf. vozovce"		6,840
	((1,2*1,2)*(1,55-0,330))*2 "ks jam v asf. vjezdu"		3,514
	((1,2*1,2)*(1,55-0,470))*3 "ks jam ve dlážděném chodníku"		4,666
	((1,2*1,2)*(1,55-0,200))*5 "ks jam v zeleni"		9,720
Rušene_poklopy	Součet		47,190
Zásyp_jam			23,898
	"Výkop jam pro rušení armatur na původním vodovodu"		0,000
	"Výkop jam mimo výkop, ale v ploše obnovy - 16 "ks""		0,000
	"Výkop jam mimo výkop a mimo plochu obnovy - 15 "ks""		0,000
	Rušene_poklopy-Zpět_zásyp_jam		33,798
	- 9,9 "m3" "substrát pro stromy"		-9,900
Zásyp_jam	Součet		23,898
Zpět_zásyp_jam	zpětný zásyp vrstvy tl. 300 mm		13,392
	"Nakládání výkopku vrstvy tl. 300 mm pro zpětný zásyp původní nesoudružné zeminy"		0,000
	"Výkop jam mimo výkop, ale v ploše obnovy"		0,000
	((1,2*1,2)*(0,300))*13 "ks jam v asf. vozovce"		5,616
	((1,2*1,2)*(0,300))*3 "ks jam ve dlážděném chodníku"		1,296
	"Výkop jam mimo výkop a mimo plochu obnovy"		0,000
	((1,2*1,2)*(0,300))*5 "ks jam v asf. vozovce"		2,160

Kód	Popis	MJ	Výměra
	((1,2*1,2)*(0,300))*2 "ks jam v asf. vjezdu"		0,864
	((1,2*1,2)*(0,300))*3 "ks jam ve dlážděném chodníku"		1,296
	((1,2*1,2)*(0,300))*5 "ks jam v zeleni"		2,160
Zpět_zásyp_jam	Součet		13,392

SO 04 Rušení a obnova komunikace a chodníků

Asf_kom_vrstvy			0,000
Dem_zám_dl			36,437
	"Demontáž zámkové dlažby komunikací"		0,000
	(23,67*1,1+(2,0*2,6)*2)		36,437
Dem_zám_dl	Mezisoučet		36,437
Demon_zák_kom_vr			297,722
	"Původní zámková dlažba komunikací se vrací zpět"		0,000
	(82,32*1,20+(2,0*2,6)*3)		114,384
	(86,92*1,1+(2,0*2,6)*3)		111,212
	80,14*0,90		72,126
Demon_zák_kom_vr	Mezisoučet		297,722
DL_vjezd			46,000
DI_voz_Povrch	dlažba - povrch		672,000
Obr_chod			606,000
	"Obrubník chodníkový"		0,000
Obr_chod	606 "m"		606,000
Obr_sil			606,000
	"Přesná specifikace viz projektový dokumentace"		0,000
	"Vytrhávání obrub stojatých a vodících proužků"		0,000
	"Obrubník silniční"		0,000
Obr_sil	606 "m"		606,000
Obr_ved_ř_aco11			1 712,445
	"Přípojky"		0,000
Obrus_přípoj	(0,90*1389,09)*0,50 "m2"		625,091
	"Ulice Pod Vrbou"		0,000
	972 "m2"		972,000
	"Vedlejší řady"		0,000
	33,28*0,90		29,952
	(22,18*1,2+(2,0*2,6)*3)*0,90 "ST.2_C"		37,994

