

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HRD

Stavba: Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 19.6.2024

Zadavatel: IČ:
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy DIČ:

Uchazeč: IČ: 03199339
AVJ-STAVBY s.r.o. DIČ: CZ03199339

Projektant: IČ:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: 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 webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			2 375 533,84
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 375 533,84	498 862,11
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 874 395,95
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HRD

Stavba: Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II

Místo: Datum: 19.06.2024

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy Projektant: Agroprojekce Litomyšl,
s.r.o.

Uchazeč: AVJ-STAVBY s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

2 375 533,84

2 874 395,95

SO-01	Kanalizace část A	593 531,93	718 173,64	STA
SO-02	Kanalizace část B	539 467,51	652 755,69	STA
SO-03	Izolace základů	96 429,22	116 679,36	STA
SO-04	Sanace kanalizace	509 780,00	616 833,80	STA
SO-05	Sanace suterénu	174 945,18	211 683,67	STA
SO-05.1	Vyklizení	174 945,18	211 683,67	Soupis
SO-05.2	Odvlhčení	0,00	0,00	Soupis
SO-05.3	Elektroinstalace	0,00	0,00	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	461 380,00	558 269,80	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II

Objekt:

SO-01 - Kanalizace část A

KSO: 827 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 19.06.2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AVJ-STAVBY s.r.o.

IČ: 03199339

DIČ: CZ03199339

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

593 531,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	593 531,93	21,00%	124 641,71
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

718 173,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II

Objekt: **SO-01 - Kanalizace část A**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Uchazeč: AVJ-STAVBY s.r.o.

Datum: 19.06.2024

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

593 531,93

HSV - Práce a dodávky HSV

584 117,56

1 - Zemní práce

179 584,10

2 - Zakládání

9 979,17

4 - Vodorovné konstrukce

7 268,99

5 - Komunikace pozemní

78 285,14

8 - Trubní vedení

218 468,39

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 075,87

997 - Přesun sutě

31 913,07

998 - Přesun hmot

14 542,83

PSV - Práce a dodávky PSV

9 414,37

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

9 414,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II

Objekt: **SO-01 - Kanalizace část A**

Místo: Datum: 19.06.2024

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy Projektant: Agroprojekce

Uchazeč: AVJ-STAVBY s.r.o. Zpracovatel: Litomyšl, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