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(75,25*0,90)*0,70		47,408
Obr_ved_ř_aco11	Mezisoučet		1 712,445
Obrus_přípoj			625,091
	"Připojky"		0,000
Obrus_přípoj	(0,90*1389,09)*0,50 "m2"		625,091
Ods_acp_kom			972,000
	"Ulice Pod Vrbou"		0,000
Ods_acp_kom	972 "m2"		972,000
Ods_acp16			1 712,445
	"Připojky"		0,000
Ods_acp16_přípoj	(0,90*1389,09)*0,50 "m2"		625,091
	"Ulice Pod Vrbou"		0,000
Ods_acp_kom	972 "m2"		972,000
	"Vedlejší řady"		0,000
	33,28*0,90		29,952
	(22,18*1,2+(2,0*2,6)*3)*0,90 "ST.2_C"		37,994
	(75,25*0,90)*0,70		47,408
Ods_acp16	Součet		1 712,445
Ods_acp16_přípoj			625,091
	"Připojky"		0,000
Ods_acp16_přípoj	(0,90*1389,09)*0,50 "m2"		625,091
Ods_asf_chod			58,097
	"Odstranění původního asf.chodníku - změněn na zámkovou dlažbu, vedlejší řady"		0,000
	(23,43*1,1+(2,0*2,6)*2)		36,173
	24,36*0,90		21,924
Ods_asf_chod	Součet		58,097
Ods_asf_vjezd			197,650
Ods_asf_vjezd_poklop			2,880
Ods_asf_vjezd_SC			0,000
Ods_bet_dl			1 009,906
	"Betonový chodník"		0,000
Ods_Beton_dl_chod	638 "m2"		638,000
	"Původní betonová dlažba - změna na zámkovou dlažbu - vedlejší řady"		0,000
	(72,12*1,2+(2,0*2,6)*3)		102,144

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(55,27*1,1+(2,0*2,6)*3)		76,397
	214,85*0,90		193,365
Ods_bet_dl	Součet		1 009,906
Ods_bet_dl_puv			371,906
	"Původní betonová dlažba - změna na zámkovou dlažbu - vedlejší řady"		0,000
	(72,12*1,2+(2,0*2,6)*3)		102,144
	(55,27*1,1+(2,0*2,6)*3)		76,397
	214,85*0,90		193,365
Ods_bet_dl_puv	Mezisoučet		371,906
Ods_bet_dl_ŠD			1 068,003
	"Betonový chodník"		0,000
	Ods_Beton_dl_chod		638,000
	"Původní betonová dlažba - změna na zámkovou dlažbu"		0,000
	Ods_bet_dl_puv		371,906
	"Odstranění původního asf.chodníku - změněn na zámkovou dlažbu, vedlejší řady"		0,000
	Ods_asf_chod		58,097
Ods_bet_dl_ŠD	Součet		1 068,003
Ods_Beton_dl_chod			638,000
	"Betonový chodník"		0,000
Ods_Beton_dl_chod	638 "m2"		638,000
Ods_beton_loze			1 403,329
	"Původní zámková dlažba komunikací se vrací zpět"		0,000
	(82,32*1,20+(2,0*2,6)*3)		114,384
	(86,92*1,1+(2,0*2,6)*3)		111,212
	80,14*0,90		72,126
	"Demontáž zámkové dlažby komunikací"		0,000
	(23,67*1,1+(2,0*2,6)*2)		36,437
	"Demontáž původní betonové dlažby - hlavní řad"		0,000
	Ods_Beton_dl_chod		638,000
	"Původní betonová dlažba - změna na zámkovou dlažbu - vedlejší řady"		0,000
	Ods_bet_dl_puv		371,906
	"Původní panelová dlažba"		0,000
	Ods_panel_dl		59,264
Ods_beton_loze	Součet		1 403,329

Kód	Popis	MJ	Výměra
ODs_Obr_Vrs		m2	1 712,445
	"Připojky"		0,000
Obrus_připoj	(0,90*1389,09)*0,50 "m2"		625,091
	"Ulice Pod Vrbou"		0,000
	972"m2"		972,000
	"Vedlejší řady"		0,000
	33,28*0,90		29,952
	(22,18*1,2+(2,0*2,6)*3)*0,90 "ST.2_C"		37,994
	(75,25*0,90)*0,70		47,408
ODs_Obr_Vrs	Součet		1 712,445
Ods_panel_dl			59,264
	"Původní panelová dlažba - změněna na zámkovou dlažbu - vedlejší řady"		0,000
	(25,26*1,10+(2,0*2,6)*2)		38,186
	23,42*0,90		21,078
Ods_panel_dl	Součet		59,264
Ods_překopy			50,880
Ods_ŠD			3 309,536
	"Připojky"		0,000
	(0,90*1389,09)*0,50 "m2"		625,091
	"Ulice Pod Vrbou"		0,000
	972 "m2"		972,000
	"Vedlejší řady"		0,000
	Obr_ved_ř_aco11		1 712,445
Ods_ŠD	Součet		3 309,536
Ods_ŠD_Asf_chod			959,935
	"Odstranění původního asf.chodníku"		0,000
	1,31*23,43		30,693
	1,31*24,36		31,912
	"Odstranění původního asf.chodníku v ul Pod Vrbou"		0,000
	1,50*(280+293)		859,500
	1,55*5		7,750
	1,88*(6+10)		30,080
Ods_ŠD_Asf_chod	Součet		959,935
Ods_ŠD_asf_voz			1 431,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Ods_ŠD_zam_kom			393,423
	"Původní zámková dlažba komunikací se vrací zpět"		0,000
	(82,32*1,20+(2,0*2,6)*3)		114,384
	(86,92*1,1+(2,0*2,6)*3)		111,212
	80,14*0,90		72,126
	"Demontáž zámkové dlažby komunikací"		0,000
	(23,67*1,1+(2,0*2,6)*2)		36,437
	"Původní panelová dlažba"		0,000
	Ods_panel_dl		59,264
Ods_ŠD_zam_kom	Součet		393,423
Ods_ved_ř_acp16			1 087,354
	"Ulice Pod Vrbou"		0,000
Ods_acp_kom	972 "m2"		972,000
	"Vedlejší řady"		0,000
	33,28*0,90		29,952
	(22,18*1,2+(2,0*2,6)*3)*0,90 "ST.2_C"		37,994
	(75,25*0,90)*0,70		47,408
Ods_ved_ř_acp16	Mezisoučet		1 087,354
Odst_Asf_vrstvy			1 172,234
	"Přípojky"		0,000
	210+123 "m2"		333,000
	"Ulice Pod Vrbou"		0,000
	1,50*304,50		456,750
	0,90*312,76		281,484
	"Vedlejší řady"		0,000
	24+30+47 "m2"		101,000
Odst_Asf_vrstvy	Součet		1 172,234
puv_dlažba	Původní dlažba z 30% plochy asf.komunikace a chodníku		1 731,600
ŠD_vozovka		m2	0,000

SO 04/ SO 04a Rušení a obnova komunikace

Celk_zásyp			56,852
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Předpoklad navrácení původní zeminy do výkopku bude z 50%"		0,000
	Výkop_UV_1+Výkop_trouby		67,200
	- 8 "ks" * 1,215 "výška UV"		-9,720
	- PI*(0,200/2)*2*(8*2,5)		-0,628
Celk_zásyp	Součet		56,852
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	56,852
58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	58,390
Obr_sil			606,000
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"Přesná specifikace viz projektový dokumentace"		0,000
	"Vytrhávání obrub stojatých a vodících proužků"		0,000
	"Obrubník silniční"		0,000
Obr_sil	606 "m"		606,000
Použití figury:			
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	606,000
979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	606,000
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	315,407
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 892,442
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	974,162
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	139,570
59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	606,000
Obr_ved_ř_aco11			1 072,055
Obrus_přípoj			625,091
odkop_dren			99,200
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"Pro drenážní potrubí"		0,000
	310*2 "m" * 0,400*0,400		99,200
odkop_dren	Součet		99,200
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	99,200
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	658,755
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 952,530
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	974,162
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	658,755
Ods_acp16			935,306
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"Ulice Pod Vrbou"		0,000
	590,99+344,316 "m2"		935,306
Ods_acp16	Součet		935,306
Použití figury:			
113107241	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	935,306
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	315,407
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 892,442
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	974,162
997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	175,837
Ods_acp16_připoj			625,091
ods_dlazba			29,000
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"Propojení v chodníku"		0,000
	29 "m2"		29,000
ods_dlazba	Součet		29,000
ODs_Obr_Vrs		m2	935,306
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"Ulice Pod Vrbou"		0,000
	590,99+344,316 "m2"		935,306
ODs_Obr_Vrs	Součet		935,306
Použití figury:			
113154122	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	935,306