593 531,93

D HSV Práce a dodávky HSV 584 117,56

D 1 Zemní práce 179 584,10

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	91,500	70,80	6 478,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106171					
	VV		"zpevněná plocha - viz. D.1.2.2.8." 52,0		52,000			
	VV		"stoky - viz. D.1.2.2.5." 39,5		39,500			
2	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	0,300	420,40	126,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		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 vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001401					
	VV		"křížení drenáže se stávaj. splaškovou kanalizací litina DN 80" 0,3		0,300			
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	0,300	549,80	164,94	CS ÚRS 2024 01
	PP		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 vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001405					
	VV		"křížení drenáže se stávaj. splaškovou kanalizací PVC DN 110" 0,3		0,300			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,200	338,10	405,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		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 vyvšešením, 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001421					
	VV		"křížení stoky D2 a sděl. vedení - viz. D.1.2.2.4." 1,2		1,200			
5	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	42,900	250,30	10 737,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251102					
	VV		"zpevněná plocha (odpočet ručního výkopu pro drenáž) - viz. D.1.2.2.8." 56,7-13,8		42,900			
6	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	42,660	468,60	19 990,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251102					
	VV		"propojení mezi šachtou Š1 a TBH potrubím - viz. TZ D.1.2.1." 1,0*1,3*1,4		1,820			
	VV		"stoka J1, D1, D2 - viz. D.1.2.2.5." 35,3		35,300			
	VV		"rozšíření pro šachtu Š1" 1,84*0,6*1,54		1,700			
	VV		"rozšíření pro šachtu Š2+Š3" 1,5*0,6*(1,35+1,3)		2,385			
	VV		"uliční vpusti UV1 + UV3 (zahloubení) - viz. D.1.2.2.10." 1,15*1,15*(0,85+0,25)		1,455			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	13,808	1 712,70	23 648,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212131					
	VV		"pro drenáž - viz. D.1.2.2.8. + D.1.2.2.7." (8,4*0,5*0,95+18,7*0,5*1,05)		13,808			
8	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,192	805,00	1 764,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101					
	VV		"křížení drenáže se stávaj. splaškovou kanalizací litina DN 80" 0,4*1,1*0,5		0,220			
	VV		"křížení drenáže se stávaj. splaškovou kanalizací PVC DN 110" 0,4*1,1*0,5		0,220			
	VV		"křížení drenáže se stávaj. kanalizací TBH DN 300" 0,4*1,5*0,5		0,300			
	VV		"křížení stoky D2 a sděl. vedení - viz. D.1.2.2.4." 1,2*1,1*1,1		1,452			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	42,100	263,50	11 093,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
	VV		"přebytečná zemina" 42,9+42,7+13,8-23,6-(38,9-12,0)-6,8		42,100			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	421,000	19,00	7 999,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
	VV		10*42,1		421,000			
11	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	42,100	264,90	11 152,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
	VV		"přebytečná zemina" 42,9+42,7+13,8-23,6-(38,9-12,0)-6,8		42,100			
12	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	23,600	64,80	1 529,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151131					
	VV		"zpevněná plocha - viz. D.1.2.2.8." 23,6		23,600			
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	75,780	350,00	26 523,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221					
	VV		"přebytečná zemina" 42,1*1,8		75,780			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	42,100	17,80	749,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
	VV		"přebytečná zemina" 42,1		42,100			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	38,881	157,40	6 119,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	VV		"zpevněná plocha - drenáž - viz. D.1.2.2.8. (šterk)" 12,0		12,000			
	VV		"stoka J1, D1, D2 - viz. D.1.2.2.5. (zemina)" 23,6		23,600			
	VV		"rozšíření pro šachtu Š1 (zemina)" 1,84*0,6*0,79		0,872			
	VV		"rozšíření pro šachtu Š2+Š3 (zemina)" 1,5*0,6*(0,7+0,65)		1,215			
	VV		"uliční vpusti UV1 + UV3 - viz. D.1.2.2.10. (zemina)" 1,15*1,15*(0,85+0,25)-3,14*0,275*0,275*(0,85+0,25)		1,194			
16	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	21,420	729,40	15 623,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
	VV		"zpevněná plocha - drenáž - viz. D.1.2.2.8." 12,0*1,7*1,05		21,420			
17	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním	m3	6,800	196,80	1 338,24	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Číslo účtu
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151102						
	VV		"zásypání septiku - viz. D.1.2.2.5." 6,8		6,800				
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	24,584	603,50	14 836,44	CS ÚRS 2024 01	
	PP		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 ztuhnutí bez prohození sypaniny						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101						
	VV		"propojení mezi šachtou Š1 a potrubím - viz. TZ D.1.2.1." 1,0*0,65*0,6		0,390				
	VV		"stoka J1, D1, D2 - viz. D.1.2.2.5. (odpočet lože)" 23,5-2,5		21,000				
	VV		"rozšíření pro šachtu Š1" 1,84*1,2*0,55		1,214				
	VV		"rozšíření pro šachtu Š2+Š3" 1,5*1,2*0,55*2		1,980				
19	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	43,136	439,90	18 975,53	CS ÚRS 2024 01	
	PP		šterkopísek frakce 0/16						
	VV		24,6*1,67*1,05		43,136				
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	18,800	17,40	327,12	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112						
	VV		"nová dlažba - viz. D.1.2.2.8." 18,8		18,800				
	D	2	Zakládání				9 979,17		
21	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	82,500	80,50	6 641,25	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté síťce opláštění přes 2,5 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971122						
	VV		"zpevněná plocha - drenáž - viz. D.1.2.2.8." (8,5+19,0)*3,0		82,500				
22	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	97,721	18,60	1 817,61	CS ÚRS 2024 01	
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2						
	VV		82,5*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		97,721				
23	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	27,100	56,10	1 520,31	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755214						
	VV		"drenáž - viz. D.1.2.2.8." 8,4+18,7		27,100				
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 268,99		
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	4,060	1 249,80	5 074,19	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111						
	VV		"drenáž - viz. D.1.2.2.8." (8,4+18,7)*0,33*0,05		0,447				
	VV		"propojení mezi šachtou Š1 a potrubím - viz. TZ D.1.2.1." 1,0*0,65*0,1		0,065				
	VV		"stoka J1, D1, D2 - viz. D.1.2.2.5." (19,3+6,9+7,3)*0,75*0,1		2,513				
	VV		"rozšíření pro šachtu Š1" 1,84*1,55*0,2		0,570				
	VV		"rozšíření pro šachtu Š2+Š3" 1,5*1,55*0,1*2		0,465				
25	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	3,000	581,90	1 745,70	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112112						
	VV		"uliční vpusti UV1-UV3- viz. D.1.2.2.10." 3		3,000				
26	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000	149,70	449,10	CS ÚRS 2024 01	
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm						
	D	5	Komunikace pozemní				78 285,14		
27	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	89,500	385,70	34 520,15	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011						
	P		Poznámka k položce: ŠD fr. 0-63 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nová dlažba - viz. D.1.2.2.8." 18,8		18,800			
	VV		"zpevněná plocha - znovupoložení stávající dlažby - viz. D.1.2.2.8." 31,2		31,200			
	VV		"stoky - znovupoložení stávající dlažby - viz. D.1.2.2.5." 39,5		39,500			
28	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	18,800	383,60	7 211,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného 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 do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110					
	VV		"nová dlažba - viz. D.1.2.2.8." 18,8		18,800			
29	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	19,364	337,80	6 541,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní					
	VV		18,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		19,364			
30	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	70,700	424,50	30 012,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně 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 do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212210					
	VV		"zpevněná plocha - znovupoložení stávající dlažby - viz. D.1.2.2.8." 31,2		31,200			
	VV		"stoky - znovupoložení stávající dlažby - viz. D.1.2.2.5." 39,5		39,500			
	D	8	Trubní vedení				218 468,39	
31	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	22,000	199,00	4 378,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/810351811					
	VV		"stávající kanalizace" 22,0		22,000			
32	K	812392121	Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	1,000	887,70	887,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/812392121					
	VV		"propojení mezi šachtou Š1 a potrubím - viz. TZ D.1.2.1." 1,0		1,000			
33	M	59223020	trouba betonová hrdlová DN 300	m	1,000	2 729,30	2 729,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		trouba betonová hrdlová DN 300					
34	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	22,000	40,50	891,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871313121					
	VV		"DN 110 - zakončení drenáže (revizní vstupy) - viz. TZ D.1.2.1. + D.1.2.2.8." 1,0+1,0		2,000			
	VV		"DN 110 - zaústění drenáže A do beton. potrubí - viz. TZ D.1.2.1. + D.1.2.2.6.+8." 0,5		0,500			
	VV		"DN 110 - zaústění drenáže B do UV2 - viz. D.1.2.2.10. + D.1.2.2.6." 1,2		1,200			
	VV		"DN 110 - zaústění dešťového svodu do UV3 - viz. D.1.2.2.10." 1,0+1,0		2,000			
	VV		"DN 110 - zaústění dešťového svodu do D1 - viz. D.1.2.2.5." 1,0		1,000			
	VV		"DN 160 - stoka D1 - viz. D.1.2.2.3.+5." 7,5		7,500			
	VV		"DN 160 - stoka D2 - viz. D.1.2.2.4.+5." 7,8		7,800			
35	M	28611118	troubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN8	m	6,901	147,00	1 014,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		troubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN8					
	VV		"zakončení drenáže (revizní vstupy)" 2,0*1,03		2,060			
	VV		"zaústění drenáže A do beton. potrubí" 0,5*1,03		0,515			
	VV		"zaústění drenáže B do UV2 - viz. D.1.2.2.10. + D.1.2.2.6." 1,2*1,03		1,236			
	VV		"zaústění dešťového svodu do UV3 - viz. D.1.2.2.10." 2,0*1,03		2,060			
	VV		"dešťový svod - viz. D.1.2.2.5." 1,0*1,03		1,030			
36	M	28611166	troubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x5000mm SN8	m	15,759	264,00	4 160,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		troubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x5000mm SN8					
	VV		"stoka D1 - viz. D.1.2.2.3.+5." 7,5*1,03		7,725			
	VV		"stoka D2 - viz. D.1.2.2.4.+5." 7,8*1,03		8,034			
37	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 200	m	6,900	49,10	338,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871353121					
	VV		"stoka J1 - viz. D.1.2.2.2.+5." 5,9		5,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"napojení uliční vpusti UV1 do Š1 - viz. D.1.2.2.10." 0,5		0,500			
	VV		"napojení uliční vpusti UV2 do stoky J1 - viz. D.1.2.2.10." 0,5		0,500			
38	M	28611168	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x3000mm SN8	m	7,107	422,70	3 004,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x3000mm SN8					
	VV		6,9*1,03		7,107			
39	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 250	m	16,200	63,70	1 031,94	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871363121					
	VV		"stoka J1 - viz. D.1.2.2.2.+5." 16,2		16,200			
40	M	28611154	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 250x5000mm SN8	m	16,686	592,10	9 879,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 250x5000mm SN8					
	VV		16,2*1,03		16,686			
41	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 150 do 250	m	15,000	265,10	3 976,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871365811					
	VV		"stávající kanalizace" 15,0		15,000			
42	K	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	10,000	108,20	1 082,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877260310					
	VV		"víčka (zakončení drenáže) - viz. TZ D.1.2.1. + D.1.2.2.8." 1+1		2,000			
	VV		"kolena (zakončení drenáže) - viz. TZ D.1.2.1. + D.1.2.2.8." 2+2		4,000			
	VV		"kolena (zaústění dešťového svodu do D1) - viz. TZ D.1.2.1. + D.1.2.2.5." 2		2,000			
	VV		"kolena (zaústění dešťového svodu do UV3) - viz. D.1.2.2.10." 2		2,000			
43	M	28611718	víčko kanalizace plastové KG DN 110	kus	2,000	35,20	70,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		víčko kanalizace plastové KG DN 110					
44	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	8,000	47,00	376,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x45°					
	VV		4+2+2		8,000			
45	K	877260320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	2,000	176,00	352,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877260320					
	VV		"zaústění drenáže A do beton. potrubí - viz. TZ D.1.2.1. + D.1.2.2.6.+8." 1		1,000			
	VV		"zaústění drenáže B přes UV2 do J1 - viz. D.1.2.2.10. + D.1.2.2.6." 1		1,000			
46	M	PPL.KGEA1001008	KG odbočka 87° DN100x100 tvarovka pro hladké PVC potrubí	kus	2,000	92,40	184,80	
	PP		KG odbočka 87° DN100x100 tvarovka pro hladké PVC potrubí					
47	K	877260341	Montáž lapačů střešních splavenin na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného lapačů střešních splavenin DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877260341					
	VV		"zaústění dešťového svodu do UV3 - viz. D.1.2.2.10." 1		1,000			