Kód	Popis	MJ	Výměra
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	315,407
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 892,442
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	974,162
997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	175,837
Ods_ŠD			964,306
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"Ulice Pod Vrbou"		0,000
	590,99+344,316 "m2"		935,306
	"Propojení v chodníku"		0,000
	29 "m2"		29,000
Ods_ŠD	Součet		964,306
Použití figury:			
113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	964,306
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	658,755
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 952,530
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	974,162
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	658,755
ods_šd_dlazba			29,000
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"Propojení v chodníku"		0,000
	29 "m2"		29,000
ods_šd_dlazba	Součet		29,000
Použití figury:			
113107012	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm při překozech ručně	m2	29,000
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	658,755
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 952,530
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	315,407
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 892,442
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	974,162
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	139,570
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	658,755

Kód	Popis	MJ	Výměra
Ods_ved_ř_acp16			1 072,055
UV_puvodni			1,909
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"TZ, D.1.1.1"		0,000
	"Původní UV"		0,000
	8 "ks" * (PI*(0,500/2)^2*1,215)		1,909
UV_puvodni	Součet		1,909
Použití figury:			
981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	1,909
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	315,407
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 892,442
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	974,162
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	139,570
výk_2r			1,008
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."		0,000
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
	Výkop_trouby*0,07*0,30		1,008
výk_2r	Součet		1,008
Použití figury:			
132112212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžiteľnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	1,008
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžiteľnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,832
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5	m3	10,416
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžiteľnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	10,416
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžiteľnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	20,832
výk_2r_1			0,403
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."		0,000
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Výkop_UV_1*0,07*0,30		0,403
výk_2r_1	Součet		0,403
Použití figury:			
131113132	Hloubení jam do 10 m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 při překozech inženýrských sítí ručně	m3	0,403
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,832
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	10,416
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	10,416
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	20,832
Výk_2s			2,352
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
Výk_2s	Výkop_trouby*0,07*0,70		2,352
Použití figury:			
132151251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	2,352
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,832
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	10,416
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	10,416
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	20,832
Výk_2s_1			0,941
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
Výk_2s_1	Výkop_UV_1*0,07*0,70		0,941
Použití figury:			
131151201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	0,941
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,832
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	10,416
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	10,416
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	20,832
výk_3r			3,456
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."		0,000
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Výkop_trouby*0,24*0,30		3,456
výk_3r	Součet		3,456
Použití figury:			
132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	3,456
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,832
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	10,416
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	10,416
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	20,832
výk_3r_1			1,382
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."		0,000
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
	Výkop_UV_1*0,24*0,30		1,382
výk_3r_1	Součet		1,382
Použití figury:			
131213132	Hloubení jam do 10 m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 při překozech inženýrských sítí ručně	m3	1,382
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,832
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	10,416
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	10,416
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	20,832
Výk_3s			8,064
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."		0,000
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
Výk_3s	Výkop_trouby*0,24*0,70		8,064
Použití figury:			
132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,064
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,832
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	10,416
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	10,416