48	M	1211100604	Lapač střešních splavenin spodní DN 100 - černá	kus	1,000	209,90	209,90	
	PP		Lapač střešních splavenin spodní DN 100 - černá					
49	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	184,80	184,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877310330					
	VV		"zaústění dešťového svodu do D1 - viz. D.1.2.2.3.+5." 1		1,000			
50	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	1,000	73,40	73,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		redukce kanalizační PVC 160/110					
51	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	2,000	127,10	254,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877350310 "napojení uliční vpusti UV2 do stoky J1 - viz. D.1.2.2.10." 2				2,000	
52	M	28611368	koleno kanalizační PVC KG 200x87°	kus	2,000	262,70	525,40	CS ÚRS 2024 01
			PP koleno kanalizační PVC KG 200x87°					
53	K	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,000	203,50	203,50	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 200					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877350320 "napojení uliční vpusti UV2 do stoky J1 - viz. D.1.2.2.10." 1				1,000	
54	M	PPL.KGEA2001008	KG odbočka 87° DN200x100 tvarovka pro hladké PVC potrubí	kus	1,000	383,00	383,00	
			PP KG odbočka 87° DN200x100 tvarovka pro hladké PVC potrubí					
55	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	2,000	234,30	468,60	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 250					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877360320 "viz. D.1.2.2.5." 2				2,000	
56	M	PPL.KGEA2502004	KG odbočka 45° DN250x200 tvarovka pro hladké PVC potrubí	kus	2,000	970,00	1 940,00	
			PP KG odbočka 45° DN250x200 tvarovka pro hladké PVC potrubí					
57	K	890111852	Bourání šachet ze zdva cihelného strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	3,200	2 156,90	6 902,08	CS ÚRS 2024 01
			PP Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze zdva cihelného					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890111852 "stěny šachet - viz. D.1.2.2.5." 3,2				3,200	
58	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	2,400	8 547,10	20 513,04	CS ÚRS 2024 01
			PP Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890411851 "septik + zákrytová deska + dno šachet - viz. D.1.2.2.5." 1,0+0,4+1,0				2,400	
59	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	14 158,30	14 158,30	CS ÚRS 2024 01
			PP Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894411121 "revizní šachta - viz. D.1.2.2.9." 1				1,000	
60	M	59224352-R	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x63x15cm	kus	1,000	10 853,70	10 853,70	
			PP dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x63x15cm					
61	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm	kus	1,000	1 527,70	1 527,70	CS ÚRS 2024 01
			PP skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm					
62	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	1,000	2 880,50	2 880,50	CS ÚRS 2024 01
			PP deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm					
63	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	362,30	362,30	CS ÚRS 2024 01
			PP prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
64	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	235,50	235,50	CS ÚRS 2024 01
			PP prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
65	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	283,90	567,80	CS ÚRS 2024 01
			PP těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
66	K	894812321	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné	kus	1,000	8 354,40	8 354,40	CS ÚRS 2024 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812321 Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm b) napojení stávajícího kanalizačního potrubí "šachta Š3 - viz. D.1.2.2.9." 1				1,000	
67	K	894812324	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	1,000	10 184,00	10 184,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 sběrné tvaru X					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812324					
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopísku tl. 100 mm b) napojení stávajícího kanalizačního potrubí					
	VV		"šachta Š2 - viz. D.1.2.2.9." 1		1,000			
68	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	2,000	2 573,60	5 147,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812331					
	VV		"šachtu Š2 + Š3 - viz. D.1.2.2.9." 1+1		2,000			
69	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užítí šachtové roury	kus	2,000	264,00	528,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užítí šachtové roury					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812339					
70	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	2,000	9 414,10	18 828,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812356					
	VV		"šachtu Š2 + Š3 - viz. D.1.2.2.9." 1+1		2,000			
71	K	895941301	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	kus	3,000	735,90	2 207,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941301					
	VV		"uliční vpusti UV1-UV3- viz. D.1.2.2.10." 3		3,000			
72	M	59224498-R	vpust' uliční DN 450 vysoké kalové dno se spodním výtokem 200mm 450/940x50mm	kus	3,000	1 168,90	3 506,70	
	PP		vpust' uliční DN 450 vysoké kalové dno se spodním výtokem 200mm 450/940x50mm					
73	K	895941313	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm	kus	1,000	490,60	490,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941313					
	VV		"uliční vpust' UV3- viz. D.1.2.2.10." 1		1,000			
74	M	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	1,000	287,80	287,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm					
75	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899102211					
	VV		"poklopy bouraných šachet - viz. D.1.2.2.5." 2		2,000			
76	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 299,10	1 299,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112					
	VV		"revizní šachta - viz. D.1.2.2.9." 1		1,000			
77	M	55241003	poklop kanalizační betonový, litinový rám 160mm, D400 bez odvětrání	kus	1,000	3 812,30	3 812,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		poklop kanalizační betonový, litinový rám 160mm, D400 bez odvětrání					
78	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	3,000	880,00	2 640,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899202211					
	VV		"mříže bouraných šachet - viz. D.1.2.2.5." 3		3,000			
79	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000	1 299,10	3 897,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899203112					
	VV		"uliční vpusti UV1-UV3- viz. D.1.2.2.10." 3		3,000			
80	M	59224480	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 25 tun	kus	3,000	3 138,30	9 414,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 25 tun					
81	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	3,000	773,10	2 319,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
82	K	899999024-R	Napojení kanalizace do šachty Š2 a Š3	kus	4,000	7 700,00	30 800,00	
	PP		Napojení kanalizace do šachty Š2 a Š3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Cena zahrnuje tvarovky, které budou upřesněny až po odhalení skutečné hloubky kanalizace. Š2 - zaústění stávající splaškové kanalizace PVC DN 110 a stoky D2 PVC DN 160 Š3 - zaústění UV3 pomocí PVC DN 200 a stávající splaškové kanalizace Lt DN 80 vč. výřezu					
	VV		"šachtu Š2 + Š3 - viz. D.1.2.2.9." 2+2		4,000			
83	K	899999025-R	Napojení trubky beton DN 200 od dešťového svodu do šachty Š1	kus	1,000	7 700,00	7 700,00	
	PP		Napojení trubky beton DN 200 od dešťového svodu do šachty Š1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Cena zahrnuje náhradu za 1 m betonové trubky DN 200 a případné tvarovky.					
	VV		"viz. TZ D.1.2.1." 1		1,000			
84	K	899999026-R	Napojení trubky PVC DN 110 od dešťového svodu do šachty Š1	kus	1,000	7 700,00	7 700,00	
	PP		Napojení trubky PVC DN 110 od dešťového svodu do šachty Š1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Cena zahrnuje 1 m PVC trubky a tvarovky. Bude upřesněno na místě.					
	VV		"viz. TZ D.1.2.1." 1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				44 075,87	
85	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	19,000	545,20	10 358,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213					
	VV		"zpevněná plocha - viz. D.1.2.2.8." 19,0		19,000			
86	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	19,380	192,30	3 726,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm					
	VV		19*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,380			
87	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,428	4 248,60	1 818,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> C 16/20					
	VV		"lože nad 100 mm - viz. D.1.2.2.8." 19,0*0,45*0,05		0,428			
88	K	952999001-R	Odčerpání septiku vč. odvozu splašků na ČOV	soubor	1,000	3 696,00	3 696,00	
	PP		Odčerpání septiku vč. odvozu splašků na ČOV					
89	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	27,000	190,90	5 154,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008221					
	VV		"svodné žlábký" 27,0		27,000			
90	K	966999003-R	Odstranění tlumících prvků v septiku vč. likvidace	ks	1,000	18 150,00	18 150,00	
	PP		Odstranění tlumících prvků v septiku vč. likvidace					
91	K	971042231	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	2,000	177,70	355,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971042231					
	VV		"zaústění drenáže A do beton. potrubí - viz. TZ D.1.2.1. + D.1.2.2.6." 1		1,000			
	VV		"zaústění dešťového svodu do UV3 - viz. D.1.2.2.10." 1		1,000			
92	K	971042331	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	2,000	408,10	816,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971042331					
	VV		"napojení uliční vpusti UV1 do Š1 - viz. D.1.2.2.10." 1		1,000			
	VV		"napojení trubky bet. DN 200 od dešťového svodu do Š1 - viz. TZ D.1.2.1." 1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				31 913,07	
93	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	38,585	89,70	3 461,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
	VV		"trubky beton" 3,960		3,960			
	VV		"trubky plast" 0,225		0,225			
	VV		"šachty z cihel" 4,992		4,992			
	VV		"septik + zákrytová deska + dno šachet" 4,608		4,608			
	VV		"poklopy a mříže ocel" 0,200+0,300		0,500			
	VV		"svodné žlábký" 24,300		24,300			
94	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	287,715	15,10	4 344,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		"trubky beton" 19*3,960		75,240			
	VV		"trubky plast" 19*0,225		4,275			
	VV		"šachty z cihel" 19*4,992		94,848			
	VV		"septik + zákrytová deska + dno šachet" 19*4,608		87,552			
	VV		"poklopy a mříže ocel" 3*0,500		1,500			
	VV		"svodné žlábký" 24,300		24,300			
95	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	10,096	450,00	4 543,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013601					
	VV		"trubky beton" 3,960		3,960			
	VV		"přebytek dlažby" 6,136		6,136			
96	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	28,908	500,00	14 454,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013602					
	VV		"septik + zákrytová deska + dno šachet" 4,608		4,608			
	VV		"svodné žlábký" 24,300		24,300			
97	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	4,992	450,00	2 246,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013603					
	VV		"šachty z cihel" 4,992		4,992			
98	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,225	2 000,00	450,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013813					
	VV		"trubky plast" 0,225		0,225			
99	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	6,136	38,00	233,17	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561					
	VV		"přebytek dlažby" (91,5-70,7)*0,295		6,136			
100	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	116,584	9,90	1 154,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569					
	VV		"přebytek dlažby" 19*6,136		116,584			
101	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,136	167,30	1 026,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611					
	VV		"přebytek dlažby" (91,5-70,7)*0,295		6,136			
	D	998	Přesun hmot				14 542,83	
102	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	67,332	158,70	10 685,59	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101					
	VV		139,565-72,233		67,332			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	998999001-R	Přesun hmot pro kamenivo	t	72,233	53,40	3 857,24	
	PP		Přesun hmot pro kamenivo					
	VV		21,420+43,136+7,677		72,233			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				9 414,37	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 414,37	
104	K	711491176	Přípevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou	m	8,500	50,60	430,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií přípevnění izolace ukončovací lištou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711491176					
	VV		"viz. D.1.2.2.8." 8,5		8,500			
105	M	28323018	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 20mm	m	8,670	164,10	1 422,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 20mm					
	VV		8,5*1,02		8,670			
106	K	711491571	Provedení izolace proti vodě volně položenou pojistně hydroizolační fólií na svislé ploše	m2	13,600	30,60	416,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení pojistné izolace proti vodě fólií položenou volně s přelepením spojů na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711491571					
	P		Poznámka k položce: V cenách je započten i náklad na oboustranné lepicí pásku.					
	VV		"zpevněná plocha - viz. D.1.2.2.8." 8,5*1,6		13,600			
107	M	28355310-R	Drenážní fólie sendvičová	m2	14,960	476,20	7 123,95	
	PP		Drenážní fólie sendvičová					
	P		Poznámka k položce: - s kluznou fólií a agregovanou geotextilií					
	VV		13,6*1,1		14,960			
108	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,018	1 189,40	21,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II

Objekt:

SO-02 - Kanalizace část B

KSO: 827 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 19.06.2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AVJ-STAVBY s.r.o.

IČ: 03199339

DIČ: CZ03199339

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

539 467,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	539 467,51	21,00%	113 288,18
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

652 755,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II

Objekt: **SO-02 - Kanalizace část B**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Uchazeč: AVJ-STAVBY s.r.o.

Datum: 19.06.2024

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

539 467,51

HSV - Práce a dodávky HSV

502 919,84

1 - Zemní práce

215 118,90

2 - Zakládání

7 478,64

4 - Vodorovné konstrukce

5 230,10

5 - Komunikace pozemní

53 271,49

8 - Trubní vedení

173 353,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

30 478,06

997 - Přesun sutě

8 629,83

998 - Přesun hmot

9 359,74

PSV - Práce a dodávky PSV

36 547,67

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

36 547,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II

Objekt: **SO-02 - Kanalizace část B**

Místo:

Datum: 19.06.2024

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: AVJ-STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

539 467,51

D HSV Práce a dodávky HSV

502 919,84

D 1 Zemní práce

215 118,90

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	65,800	79,90	5 257,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106121					
	VV		"zpevněná plocha - viz. D.1.2.3.7." 19,8		19,800			
	VV		"stoky - viz. D.1.2.3.4." 46,0		46,000			
2	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	12,100	549,80	6 652,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu 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 plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001405					
	VV		"křížení drenáže a potrubí od dešťového svodu" 2*1,3+5,5		8,100			
	VV		"křížení drenáže a splaškové kanalizace - viz. D.1.2.3.5." 1,5		1,500			
	VV		"křížení stoky D3 a splaškové kanalizace - viz. D.1.2.3.1." 1,5		1,500			
	VV		"křížení stoky J2 a splaškové kanalizace - viz. D.1.2.3.1." 1,0		1,000			
3	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	23,323	99,20	2 313,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103					
	VV		"stoka J2 - viz. D.1.2.3.2. + D.1.2.3.4." 10,0*2,2		22,000			
	VV		"uliční vpust UV4 - viz. D.1.2.3.1." 1,15*1,15		1,323			
4	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	25,058	468,60	11 742,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251102					
	VV		"terénní úpravy a zpevněná plocha (odpočet ručního výkopu pro drenáž) - viz. D.1.2.3.7." 36,8-14,85		21,950			
	VV		"uliční vpusti UV4 + UV5 - viz. D.1.2.2.10." 1,15*1,15*(1,1+1,25)		3,108			
5	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	14,850	1 712,70	25 433,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212131					
	VV		"drenáž - viz. D.1.2.3.7. + D.1.2.3.6." 33,0*0,5*0,9		14,850			
6	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	55,265	643,50	35 563,03	CS ÚRS 2024 01
	PP		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 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251253					
	VV		"stoka J2, D3 - viz. D.1.2.3.4." 50,0		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozšíření pro šachtu Š4-Š6" 1,5*0,6*1,15*3		3,105			
	VV		"napojení uliční vpusti UV4 do Š4 - viz. D.1.2.3.9." 1,5*1,2*1,2		2,160			
7	K	139001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,375	805,00	1 106,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101					
	VV		"křížení stoky D3 a splaškové kanalizace - viz. D.1.2.3.1." 1,5*1,1*0,5		0,825			
	VV		"křížení stoky J2 a splaškové kanalizace - viz. D.1.2.3.1." 1,0*1,1*0,5		0,550			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	46,600	263,50	12 279,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
	VV		"přebytečná zemina" 25,1+14,9+55,3-(50,6-11,9)-10,0		46,600			
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	466,000	19,00	8 854,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
	VV		10*46,6		466,000			
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	46,600	264,90	12 344,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
	VV		"přebytečná zemina" 25,1+14,9+55,3-(50,6-11,9)-10,0		46,600			
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	83,880	350,00	29 358,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221					
	VV		"přebytečná zemina" 46,6*1,8		83,880			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	46,600	17,80	829,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
	VV		"přebytečná zemina" 46,6		46,600			
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	50,638	157,40	7 970,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	VV		"zpevněná plocha - drenáž - viz. D.1.2.3.7. (štěrk)" 11,9		11,900			
	VV		"stoka J2, D3 - viz. D.1.2.3.4. (zemina)" 33,6		33,600			
	VV		"rozšíření pro šachtu Š4-Š6 (zemina)" 1,5*0,6*0,5*3		1,350			
	VV		"uliční vpusti UV4 + UV5 - viz. D.1.2.2.10. (zemina)" 1,15*1,15*(1,1+1,25)-3,14*0,275*0,275*(1,1+1,25)		2,550			
	VV		"napojení uliční vpusti UV4 do Š4 - viz. D.1.2.3.9. (zemina)" 1,5*1,5*0,55		1,238			
14	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	21,242	729,40	15 493,91	CS ÚRS 2024 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
	VV		"zpevněná plocha - drenáž - viz. D.1.2.3.7." 11,9*1,7*1,05		21,242			
15	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhuťněním	m3	10,000	196,80	1 968,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151102					
	VV		"zasypání septiků - viz. D.1.2.3.4." 10,0		10,000			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	18,105	603,50	10 926,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd 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 zhuťnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101					
	VV		"stoka J2, D3 - viz. D.1.2.3.4. (odpočet lože)" 17,1-1,8		15,300			
	VV		"rozšíření pro šachtu Š4-Š6" 1,5*0,8*0,55*3		1,980			
	VV		"napojení uliční vpusti UV4 do Š4 - viz. D.1.2.3.9." 1,5*1,0*0,55		0,825			
17	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	31,738	439,90	13 961,55	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		štěrkopísek frakce 0/16					
	VV		18,1*1,67*1,05		31,738			
18	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	23,323	127,10	2 964,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351003					
	VV		"stoka J2 - viz. D.1.2.3.2. + D.1.2.3.4." 10,0*2,2		22,000			
	VV		"uliční vpust' UV4 - viz. D.1.2.3.1." 1,15*1,15		1,323			
19	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	290,323	12,70	3 687,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121					
	VV		"terénní úpravy - viz. D.1.2.3.7." 267,0		267,000			
	VV		"stoka J2 - viz. D.1.2.3.2. + D.1.2.3.4." 10,0*2,2		22,000			
	VV		"uliční vpust' UV4 - viz. D.1.2.3.1." 1,15*1,15		1,323			
20	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	5,980	202,40	1 210,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		20 g/m2					
	VV		290,3*0,02*1,03		5,980			
21	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	299,000	17,40	5 202,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112					
	VV		"nová dlažba - viz. D.1.2.3.7." 32,0		32,000			
	VV		"terénní úpravy - viz. D.1.2.3.7." 267,0		267,000			
	D	2	Zakládání				7 478,64	
22	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	66,000	65,60	4 329,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971121					
	VV		"zpevněná plocha - drenáž - viz. D.1.2.3.7." 33,0*2,0		66,000			
23	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	78,177	16,60	1 297,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	VV		66*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		78,177			
24	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	33,000	56,10	1 851,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755214					
	VV		"drenáž - viz. D.1.2.3.7." 33,0		33,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 230,10	
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,014	1 249,80	3 766,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111					
	VV		"drenáž - viz. D.1.2.3.7." 33,0*0,33*0,05		0,545			
	VV		"stoka J2, D3 - viz. D.1.2.3.4." (13,3+11,2)*0,75*0,1		1,838			
	VV		"rozšíření pro šachtu Š4-Š6" 1,5*1,15*0,1*3		0,518			
	VV		"napojení uliční vpust' UV4 do Š4 - viz. D.1.2.3.9." 1,5*0,75*0,1		0,113			
26	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	2,000	581,90	1 163,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112112					
	VV		"uliční vpust' UV4+UV5 - viz. D.1.2.3.9." 2		2,000			
27	M	59223864	prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000	149,70	299,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	D	5	Komunikace pozemní				53 271,49	
28	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	32,000	385,70	12 342,40	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011					
	P		Poznámka k položce: ŠD fr. 0-63 mm					
	VV		"nová dlažba - viz. D.1.2.3.7." 32,0		32,000			
29	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	32,000	383,60	12 275,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného 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 do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110					
	VV		"nová dlažba - viz. D.1.2.3.7." 32,0		32,000			
30	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	32,960	337,80	11 133,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní					
	VV		32*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		32,960			
31	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	50,000	350,40	17 520,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zátku), pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811120					
	VV		"stoky - znovupoložení stávající dlažby - viz. D.1.2.3.4." 50,0		50,000			
	D	8	Trubní vedení				173 353,08	
32	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150	m	10,000	165,90	1 659,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871275811					
	VV		"stávající trubky od dešťových svodů" 10,0		10,000			
33	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	8,000	40,50	324,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871313121					
	VV		"DN 110 - zakončení drenáže (revizní vstupy) - viz. TZ D.1.2.1. + D.1.2.3.7." 1,0+1,0		2,000			
	VV		"DN 110 - zaústění drenáže do J2 - viz. D.1.2.3.5. + D.1.2.3.7." 2,0		2,000			
	VV		"DN 110 - napojení dešťového svodu do D3 - viz. D.1.2.3.4." 1,0		1,000			
	VV		"DN 110 - napojení dešťového svodu do J2 - viz. D.1.2.3.4." 2,0		2,000			
	VV		"DN 110 - napojení splaškové kanalizace na Š5 - viz. D.1.2.3.4." 1,0		1,000			
34	M	28611118	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN8	m	8,240	147,00	1 211,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN8					
	VV		8,0*1,03		8,240			
35	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 200	m	2,000	49,10	98,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871353121					
	VV		"napojení uliční vpusti UV5 do Š5 - viz. D.1.2.3.9." 0,5		0,500			
	VV		"napojení uliční vpusti UV4 do Š4 - viz. D.1.2.3.9." 1,5		1,500			
36	M	28611168	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x3000mm SN8	m	2,060	422,70	870,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x3000mm SN8					
	VV		2,0*1,03		2,060			
37	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 250	m	27,800	63,60	1 768,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871363121					
	VV		"stoka J2, D3 - viz. D.1.2.3.2.+3." 15,1+12,7		27,800			
38	M	28611154	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 250x5000mm SN8	m	28,634	592,10	16 954,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 250x5000mm SN8					
	VV		27,8*1,03		28,634			
39	K	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	16,000	108,20	1 731,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877260310					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"víčka (zakončení drenáže) - viz. TZ D.1.2.1. + D.1.2.3.7." 1+1		2,000			