Kód	Popis	MJ	Výměra
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	20,832
Výk_3s_1			3,226
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."		0,000
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
Výk_3s_1	Výkop_UV_1*0,24*0,70		3,226
Použití figury:			
131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,226
162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,832
162751134	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	10,416
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	10,416
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	20,832
výk_4r			4,896
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."		0,000
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
	Výkop_trouby*0,34*0,30		4,896
výk_4r	Součet		4,896
Použití figury:			
132312212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	4,896
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	40,992
162751154	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	21,672
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	40,992
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	20,496
výk_4r_1			1,958
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."		0,000
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Výkop_UV_1*0,34*0,30		1,958
výk_4r_1	Součet		1,958
Použití figury:			
131313132	Hloubení jam do 10 m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	1,958
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	40,992
162751154	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	21,672
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	40,992
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	20,496
Výk_4s			11,424
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."		0,000
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
Výk_4s	Výkop_trouby*0,34*0,70		11,424
Použití figury:			
132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	11,424
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	40,992
162751154	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	21,672
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	40,992
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	20,496
Výk_4s_1			4,570
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."		0,000
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteplnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
Výk_4s_1	Výkop_UV_1*0,34*0,70		4,570
Použití figury:			
131351121	Hloubení jam do 15 m3 nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 při překopech inženýrských sítí strojně	m3	4,570
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	40,992
162751154	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	21,672
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	40,992
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	20,496

Kód	Popis	MJ	Výměra
výk_5r_6r			2,016
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."		0,000
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
	Výkop_UV_1*0,35*0,30		2,016
výk_5r_6r	Součet		2,016
Použití figury:			
131413132	Hloubení jam do 10 m3 v nesoudržných horninách třídy těžiteľnosti II skupiny 5 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	2,016
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5	m3	40,992
162751154	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžiteľnosti III skupiny 6 a 7	m3	21,672
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	40,992
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	20,496
výk_5r_6r_1			5,040
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."		0,000
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
	Výkop_trouby*0,35*0,30		5,040
výk_5r_6r_1	Součet		5,040
Výk_5s			9,408
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."		0,000
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
Výk_5s	Výkop_trouby*0,28*0,70		9,408
Použití figury:			
132451251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžiteľnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	9,408
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5	m3	40,992
162751154	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžiteľnosti III skupiny 6 a 7	m3	21,672
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžiteľnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	40,992

Kód	Popis	MJ	Výměra
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	20,496
Výk_5s6s_1			4,704
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."		0,000
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
Výk_5s6s_1	Výkop_UV_1*0,35*0,70		4,704
Použití figury:			
131451201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	4,704
162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	40,992
162751154	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	21,672
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	40,992
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	20,496
Výk_6s			2,352
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."		0,000
	"Předpoklad 70% výkopu bude prováděno strojně a 30% ručně"		0,000
	"Předpokládaná těžiteľnost: 2.tř.: - 7, 3.tř.: - 24%, 4. tř.: - 34%, 5. tř.: - 28%, 6. tř.: - 7%"		0,000
Výk_6s	Výkop_trouby*0,07*0,70		2,352
Použití figury:			
132551251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	2,352
162451145	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	2,352
162751154	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	21,672
167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	2,352
167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	1,176
Výkop_trouby			48,000
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."		0,000
	"cca 100% asf. vozovka 390mm"		0,000
	8 "ks" *(2,5*1,0)*(2,790 -0,390)		48,000
Výkop_trouby	Součet		48,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
132151251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	2,352
132112212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	1,008
132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	3,456
132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,064
132312212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	4,896
132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	11,424
132412212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 5 ručně	m3	5,040
132451251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	9,408
132551251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	2,352
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	56,852
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	658,755
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 952,530
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	974,162
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	658,755
Výkop_UV_1			19,200
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2., TZ D.1.1.1."		0,000
	"Výkop UV"		0,000
	"cca 100% asf. vozovka 390mm"		0,000
	(8 "ks"*1,0*1,0)*(2,790 -0,390)		19,200
Výkop_UV_1	Součet		19,200
Použití figury:			
131151201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	0,941
131113132	Hloubení jam do 10 m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	0,403
131213132	Hloubení jam do 10 m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	1,382
131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,226
131313132	Hloubení jam do 10 m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	1,958
131351121	Hloubení jam do 15 m3 nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 při překopech inženýrských sítí strojně	m3	4,570
131413132	Hloubení jam do 10 m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	2,016
131451201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	4,704
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	56,852
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	658,755

Kód	Popis	MJ	Výměra
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 952,530
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	974,162
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	658,755