	VV		"kolena (zakončení drenáže) - viz. TZ D.1.2.1. + D.1.2.3.7." 2+2		4,000			
	VV		"koleno (drenáž) - viz. D.1.2.3.5. + D.1.2.3.7." 2		2,000			
	VV		"kolena (napojení dešťového svodu do D3) - viz. D.1.2.3.4." 3		3,000			
	VV		"kolena (napojení dešťového svodu do J2) - viz. D.1.2.3.4." 3		3,000			
	VV		"kolena (napojení splaškové kanalizace na Š5) - viz. D.1.2.3.4." 2		2,000			
40	M	28611718	víčko kanalizace plastové KG DN 110	kus	2,000	35,20	70,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		víčko kanalizace plastové KG DN 110					
41	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	14,000	47,00	658,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x45°					
	VV		4+2+3+3+2		14,000			
42	K	877260320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	1,000	176,00	176,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877260320					
	VV		"zaústění drenáže do J2 - viz. D.1.2.3.5. + D.1.2.2.6." 1		1,000			
43	M	PPL.KGEA1001008	KG odbočka 87° DN100x100 tvarovka pro hladké PVC potrubí	kus	1,000	92,40	92,40	
	PP		KG odbočka 87° DN100x100 tvarovka pro hladké PVC potrubí					
44	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	3,000	127,10	381,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877350310					
	VV		"napojení uliční vpusti UV4 do Š4 - viz. D.1.2.3.9." 2		2,000			
	VV		"napojení uliční vpusti UV5 do Š5 - viz. D.1.2.3.9." 1		1,000			
45	M	28611366	koleno kanalizační PVC KG 200x45°	kus	3,000	215,70	647,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 200x45°					
46	K	877360310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	1,000	148,00	148,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877360310					
	VV		"víčko (stoka D3) - viz. D.1.2.3.4." 1		1,000			
47	M	28611726	víčko kanalizace plastové KG DN 250	kus	1,000	331,70	331,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		víčko kanalizace plastové KG DN 250					
48	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	3,000	234,30	702,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877360320					
	VV		"zaústění drenáže do J2 - viz. D.1.2.3.2. + D.1.2.3.4." 1		1,000			
	VV		"napojení dešťového svodu do J2 - viz. D.1.2.3.2. + D.1.2.3.4." 1		1,000			
	VV		"napojení dešťového svodu do D3 - viz. D.1.2.3.3. + D.1.2.3.4." 1		1,000			
49	M	28611397	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/110/45°	kus	3,000	698,50	2 095,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/110/45°					
50	K	877360330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	2,000	259,60	519,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877360330					
	VV		"napojení uliční vpusti UV4 do Š4 - viz. D.1.2.3.9." 1		1,000			
	VV		"napojení uliční vpusti UV5 do Š5 - viz. D.1.2.3.9." 1		1,000			
51	M	28611512	redukce kanalizační PVC 250/200	kus	2,000	513,60	1 027,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		redukce kanalizační PVC 250/200					
52	K	890111852	Bourání šachet ze zdva cihelného strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,300	2 156,90	647,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze zdva cihelného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890111852					
	VV		"stěny šachty" 0,3		0,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	890311851	Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	2,800	14 540,00	40 712,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikostí obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890311851					
	VV		"septiky + zakrytové desky + dno šachty - viz. D.1.2.3.4. (odpočet cihel šachty)" 2,0-0,3+1,1		2,800			
54	K	894812322	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	8 553,70	8 553,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné 30°, 60°, 90°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812322					
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm b) napojení stávajícího kanalizačního potrubí					
	VV		"šachta Š6 - viz. D.1.2.3.8." 1		1,000			
55	K	894812323	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	1,000	9 385,80	9 385,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 s přítokem tvaru T					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812323					
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm b) napojení stávajícího kanalizačního potrubí					
	VV		"šachta Š4 - viz. D.1.2.3.8." 1		1,000			
56	K	894812324	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	1,000	10 184,00	10 184,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 sběrné tvaru X					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812324					
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm b) napojení stávajícího kanalizačního potrubí					
	VV		"šachta Š5 - viz. D.1.2.3.8." 1		1,000			
57	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	3,000	2 573,60	7 720,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812331					
	VV		"šachta Š4 + Š6 - viz. D.1.2.3.8." 1+1+1		3,000			
58	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uložení šachtové roury	kus	3,000	264,00	792,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uložení šachtové roury					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812339					
	VV		"Š4-Š6" 1+1+1		3,000			
59	K	894812357	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	3,000	9 817,10	29 451,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812357					
	VV		"šachta Š4 - Š6 - viz. D.1.2.3.8." 1+1+1		3,000			
60	K	895941301	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	kus	2,000	735,90	1 471,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941301					
	VV		"uliční vpusti UV4+UV5 - viz. D.1.2.3.9." 2		2,000			
61	M	59224498-R	vpust' uliční DN 450 vysoké kalové dno se spodním výtokem 200mm 450/940x50mm	kus	2,000	1 168,90	2 337,80	
	PP		vpust' uliční DN 450 vysoké kalové dno se spodním výtokem 200mm 450/940x50mm					
62	K	895941313	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm	kus	2,000	490,60	981,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941313					
	VV		"uliční vpusti UV4+UV5 - viz. D.1.2.3.9." 2		2,000			
63	M	59223856	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x195x50mm	kus	2,000	264,10	528,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x195x50mm					
64	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	1 299,10	2 598,20	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899203112 VV "uliční vpusti UV4+UV5 - viz. D.1.2.3.9." 2		2,000			
65	M	59224480	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 25 tun	kus	2,000	3 138,30	6 276,60	CS ÚRS 2024 01
			PP mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 25 tun					
66	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	2,000	773,10	1 546,20	CS ÚRS 2024 01
			PP koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm					
67	K	899999019-R	Napojení stoky J2 do stávající šachty	kus	1,000	9 900,00	9 900,00	
			PP Napojení stoky J2 do stávající šachty P Poznámka k položce: Cena zahrnuje vybourání otvoru, napojení potrubí a utěsnění.					
68	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899102211 VV "vybouraná šachta" 1		1,000			
69	K	899999024-R	Napojení kanalizace do šachty Š4	kus	1,000	7 700,00	7 700,00	
			PP Napojení kanalizace do šachty Š4 P Poznámka k položce: Cena zahrnuje tvarovky, které budou upřesněny až po odhalení skutečné hloubky kanalizace. Š4 - zaústění stávající splaškové kanalizace PVC DN 110 vč. výřezu					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 478,06	
70	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	32,000	545,20	17 446,40	CS ÚRS 2024 01
			PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213 VV "zpevněná plocha - viz. D.1.2.3.7." 32,0		32,000			
71	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	32,640	192,30	6 276,67	CS ÚRS 2024 01
			PP obrubník silniční betonový 1000x150x250mm VV 32*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		32,640			
72	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,720	4 248,60	3 058,99	CS ÚRS 2024 01
			PP Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121 P Poznámka k položce: C 16/20 VV "lože nad 100 mm - viz. D.1.2.3.7." 32,0*0,45*0,05		0,720			
73	K	952999002-R	Odčerpání septiků vč. odvozu splašků na ČOV	soubor	1,000	3 696,00	3 696,00	
			PP Odčerpání septiků vč. odvozu splašků na ČOV					
	D	997	Přesun sutě				8 629,83	
74	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,994	89,70	537,66	CS ÚRS 2024 01
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501 VV "trubky plast" 0,050 VV "šachta z cihel" 0,468 VV "septiky + zákrytové desky + dno šachty" 5,376 VV "poklop" 0,100		0,050 0,468 5,376 0,100			
75	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	112,286	15,10	1 695,52	CS ÚRS 2024 01
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509 VV "trubky plast" 19*0,050 VV "šachta z cihel" 19*0,468 VV "septiky + zákrytové desky + dno šachty" 19*5,376 VV "poklop" 3*0,100		0,950 8,892 102,144 0,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
76	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	4,029	450,00	1 813,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013601					
	VV		"trubky beton" 0		0,000			
	VV		"přebytek dlažby" 4,029		4,029			
77	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	5,376	500,00	2 688,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013602					
	VV		"septiky + zákrytové desky + dno šachty" 5,376		5,376			
78	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,468	450,00	210,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013603					
	VV		"šachta z cihel" 0,468		0,468			
79	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,050	2 000,00	100,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013813					
	VV		"trubky plast" 0,050		0,050			
80	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	4,029	38,00	153,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561					
	VV		"přebytek dlažby" (65,8-50,0)*0,255		4,029			
81	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	76,551	9,90	757,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569					
	VV		"přebytek dlažby" 19*4,029		76,551			
82	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,029	167,30	674,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611					
	VV		"přebytek dlažby" (65,8-50,0)*0,255		4,029			
D	998		Přesun hmot				9 359,74	
83	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	39,233	158,70	6 226,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101					
	VV		97,912-58,679		39,233			
84	K	998999001-R	Přesun hmot pro kamenivo	t	58,679	53,40	3 133,46	
	PP		Přesun hmot pro kamenivo					
	VV		21,242+31,738+5,699		58,679			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				36 547,67	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				36 547,67	
85	K	711491176	Přípevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou	m	33,000	50,60	1 669,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilíí přípevnění izolace ukončovací lištou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711491176					
	VV		"viz. D.1.2.3.7." 33,0		33,000			
86	M	28323018	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 20mm	m	33,660	164,10	5 523,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 20mm					
	VV		33,0*1,02		33,660			
87	K	711491571	Provedení izolace proti vodě volně položenou pojistně hydroizolační fólií na svislé ploše	m2	52,800	30,60	1 615,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení pojistně izolace proti vodě fólií položenou volně s přelepením spojů na ploše svislé S					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711491571					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		V cenách je započten i náklad na oboustranně lepicí pásku. *zpevněná plocha - viz. D.1.2.3.T.* 33,0*1,6		52,800			
88	M	28355310-R	Drenážní fólie sendvičová	m2	58,080	476,20	27 657,70	
	PP		Drenážní fólie sendvičová					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- s kluznou fólií a agregovanou geotextilií 52,8*1,1		58,080			
89	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,068	1 189,40	80,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II

Objekt:

SO-03 - Izolace základů

KSO: 801 6

Místo:

CC-CZ:

Datum: 19.06.2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AVJ-STAVBY s.r.o.

IČ: 03199339

DIČ: CZ03199339

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

96 429,22

DPH základní
snížená

Základ daně

96 429,22

Sazba daně

21,00%

Výše daně

20 250,14

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

116 679,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II

Objekt: **SO-03 - Izolace základů**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Uchazeč: AVJ-STAVBY s.r.o.

Datum: 19.06.2024

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

96 429,22

HSV - Práce a dodávky HSV

24 747,51

1 - Zemní práce

13 920,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 758,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 875,20

998 - Přesun hmot

194,31

PSV - Práce a dodávky PSV

71 681,71

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

64 119,67

713 - Izolace tepelné

7 562,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II

Objekt: **SO-03 - Izolace základů**

Místo:

Datum: 19.06.2024

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: AVJ-STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

96 429,22

D	HSV		Práce a dodávky HSV				24 747,51	
D	1		Zemní práce				13 920,00	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000	139,20	13 920,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 758,00	
2	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl přes 30 do 80 mm přizdáním	m2	10,000	475,80	4 758,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva přizdáním, tl. přes 30 do 80 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/319202321					
VV			"viz. D.1.2.4.2. (0,5 m3)" 10,0		10,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 875,20	
3	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	24,000	244,80	5 875,20	CS ÚRS 2024 01
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111					
VV			"viz. D.1.2.4.2." 24,0		24,000			
D	998		Přesun hmot				194,31	
4	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,483	402,30	194,31	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene					
Online PSC			vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				71 681,71	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				64 119,67	
5	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	24,000	33,60	806,40	CS ÚRS 2024 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001					
VV			"viz. D.1.2.4.2." 24,0		24,000			
6	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	96,40	0,67	CS ÚRS 2024 01
PP			lak penetrační asfaltový					
VV			24,0*0,0003		0,007			
7	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 1 vrstva	m2	24,000	796,40	19 113,60	CS ÚRS 2024 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na zdivu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711192102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "viz. D.1.2.4.2." 24,0		24,000			
8	M	BSF.57502815	Hydroizolační stěrka, bitumenová, silnovrstvá, bal. 30kg	kg	72,000	132,40	9 532,80	
			PP Hydroizolační stěrka, bitumenová, silnovrstvá, bal. 30kg					
			VV 24,0*3,0		72,000			
9	K	711491176	Přípevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou	m	25,000	50,60	1 265,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Provedení doplňků izolace proti vodě textilií přípevnění izolace ukončovací lištou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711491176					
			VV "viz. D.1.2.4.2." 25,0		25,000			
10	M	28323018	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 20mm	m	25,500	164,10	4 184,55	CS ÚRS 2024 01
			PP lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 20mm					
			VV 25,0*1,02		25,500			
11	K	711491571	Provedení izolace proti vodě volně položenou pojistně hydroizolační fólií na svislé ploše	m2	60,000	30,60	1 836,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Provedení pojistné izolace proti vodě fólií položenou volně s přelepením spojů na ploše svislé S					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711491571					
			P Poznámka k položce: V cenách je započten i náklad na oboustranné lepicí pásku.					
			VV "EPDM fólie - viz. D.1.2.4.2." 27,0		27,000			
			VV "sendvičová fólie - viz. D.1.2.4.2." 33,0		33,000			
12	M	27244012	fólie jezírková EPDM kaučuková s hladkým povrchem tl 1,14mm	m2	29,700	296,00	8 791,20	CS ÚRS 2024 01
			PP fólie jezírková EPDM kaučuková s hladkým povrchem tl 1,14mm					
			VV 27,0*1,1		29,700			
13	M	28355310-R	Drenážní fólie sendvičová	m2	36,300	476,20	17 286,06	
			PP Drenážní fólie sendvičová					
			P Poznámka k položce: - s kluznou fólií a agregovanou geotextilií					
			VV 33,0*1,1		36,300			
14	K	711491876	Demontáž ukončovací lišty pro přichycení izolace	m	25,000	44,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Demontáž lišty pro přichycení izolace ukončovací					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711491876					
			VV "viz. D.1.2.4.2." 25,0		25,000			
15	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,171	1 189,40	203,39	CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101					
	D	713	Izolace tepelné				7 562,04	
16	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	23,000	228,30	5 250,90	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131141					
			VV "viz. D.1.2.4.2." 23,0		23,000			
17	M	28376350	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa λ=0,034 tl 30mm	m2	24,150	88,80	2 144,52	CS ÚRS 2024 01
			PP deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa λ=0,034 tl 30mm					
			VV 23,0*1,05		24,150			
18	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,163	1 022,20	166,62	CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II

Objekt:

SO-04 - Sanace kanalizace

KSO: 827 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 19.06.2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AVJ-STAVBY s.r.o.

IČ: 03199339

DIČ: CZ03199339

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

509 780,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	509 780,00	21,00%	107 053,80
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

616 833,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II

Objekt: **SO-04 - Sanace kanalizace**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Uchazeč: AVJ-STAVBY s.r.o.

Datum: 19.06.2024

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

509 780,00

HSV - Práce a dodávky HSV

501 716,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 032,00

8 - Trubní vedení

395 988,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

101 696,00

M - Práce a dodávky M

8 064,00

23-M - Montáže potrubí

8 064,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II

Objekt: **SO-04 - Sanace kanalizace**

Místo:
Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy
Uchazeč: AVJ-STAVBY s.r.o.

Datum: 19.06.2024
Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

509 780,00

D HSV Práce a dodávky HSV 501 716,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 4 032,00

1	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	40,000	50,40	2 016,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901211
P Poznámka k položce:
V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.

2	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	40,000	50,40	2 016,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901212
P Poznámka k položce:
V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.

D 8 Trubní vedení 395 988,00

3	K	898161223	Sanace kanalizačního potrubí vložkování textilním rukávem DN 300 tl 10 mm	m	40,000	9 899,70	395 988,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	--------	----------	------------	----------------

PP Vložkování kanalizačního potrubí litinového, ocelového nebo betonového textilním rukávem sanační tloušťky 10 mm DN 300
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/898161223
P Poznámka k položce:
V cenách jsou započteny náklady na zavedení vložky inverzním způsobem tlakovou vodou, dodání vody a vložky z netkané textilie.
VV "viz. TZ D.1.2.1." 2*20,0 40,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 101 696,00

4	K	919999991-R	Odfřezování překážek na betonovém potrubí kanalizačním robotem	m	40,000	2 240,00	89 600,00	
---	---	-------------	--	---	--------	----------	-----------	--

PP Odfřezování překážek na betonovém potrubí kanalizačním robotem

5	K	919999992-R	Odfřezování napojení kanalizačním robotem po sanaci	soubor	1,000	12 096,00	12 096,00	
---	---	-------------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Odfřezování napojení kanalizačním robotem po sanaci

D M Práce a dodávky M 8 064,00

D 23-M Montáže potrubí 8 064,00

6	K	230120051	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 300	m	40,000	201,60	8 064,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 300
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230120051
VV "před opravou" 2*20,0 40,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II

Objekt:

SO-05 - Sanace suterénu

Soupis:

SO-05.1 - Vykližení

KSO: 801 6

Místo:

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Uchazeč:

AVJ-STAVBY s.r.o.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.06.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

03199339

DIČ:

CZ03199339

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

174 945,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	174 945,18	21,00%	36 738,49
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

211 683,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II

Objekt: SO-05 - Sanace suterénu

Soupis: **SO-05.1 - Vyklizení**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Uchazeč: AVJ-STAVBY s.r.o.

Datum: 19.06.2024

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

174 945,18

HSV - Práce a dodávky HSV

174 945,18

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

131 190,50

997 - Přesun sutě

43 754,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II
Objekt: SO-05 - Sanace suterénu
Soupis: **SO-05.1 - Vyklizení**

Místo:
Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy
Uchazeč: AVJ-STAVBY s.r.o.

Datum: 19.06.2024
Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

174 945,18

D HSV Práce a dodávky HSV 174 945,18

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 131 190,50

1	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	545,000	118,80	64 746,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191

VV "viz. TZ D.1.2.1." 545,0

545,000

2	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	545,000	54,10	29 484,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131311

VV "viz. TZ D.1.2.1." 545,0

545,000

3	K	987999993-R	Vyklizení suterénních prostorů	soubor	1,000	36 960,00	36 960,00	
---	---	-------------	--------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Vyklizení suterénních prostorů

Poznámka k položce:

P Po vyklizení suterénních prostor od nepotřebného vybavení dojde k odstranění původních nepotřebných instalací (topení, kanalizace) a zaslepení vodovodních kohoutků, které se v suterénu nachází. Dále bude vybourán sprchový kout a odstraněna umyvadla.

D 997 Přesun sutě 43 754,68

4	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	25,070	469,70	11 775,38	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211

Poznámka k položce:

V cenách jsou započteny i náklady na:

a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost

b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy

c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku

d) náklady na rozhnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku.

5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	25,070	303,10	7 598,72	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501

VV "otlučená omítka" 25,070

25,070

6	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	476,330	27,50	13 099,08	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509

VV 19*25,070

476,330

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
7	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	25,070	450,00	11 281,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013601					
	VV		"otlučená omítka" 25,070		25,070			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II

Objekt:

SO-05 - Sanace suterénu

Soupis:

SO-05.2 - Odvlhčení

KSO: 801 6

Místo:

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Uchazeč:

AVJ-STAVBY s.r.o.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.06.2024

IČ:

DIČ:

IČ: 03199339

DIČ: CZ03199339

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II

Objekt: SO-05 - Sanace suterénu

Soupis: **SO-05.2 - Odvlhčení**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Uchazeč: AVJ-STAVBY s.r.o.

Datum: 19.06.2024

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

2 - Zakládání

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

0,00

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II
 Objekt: SO-05 - Sanace suterénu
 Soupis: **SO-05.2 - Odvlhčení**

Místo:
 Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy
 Uchazeč: AVJ-STAVBY s.r.o.