SO 04/ SO 04b Rušení a obnova chodníků

Obr_chod			606,000
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"Přesná specifikace viz projektový dokumentace"		0,000
	"Vytrhávání obrub stojatých a vodících proužků"		0,000
	"Obrubník chodníkový"		0,000
Obr_chod	606 "m"		606,000

Použití figury:

113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	606,000
979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	606,000
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	335,137
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 010,822
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	528,691
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	124,230
59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	606,000

obr_chodníkovy			6,200
	"Obrubník chodníkový"		0,000
obr_chodníkovy	6,2 "m"		6,200

Obr_sil			606,000
obr_silnicni			12,300

	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"Vytrhávání obrub stojatých a vodících proužků"		0,000
	"Obrubník silniční - obnovení podle požadavků DOSS"		0,000
obr_silnicni	12,3 "m"		12,300

Obr_ved_ř_aco11			0,000
Obrus_přípoj			625,091
odkop_dren			99,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
Ods_acp_acl			258,439
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"Původní asfaltová komunikace - obnovení dle požadavků DOSS"		0,000
	258,439 "m2"		258,439
Ods_acp_acl	Součet		258,439
Ods_acp_kom			972,000
Ods_acp16			935,306
Ods_acp16_přípoj			625,091
Ods_asf_chod			21,483
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"Odstranění původního asf.chodníku - změněn na zámkovou dlažbu, vedlejší řad V.1.A"		0,000
	0,90*23,87		21,483
Ods_asf_chod	Součet		21,483
Ods_asf_chod_1			667,428
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"Odstranění původního asf.chodníku"		0,000
	637,17 + 30,258 "m2"		667,428
Ods_asf_chod_1	Součet		667,428
Použití figury:			
113107183	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	667,428
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	335,137
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 010,822
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	528,691
997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	210,907
ODs_Obr_Vrs		m2	258,439
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Původní asfaltová komunikace - obnovení dle požadavků DOSS"		0,000
	258,439 "m2"		258,439
ODs_Obr_Vrs	Součet		258,439
ODs_Obr_Vrs_1		m2	935,306
Ods_ŠD			935,306
ods_šd_bet_dl			523,305
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"50% Původní betonová dlažba s 50% travnatým porostem - vedlejší řady"		0,000
	(316,412+68,934)*0,50 "m2"		192,673
	"Původní beton dlažba - vedlejší řady z ulice Pod Vrbou"		0,000
	330,632 "m2"		330,632
ods_šd_bet_dl	Mezisoučet		523,305
Ods_ŠD_puv_DOSS			368,158
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"Původní panel dílce - obnovení dle požadavků DOSS"		0,000
	82,719 "m2"		82,719
	"Původní asfaltová komunikace - obnovení dle požadavků DOSS"		0,000
	285,439 "m2"		285,439
Ods_ŠD_puv_DOSS	Součet		368,158
Ods_ved_ř_acp16			0,000
odst_ŠD_asf_chod			21,483
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"Odstranění původního asf.chodníku - změněn na zámkovou dlažbu, vedlejší řad V.1.A"		0,000
odst_ŠD_asf_chod	0,90*23,87		21,483
odst_ŠD_asf_chod_1			667,428
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Odstranění původního asf.chodníku"		0,000
odst_ŠD_asf_chod_1	637,17 + 30,258 "m2"		667,428
Použití figury:			
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	667,428
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	193,554
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 161,324
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	528,691
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	193,554
puv_bet_dil_DOSS			82,719
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"Původní panel dílce - obnovení dle požadavků DOSS"		0,000
	82,719 "m2"		82,719
puv_bet_dil_DOSS	Součet		82,719
puv_bet_dl_hlavni			330,632
	"Původní beton dlažba - vedlejší řady z ulice Pod Vrbou"		0,000
puv_bet_dl_hlavni	330,632 "m2"		330,632
puv_bet_hlr_dl			21,080
	"Původní betonová dlažba - vrací se zpět (změna výškového povrchu) - hlavní řad"		0,000
puv_bet_hlr_dl	21,08 "m2"		21,080
puv_beton_dl			227,140
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"50% Původní betonová dlažba s 50% travnatým porostem - vedlejší řady"		0,000
puv_beton_dl	(316,412*0,50+68,934) "m2"		227,140
puv_zam_DOSS			66,840
	"Původní zámková dlažba - obnovení dle požadavků DOSS"		0,000
puv_zam_DOSS	66,84 "m2"		66,840
puv_zam_šd_DOSS			66,840
	"Původní zámková dlažba - obnovení dle požadavků DOSS"		0,000
puv_zam_šd_DOSS	puv_zam_DOSS		66,840
Zam_puv_vrac			34,330