Datum: 19.06.2024
 Projektant: Agroprojekce
 Litomyšl, s.r.o.
 Zpracovatel:

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	2		Zakládání				0,00	
1	K	222111114	Rychlostní diamantové vrtání D do 56 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	2,150	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rychlostní diamantové vrtání průměru do 56 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/222111114					
	VV		"prostup zdí - viz. D.1.2.5.1." 1,2+0,85+0,1		2,150			
D	8		Trubní vedení				0,00	
2	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 40 x 3,7 mm	m	8,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 40 x 3,7 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871171141					
	VV		"výtláčné potrubí - viz. D.1.2.5.3.+4." 4,2+4,2		8,400			
3	M	28613501	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 40x3,7mm	m	8,526	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 40x3,7mm					
	VV		8,4*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		8,526			
4	K	871214201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo d 50x4,6 mm	m	33,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polyethylenu PE100 RC svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 d 50 x 4,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871214201					
	VV		"sběrné potrubí - viz. D.1.2.5.3.+4." 6*0,5+3*1,0+3*1,5+7*2,0+3*3,0		33,500			
5	M	28615054	trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 50x500mm	m	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 50x500mm					
	VV		6*0,5		3,000			
6	M	28615061	trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 50x1000mm	m	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 50x1000mm					
	VV		3*1,0		3,000			
7	M	4410050864	trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 50x1500mm	m	4,500	0,00	0,00	
	PP		trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 50x1500mm					
	VV		3*1,5		4,500			
8	M	28615047	trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 50x2000mm	m	14,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 50x2000mm					
	VV		7*2,0		14,000			
9	M	28699991-R	trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 50x3000mm	m	9,000	0,00	0,00	
	PP		trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 50x3000mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*3,0		9,000			
10	M	55291301-R	Vtokové těsnění DN 50 - gumový prostup	kus	4,000	0,00	0,00	
	PP		Vtokové těsnění DN 50 - gumový prostup					
	VV		*zaústění sběrných potrubí DN50 do nádrže - viz. D.1.2.5.3.+4." 2+2		4,000			
11	K	877171212	Montáž kolen 90° svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetyleny PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 kolen 90° d 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877171212					
	VV		"výtláčné potrubí - viz. D.1.2.5.3.+4." 2+2		4,000			
	VV		"přechodové s vnitř. závitem - viz. D.1.2.5.3.+4." 1+1		2,000			
12	M	28614811	koleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 40mm	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		koleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 40mm					
13	M	63126250	koleno přechodové svěrné kompozitní vnitřní závit pro PE potrubí d 40 x 1 1/4"	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		koleno přechodové svěrné kompozitní vnitřní závit pro PE potrubí d 40 x 1 1/4"					
14	K	877181201	Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetyleny PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouků nebo redukcí d 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877181201					
	VV		"redukce - zaústění výtláč. potrubí do sběrného potrubí - viz. D.1.2.5.3.+4." 1+1		2,000			
15	M	28615635	redukce odpadní nesouosá HTR DN 50/40	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		redukce odpadní nesouosá HTR DN 50/40					
16	K	877181210	Montáž kolen 45° svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetyleny PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 kolen 15°, 30° nebo 45° d 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877181210					
	VV		"15 st. - sběrné potrubí - viz. D.1.2.5.3.+4." 2		2,000			
	VV		"30 st. - sběrné potrubí - viz. D.1.2.5.3.+4." 2		2,000			
17	M	28615672	koleno odpadní pro vysoké teploty HTB DN 50x15°	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		koleno odpadní pro vysoké teploty HTB DN 50x15°					
18	M	28615679	koleno odpadní pro vysoké teploty HTB DN 50x30°	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		koleno odpadní pro vysoké teploty HTB DN 50x30°					
19	K	877181212	Montáž kolen 90° svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	18,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetyleny PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 kolen 90° d 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877181212					
	VV		"87 st. - sběrné potrubí - viz. D.1.2.5.3.+4." 10+8		18,000			
20	M	28615617	koleno odpadní pro vysoké teploty HTB DN 50x87°	kus	18,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		koleno odpadní pro vysoké teploty HTB DN 50x87°					
21	K	877181213	Montáž T-kusů svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetyleny PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 T-kusů d 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877181213					
	VV		"odbočka - sběrné potrubí - viz. D.1.2.5.3.+4." 1		1,000			
22	M	28615630	odbočka HTEA úhel 87° DN 50/50	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		odbočka HTEA úhel 87° DN 50/50					
23	K	877231213	Montáž T-kusů svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 75	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetyleny PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 T-kusů d 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877231213					
	VV		"odbočka - zaústění výtláč. potrubí do sběrného potrubí - viz. D.1.2.5.3.+4." 1+1		2,000			
24	M	28615571	odbočka HTEA úhel 87° DN 75/50	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		odbočka HTEA úhel 87° DN 75/50					
25	K	899999038-R	Upevnění sběrného potrubí na zeď	soubor	1,000	0,00	0,00	
	PP		Upevnění sběrného potrubí na zeď					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Potrubí bude upevněno na stěny místností pomocí objímek 48-53 mm. Tyto budou pomocí kombi šroubu M8/80 upevněny do hmoždín 12x60mm. Hmoždiny budou osazeny do předvrtaných otvorů ø12mm dl.90mm. Rozteč mezi jednotlivými objímkami bude max. 1,2m. Potrubí bude osazeno v min sklonu 3%. - objímka 48-53 mm - 8+14=22 ks - kombi šroub M8/80 - 8+14=22 ks - hmoždinky 12/80 mm - 8+14=22 ks - otvory D 12 mm, dl. 90 mm - 8+14=22 ks</i>					
26	K	899999039-R	Upevnění výtlačného potrubí na zeď	soubor	1,000	0,00	0,00	
	PP		Upevnění výtlačného potrubí na zeď <i>Poznámka k položce: Potrubí bude upevněno na stěny místností pomocí objímek 40-46 mm. Tyto budou pomocí kombi šroubu M8/80 upevněny do hmoždín 12x60mm. Hmoždiny budou osazeny do předvrtaných otvorů ø12mm dl.90mm. Rozteč mezi jednotlivými objímkami bude max. 1,2m. Potrubí bude osazeno v min sklonu 3%. - objímka 40-46 mm - 5+4=9 ks - kombi šroub M8/80 - 5+4=9 ks - hmoždinky 12/80 mm - 5+4=9 ks - otvory D 12 mm, dl. 90 mm - 5+4=9 ks</i>					
	P							
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
27	K	936457113	Zálivka kotevnic šroubů betonem objemu přes 0,25 do 1 m3	m3	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zálivka kotevnic šroubů, ocelových konstrukcí a dutin betonem se zvýšenými nároky na prostředí objemu jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936457113					
	VV		"zabetonování stávajících jímek - viz. D.1.2.5.2.-4." 0,4+0,6		1,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
28	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	2,591	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	
29	K	722229104	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 5/4" ostatní typ	kus	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722229104					
	VV		"výtlačné potrubí - viz. D.1.2.5.3.+4." 1+1		2,000			
30	M	28655029-R	hadičnick mosazný 5/4x35 vnější závit	kus	2,000	0,00	0,00	
	PP		hadičnick mosazný 5/4x35 vnější závit					
31	K	722251113	Hadice pryžové D 25/34	m	2,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hadice pryžové ø 25/34					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722251113					
	VV		"propojení mezi čerpadlem a výtlačným potrubím - viz. TZ D.1.2.1." 1,0+1,0		2,000			
	D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení				0,00	
32	K	724999992-R	M+D akumulační nádrže PVC o objemu 500 litrů	kus	2,000	0,00	0,00	
	PP		M+D akumulační nádrže PVC o objemu 500 litrů <i>Poznámka k položce: rozměry: 1565x655x610 mm Nádrž je opatřena revizním otvorem DN350, kterým bude osazeno vnitřní vystrojení (kalové čerpadlo, snímače hladiny a výtlačné potrubí). V nádrži budou vyříznuty otvory DN 50 - 2 ks pro zaústění potrubí.</i>					
	P							
33	K	724999993-R	M+D ponorného kalového čerpadla	kus	2,000	0,00	0,00	
	PP		M+D ponorného kalového čerpadla <i>Poznámka k položce: - výtlač čerpadla - 8 m - Max. průtok - 215 l/min - napětí - 230 V - příkon čerpadla - 750 W</i>					
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	724999994-R	M+D odvlhčovače	kus	5,000	0,00	0,00	
	PP		M+D odvlhčovače					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
35	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	82,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113					
	VV		"podstavec pod odvlhčovač - viz. D.1.2.5.5." 5*16,4		82,000			
36	M	55399031-R	Ocelový podstavec žárově pozinkovaný	kus	5,000	0,00	0,00	
	PP		Ocelový podstavec žárově pozinkovaný					
37	K	998767121	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v do 6 m	t	0,005	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767121					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II

Objekt:

SO-05 - Sanace suterénu

Soupis:

SO-05.3 - Elektroinstalace

KSO: 801 6

Místo:

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Uchazeč:

AVJ-STAVBY s.r.o.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.06.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

03199339

DIČ:

CZ03199339

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II

Objekt: SO-05 - Sanace suterénu

Soupis: **SO-05.3 - Elektroinstalace**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Uchazeč: AVJ-STAVBY s.r.o.

Datum: 19.06.2024

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

58-M - Technické zajištění

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II
 Objekt: SO-05 - Sanace suterénu
 Soupis: **SO-05.3 - Elektroinstalace**

Místo:
 Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy
 Uchazeč: AVJ-STAVBY s.r.o.