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"Původní zámková dlažba - vrací se zpět (změna výškového povrchu) - hlavní řad - tl. 240 mm"		0,000
Zam_puv_vrac	34,330 "m2"		34,330
zam_puv_vracet			625,254
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"Původní zámková dlažba vrací se zpět i z podsypem - vedlejší řady"		0,000
zam_puv_vracet	625,254 "m2"		625,254
zeleň			192,673
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"50% Původní betonová dlažba s 50% travnatým porostem - vedlejší řady"		0,000
	(316,412+68,934)*0,50 "m2"		192,673
zeleň	Součet		192,673
SO 04/ SO 04c Rušení a obnova komunikací a chodníků			
bet_puv_vrc			21,080
	"Původní betonvá dlažba - vrací se zpět (změna výškového povrchu) - hlavní řad"		0,000
bet_puv_vrc	21,08 "m2"		21,080
Použití figury:			
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	645,692
997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	701,309
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	6 311,781
997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 977,953
obr_chodníkovy			13,200
	"Obrubník chodníkový, přípojky v ulici Okružní"		0,000
obr_chodníkovy	6,2 "m" + 1,0*7 "ks"		13,200
Použití figury:			
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	32,500
916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	13,200
979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	32,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	701,309
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	6 311,781
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 977,953
59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	1,320
obr_silnicni			19,300
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"Vytrhávání obrub stojatých a vodících proužků"		0,000
	"Obrubník silniční - obnovení podle požadavků DOSS, přípojky v ulice okružní"		0,000
obr_silnicni	12,3 "m" + 1,0*7 "ks"		19,300
Použití figury:			
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	32,500
916131112	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	19,300
979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	32,500
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	701,309
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	6 311,781
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 977,953
59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	1,930
Ods_acp_acl			914,745
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"Původní asfaltová komunikace - obnovení dle požadavků DOSS"		0,000
	258,439 "m2"		258,439
	"Rekonstrukce komunikace v ulici Okružní"		0,000
	656,306 "m2"		656,306
Ods_acp_acl	Součet		914,745
Použití figury:			
113107241	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	914,745
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	701,309
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	6 311,781
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 977,953
997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	180,591

Kód	Popis	MJ	Výměra
Ods_asf_chod			21,483
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"Odstranění původního asf.chodníku - změněn na zámkovou dlažbu, vedlejší řad V.1.A"		0,000
	0,90*23,87		21,483
Ods_asf_chod	Součet		21,483
Použití figury:			
113107183	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	21,483
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	701,309
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	6 311,781
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 977,953
997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	180,591
ODs_Obr_Vrs		m2	914,745
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"Původní asfaltová komunikace - obnovení dle požadavků DOSS"		0,000
	258,439 "m2"		258,439
	"Rekonstrukce komunikace v ulici Okružní"		0,000
	656,306 "m2"		656,306
ODs_Obr_Vrs	Součet		914,745
Použití figury:			
113154122	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	914,745
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	701,309
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	6 311,781
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 977,953
997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	180,591
ods_šd_bet_dl			523,305
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"50% Původní betonová dlažba s 50% travnatým porostem - vedlejší řady"		0,000
	(316,412+68,934)*0,50 "m2"		192,673