Datum: 19.06.2024
 Projektant: Agroprojekce
 Litomyšl, s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

D M Práce a dodávky M 0,00

D 21-M Elektromontáže 0,00

1	K	1.1	Rozvaděče =RE-2 + příslušenství	ks	1,000	0,00	0,00	
	PP		Rozvaděče =RE-2 + příslušenství					
2	K	1.2	Rozvaděče =RE-2 + příslušenství	kpl	1,000	0,00	0,00	
	PP		Výměna stávajícího rozvaděče =RE-2 za nový včetně stavebních úprav					
3	K	1.3	Rozvaděče =RE-2 + příslušenství	ks	2,000	0,00	0,00	
	PP		JBP Z 5518-2029 H ZÁSUVKA 2NÁS.,VÍČKO,PRAKTIK, IP44,HNĚDÁ					
	P		Poznámka k položce: číslo produktu: 81196935					
4	K	1.4	Rozvaděče =RE-2 + příslušenství	ks	3,000	0,00	0,00	
	PP		JBP Z 5518-2929 H ZÁSUVKA 1NÁS.VÍČKO, PRAKTIK, IP44,HNĚDÁ					
	P		Poznámka k položce: číslo produktu: 81196937					
5	K	1.5	Rozvaděče =RE-2 + příslušenství	ks	5,000	0,00	0,00	
	PP		KOPOS TRUBKA OCEL ZÁVIT 6016 ZNM SENDZIM POZINK 22,5/20,3MM 3M					
	P		Poznámka k položce: číslo produktu: 99006016					
6	K	1.6	KOPOS VÝVODKA 4813/P PRO OCEL TR VNĚJŠÍ	ks	12,000	0,00	0,00	
	PP		KOPOS VÝVODKA 4813/P PRO OCEL TR VNĚJŠÍ					
	P		Poznámka k položce: číslo produktu: 4125					
7	K	1.7	KOPOS VÝVODKA 4813/P PRO OCEL TR VNĚJŠÍ	ks	20,000	0,00	0,00	
	PP		KOPOS PŘÍCHYTKA OMEGA 5220 ZNM POZINK + příslušenství					
	P		Poznámka k položce: číslo produktu: 80980371					
8	K	1.8	KOPOS VÝVODKA 4813/P PRO OCEL TR VNĚJŠÍ	ks	43,000	0,00	0,00	
	PP		ARKYS ŽLAB MERKUR 2 50/50 GZ L=2M ARK-211110					
	P		Poznámka k položce: číslo produktu: 83457972					
9	K	1.9	ARKYS SPOJKA SZM 1 - GZ	ks	90,000	0,00	0,00	
	PP		ARKYS SPOJKA SZM 1 - GZ					
	P		Poznámka k položce: číslo produktu: 37100016					
10	K	1.10	ARKYS SPOJKA SUM 1 UZEMNOVACI - GZ	ks	45,000	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ARKYS SPOJKA SUM 1 UZEMNOVACI - GZ					
	P		<i>Poznámka k položce: číslo produktu: 55011</i>					
11	K	1.11	ARKYS NOSNÍK MERKUR NZM 100 - GZ	ks	150,000	0,00	0,00	
	PP		ARKYS NOSNÍK MERKUR NZM 100 - GZ					
	P		<i>Poznámka k položce: číslo produktu: 52996517</i>					
12	K	1.12	Šrouby pro kotvení do zdiva + příslušenství	ks	300,000	0,00	0,00	
	PP		Šrouby pro kotvení do zdiva + příslušenství					
13	K	1.13	Vodič pevný H07V-U 10 ŽLUTOZELENÁ (CY.)	m	20,000	0,00	0,00	
	PP		Vodič pevný H07V-U 10 ŽLUTOZELENÁ (CY.)					
	P		<i>Poznámka k položce: číslo produktu: 17073</i>					
14	K	1.14	Kabel 1-CYKY-J 3x2,5mm	m	250,000	0,00	0,00	
	PP		Kabel 1-CYKY-J 3x2,5mm					
	P		<i>Poznámka k položce: číslo produktu: 81594084</i>					
D	58-M		Technické zajištění				0,00	
15	K	2.1	Elektroinstalační materiál + příslušenství	kpl	1,000	0,00	0,00	
	PP		Elektroinstalační materiál + příslušenství					
16	K	2.2	Technický dozor	kpl	1,000	0,00	0,00	
	PP		Technický dozor					
17	K	2.3	Revize	kpl	1,000	0,00	0,00	
	PP		Revize					
18	K	2.5	Projektová dokumentace DSPS	kpl	1,000	0,00	0,00	
	PP		Projektová dokumentace DSPS					
19	K	2.6	Oživení systému	kpl	1,000	0,00	0,00	
	PP		Oživení systému					
20	K	2.9	Ostatní (oprava, zařízení staveniště, energie, ubytování)	kpl	1,000	0,00	0,00	
	PP		Ostatní (oprava, zařízení staveniště, energie, ubytování)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Uchazeč:

AVJ-STAVBY s.r.o.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.06.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

03199339

DIČ:

CZ03199339

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

461 380,00

DPH základní
snížená

Základ daně

461 380,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

96 889,80

0,00

Cena s DPH

v CZK

558 269,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Uchazeč: AVJ-STAVBY s.r.o.

Datum: 19.06.2024

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

461 380,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

461 380,00

VRN2 - Příprava staveniště

344 200,00

VRN9 - Ostatní náklady

117 180,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 19.06.2024

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: AVJ-STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

461 380,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

461 380,00

D VRN2 Příprava staveniště

344 200,00

1	K	031002000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	26 000,00	26 000,00	
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP

Zařízení staveniště

P

*Poznámka k položce:
Zřízení zařízení staveniště, jeho připojení na síť, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné záборы ploch. Zřízení a odstranění lávek přes výkopy. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce. Ochrana životního prostředí (stromů, porostů a vegetačních ploch dle ČSN 83 9061). Je navrženo vypořádávané bednění u 5 ks stromu.*

2	K	031002001	Oprava příjezdové komunikace	m2	200,000	1 591,00	318 200,00	
---	---	-----------	------------------------------	----	---------	----------	------------	--

PP

Oprava příjezdové komunikace

P

*Poznámka k položce:
Odfrézování asfaltu a nový asfaltový povrch 200 m2.*

D VRN9 Ostatní náklady

117 180,00

3	K	090001000	Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací vč. vytýčení hranic dotčených pozemků	soubor	1,000	5 400,00	5 400,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

PP

Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací vč. vytýčení hranic dotčených pozemků

P

*Poznámka k položce:
- kanalizace dl. 38+29=67 m
- drenáž - 27+33=60 m*

4	K	090002000	Zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí	soubor	1,000	4 710,00	4 710,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

PP

Zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí

P

*Poznámka k položce:
Zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek z dokladové části projektu (např. podzemní vedení VO, kanalizace, telekomunikační vedení)*

Ochrana veřejného osvětlení plechem tl. 30 mm 2x4 m po dobu výstavby.

5	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	19 530,00	19 530,00	
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP

Geodetické práce po výstavbě

P

*Poznámka k položce:
Geodetické zaměření skutečně provedeného díla. 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.*

6	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	5 890,00	5 890,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PP

Dokumentace skutečného provedení stavby

7	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000	28 010,00	28 010,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP

Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění a provedení všech ostatních nezbytných zkoušek, rozborů, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. - např. zkouška vodotěsnosti kanalizace</i>					
8	K	091406000	Publicita projektu - informační tabule	ks	2,000	9 590,00	19 180,00	
	PP		Publicita projektu - informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovení a instalace prezentační cedule nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace (dočasná) a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby (trvalá).</i>					
9	K	091804002	Zpracování dílenských výkresů	ks	1,000	2 070,00	2 070,00	
	PP		Zpracování dílenských výkresů					
	P		<i>Poznámka k položce: - podstavec pod odvlhčovač</i>					
10	K	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	soubor	1,000	4 390,00	4 390,00	
	PP		Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla					
	P		<i>Poznámka k položce: - záchranný archeologický výzkum</i>					
11	K	091806001	Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku	soubor	1,000	23 200,00	23 200,00	
	PP		Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku					
	P		<i>Poznámka k položce: Před uložením odpadů na skládku je nutné doložit analýzy všech druhů odpadů dodávaných na skládku a současně vypracovat Základní popis odpadu na základě výsledků těchto zkoušek odpadu. Nedílnou součástí protokolu o zkoušce musí být také protokol o odběru vzorku a doložení akreditace příslušné laboratoře.</i>					
12	K	092004008	Pasportizace komunikací	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00	
	PP		Pasportizace komunikací					
	P		<i>Poznámka k položce: Před zahájením stavebních prací bude provedena pasportizace užívaných komunikací v okolí stavby (ul. Lanškrounská a komunikace v majetku ÚZSVM) za účasti správce.</i>					

"Napojení správní budovy ve Svitavách na veřejnou kanalizaci"

Harmonogram výstavby

Měsíc : Týden :	07/2024					08/2024				09/2024				10/2024				Celkem						
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43		44					
Předání staveniště do 1.7.2024																								
Příprava staveniště - doklady																								
SO-01 Kanalizace část A									196				398						594					
SO-02 Kanalizace část B													356					183	539					
SO-03 Izolace základů									96										96					
SO-04 Sanace kanalizace													510						510					
SO-05.1 Vykližení																		175	175					
VON - Vedlejší a ostatní náklady																		38	42	42		339	461	
Předání díla do 31.10.2024																								
Plnění (tis.Kč bez DPH)									310				748									796	522	2 376

Ve Svitavách 19.6.2024

Ing. Andrej Peňák
jednatel společnosti
AVJ-STAVBY s.r.o.
Lanškrounská 404/36, 568 02 Svitavy