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Původní beton dlažba - vedlejší řady z ulice Pod Vrbou"		0,000
	330,632 "m2"		330,632
ods_šd_bet_dl	Mezisoučet		523,305
Použití figury:			
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 265,697
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 276,644
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	11 489,796
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 977,953
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	570,895
Ods_ŠD_puv_DOSS			1 024,464
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"Původní panel dílce - obnovení dle požadavků DOSS"		0,000
	82,719 "m2"		82,719
	"Původní asfaltová komunikace - obnovení dle požadavků DOSS"		0,000
	285,439 "m2"		285,439
	"Rekonstrukce komunikace v ulici Okružní"		0,000
	656,306 "m2"		656,306
Ods_ŠD_puv_DOSS	Součet		1 024,464
Použití figury:			
113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 024,464
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 276,644
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	11 489,796
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 977,953
odst_ŠD_asf_chod			21,483
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"Odstranění původního asf.chodníku - změněn na zámkovou dlažbu, vedlejší řad V.1.A"		0,000
odst_ŠD_asf_chod	0,90*23,87		21,483
Použití figury:			
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	21,483
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 276,644

Kód	Popis	MJ	Výměra
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	11 489,796
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 977,953
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	570,895
puv_bet_dil_DOSS			82,719
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"Původní panel dílce - obnovení dle požadavků DOSS"		0,000
	82,719 "m2"		82,719
puv_bet_dil_DOSS	Součet		82,719
Použití figury:			
113106291	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými živící strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	82,719
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 276,644
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	11 489,796
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	701,309
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	6 311,781
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 977,953
puv_bet_dl_hlavni			330,632
	"Původní beton dlažba - vedlejší řady z ulice Pod Vrbou"		0,000
puv_bet_dl_hlavni	330,632 "m2"		330,632
puv_bet_hlr_dl			21,080
puv_beton_dl			227,140
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"50% Původní betonová dlažba s 50% travnatým porostem - vedlejší řady"		0,000
puv_beton_dl	(316,412*0,50+68,934) "m2"		227,140
puv_zam_DOSS			66,840
	"Původní zámková dlažba - obnovení dle požadavků DOSS"		0,000
puv_zam_DOSS	66,84 "m2"		66,840
Použití figury:			
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	645,692
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 265,697
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	701,309

Kód	Popis	MJ	Výměra
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	6 311,781
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 977,953
puv_zam_šd_DOSS			66,840
	"Původní zámková dlažba - obnovení dle požadavků DOSS"		0,000
puv_zam_šd_DOSS	puv_zam_DOSS		66,840
Použití figury:			
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 265,697
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 276,644
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	11 489,796
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 977,953
Zam_puv_vrac			50,298
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"Původní zámková dlažba - vrací se zpět (změna výškového povrchu) - hlavní řad - tl. 240 mm, přípojky v ulici Okružní"		0,000
Zam_puv_vrac	34,330 + (2,892+3,064+3,04+3,04+3,206+2,5)*0,90 "m2"		50,298
Použití figury:			
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	50,298
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 265,697
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	701,309
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	6 311,781
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 977,953
zam_puv_vracet			625,254
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"Původní zámková dlažba vrací se zpět i z podsypem - vedlejší řady"		0,000
zam_puv_vracet	625,254"m2"		625,254
Použití figury:			
113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	625,254
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	701,309
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	6 311,781
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 977,953
zeleň			242,886

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"11-9216-0300_DPS"		0,000
	"Sezimovo Ústí_Rekonstrukce vodovodu a kanalizace"		0,000
	"C.1 - 6, D.1.1.4.2. "		0,000
	"50% Původní betonová dlažba s 50% travnatým porostem - vedlejší řady"		0,000
	(316,412+68,934)*0,50 "m2"		192,673
	"Přípojky (vodovod a kanalizace) v ulici Okružní"		0,000
	(7,26+17,06+6,8+19,5+5,172)*0,90		50,213
zeleň	Součet		242,886
Použití figury:			
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	242,886
181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	242,886
183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	242,886
185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	242,886
185804215	Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	242,886
185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	48,577
185811211	Vyhrabání trávníku souvislé pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	242,886
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 276,644
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	11 489,796
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 977,953
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	570,895

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSAzbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST