

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 102801

Stavba: **DVT Otročínský potok - II.etapa revitalizace**

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 12. 2. 2026

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

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 **1 818 118,61**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 818 118,61	381 804,91
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 199 923,52
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 102801

Stavba: DVT Otročínský potok - II.etapa revitalizace

Místo: Datum: 12. 2. 2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 818 118,61	2 199 923,52	
SO 01	Kácení stromů, mýcení křovin	83 513,30	101 051,09	STA
SO 02	Revitalizované koryto toku	754 461,77	912 898,74	STA
SO 03	Průtočné a neprůtočné tůně	446 675,51	540 477,37	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	533 468,03	645 496,32	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DVT Otročínský potok - II.etapa revitalizace

Objekt:

SO 01 - Kácení stromů, mýcení křovin

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

83 513,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	83 513,30	21,00%	17 537,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

101 051,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DVT Otročínský potok - II.etapa revitalizace

Objekt:

SO 01 - Kácení stromů, mýcení křovin

Místo:

Datum: 12. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 - Zemní práce

83 513,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DVT Otročínský potok - II.etapa revitalizace

Objekt:

SO 01 - Kácení stromů, mýcení křovin

Místo:

Datum: 12. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

83 513,30

D	1	Zemní práce					83 513,30
1	K	11215111r1	Rozřezání a odvětvení předem pokácených stromů D kmene přes 100 do 200 mm	KUS	34,000	386,99	13 157,66
	PP		Rozřezání a odvětvení předem pokácených stromů D kmene přes 100 do 200 mm				
	VV	A1	34.0 "viz příloha C.5		34,000		
2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	KUS	34,000	402,41	13 681,94
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112251101				
	P		<i>Poznámka k položce: odstranění pařezů</i>				
	VV	A2	34.0 "pařezy do průměru 300 mm		34,000		
3	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	34,000	34,53	1 174,02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162201401				
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz větví kácených stromů na místo štěpkování (na deponii p.č.171/7)</i>				
	VV	A3	34.0 "větve stromů do průměru 300 mm		34,000		
4	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	34,000	525,20	17 856,80
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162201411				
	P		<i>Poznámka k položce: uložení kmenů stromů na hromady na p.č.171/4 na místo určené investorem v místě stavby (plocha cca 1,0 m nad úrovní břehové hrany revitalizovaného koryta)"</i>				
	VV	A4	34.0 "přemístění kmenů do 500 m s uložením na hromady		34,000		
5	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	34,000	106,31	3 614,54
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162201421				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz pařezů na místo uložení do tůní nebo uložení do hromad jako úkryty pro zvířata</i>				
	VV	A5	34.0 "přemístění pařezů průměru do 300 mm do tůní		34,000		
6	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	M2	226,000	77,55	17 526,30
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301501				
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz křovin na místo štěpkování na deponii (na pozemku p.č.171/7)</i>				
	VV	A6	226.0 "přemístění křovin na deponii - místo štěpkování		226,000		
7	K	R 019	Štěpkování větví z předem pokácených stromů a předem smýcených keřů s rozhrnutím štěpky na místě	KUS	71,667	230,26	16 502,04
	PP		Štěpkování větví z předem pokácených stromů a předem smýcených keřů s rozhrnutím štěpky na místě				
			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje snesení větví a keřů na hromady, jejich štěpkování a rozhrnutí na místě. Jedná se o 71, 67 ks.</i>				
	P						
	VV	A7	(226.0)/6.0+34.0 "keře 71.667 větve stromů do průměru 300 mm		71,667		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DVT Otročínský potok - II.etapa revitalizace

Objekt:

SO 02 - Revitalizované koryto toku

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

754 461,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	754 461,77	21,00%	158 436,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

912 898,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DVT Otročínský potok - II.etapa revitalizace

Objekt:

SO 02 - Revitalizované koryto toku

Místo:

Datum: 12. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 - Zemní práce	550 977,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	34 452,17
4 - Vodorovné konstrukce	138 813,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 989,95
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	1 782,97
998 - Přesun hmot	23 446,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DVT Otročínský potok - II.etapa revitalizace

Objekt:

SO 02 - Revitalizované koryto toku

Místo:

Datum: 12. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

754 461,77

D	1		Zemní práce				550 977,30
1	K	R 01	Převod a čerpání vody po dobu realizace	KPL	1,000	17 898,37	17 898,37
	PP		Převod a čerpání vody po dobu realizace <i>Poznámka k položce:</i> <i>Předpokládá se převedení vody plastovým potrubím DN 200 (celková délka 25 m). Součástí je i hrázkování shora, hrázka zeminy z výkopů, zhutnit.</i> <i>Položka zahrnuje čerpání vody z tůní v době zemních prací."</i>				
	P						
2	K	R 02	Dřevěná přehrážka P1	KPL	1,000	3 537,10	3 537,10
	PP		Dřevěná přehrážka P1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Příloha D.6.11a</i>				
	P		<i>Stabilizační přehrážka je tvořena 4 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 1,10 m, zaražených do dna koryta. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 160 x 50 mm, délky 3,80 m (při větších délkách je možno fošny na jedné z pilot přeplátovat). Počet fošen je 4 ks. Z návodní strany je připevněna netkaná separační geotextilie biologicky rozložitelná (400 g/m2). Plocha geotextilie je 2,43 m2."</i>				
3	K	R 03	Dřevěná přehrážka P2	KPL	1,000	4 865,45	4 865,45
	PP		Dřevěná přehrážka P2 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Příloha D.6.11a</i>				
	P		<i>Stabilizační přehrážka je tvořena 5 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 1,40 m, zaražených do dna koryta. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 160 x 50 mm, délky 4,30 m (při větších délkách je možno fošny na jedné z pilot přeplátovat). Počet fošen je 6 ks. Z návodní strany je připevněna netkaná separační geotextilie biologicky rozložitelná (400 g/m2). Plocha geotextilie je 4,13 m2."</i>				
4	K	R 04	Dřevěná stabilizační přehrážka P3	KPL	1,000	5 384,99	5 384,99
	PP		Dřevěná stabilizační přehrážka P3 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Stabilizační přehrážka P3 - dodávka a montáž – příloha D.6.11a</i>				
	P		<i>Stabilizační přehrážka je tvořena 5 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 1,60 m, zaražených do dna koryta. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 160 x 50 mm, délky 4,10 m (při větších délkách je možno fošny na jedné z pilot přeplátovat). Počet fošen je 7 ks. Z návodní strany je připevněna netkaná separační geotextilie biologicky rozložitelná (400 g/m2). Plocha geotextilie je 4,59 m2."</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	R 05	Stabilizační dřevěná přehrážka P4 - dodávka a montáž	KPL	1,000	5 473,03	5 473,03
	PP		Stabilizační dřevěná přehrážka P4 - dodávka a montáž <i>Poznámka k položce: Stabilizační přehrážka P4 - dodávka a montáž – příloha D.6.11b</i>				
	P		<i>Stabilizační přehrážka je tvořena 5 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 1,60 m, zaražených do dna koryta. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 160 x 50 mm, délky 4,80 m (při větších délkách je možno fošny na jedné z pilot přeplátovat). Počet fošen je 7 ks. Z návodní strany je připevněna netkaná separační geotextilie biologicky rozložitelná (400 g/m2). Plocha geotextilie je 5,38 m2."</i>				
6	K	R 06	Stabilizační dřevěná přehrážka P5 - dodávka a montáž	KPL	1,000	5 410,14	5 410,14
	PP		Stabilizační dřevěná přehrážka P5 - dodávka a montáž <i>Poznámka k položce: Stabilizační přehrážka P5 - dodávka a montáž – příloha D.6.11a</i>				
	P		<i>Stabilizační přehrážka je tvořena 5 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 1,60 m, zaražených do dna koryta. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 160 x 50 mm, délky 4,30 m (při větších délkách je možno fošny na jedné z pilot přeplátovat). Počet fošen je 7 ks. Z návodní strany je připevněna netkaná separační geotextilie biologicky rozložitelná (400 g/m2). Plocha geotextilie je 4,82 m2."</i>				
7	K	R 07	Stabilizační dřevěná přehrážka P6 - dodávka a montáž	KPL	1,000	3 270,07	3 270,07
	PP		Stabilizační dřevěná přehrážka P6 - dodávka a montáž <i>Poznámka k položce: Stabilizační přehrážka P6 - dodávka a montáž – příloha D.6.11a</i>				
	P		<i>Stabilizační přehrážka je tvořena 3 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 1,10 m, zaražených do dna koryta. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 160 x 50 mm, délky 2,90 m (při větších délkách je možno fošny na jedné z pilot přeplátovat). Počet fošen je 4 ks. Z návodní strany je připevněna netkaná separační geotextilie biologicky rozložitelná (400 g/m2). Plocha geotextilie je 1,86 m2."</i>				
8	K	R 08	Stabilizační dřevěná přehrážka P7 - dodávka a montáž	KPL	1,000	4 641,00	4 641,00
	PP		Stabilizační dřevěná přehrážka P7 - dodávka a montáž <i>Poznámka k položce: Stabilizační přehrážka P7 - dodávka a montáž – příloha D.6.11b</i>				
	P		<i>Stabilizační přehrážka je tvořena 4 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 1,40 m, zaražených do dna koryta. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 160 x 50 mm, délky 4,10 m (při větších délkách je možno fošny na jedné z pilot přeplátovat). Počet fošen je 6 ks. Z návodní strany je připevněna netkaná separační geotextilie biologicky rozložitelná (400 g/m2). Plocha geotextilie je 3,94 m2."</i>				
9	K	R 09	Stabilizační dřevěná přehrážka P8 - dodávka a montáž	KPL	1,000	6 286,68	6 286,68
	PP		Stabilizační dřevěná přehrážka P8 - dodávka a montáž <i>Poznámka k položce: Stabilizační přehrážka P8 - dodávka a montáž – příloha D.6.11a</i>				
	P		<i>Stabilizační přehrážka je tvořena 6 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 1,60 m, zaražených do dna koryta. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 160 x 50 mm, délky 5,2 m (při větších délkách je možno fošny na jedné z pilot přeplátovat). Počet fošen je 8 ks. Z návodní strany je připevněna netkaná separační geotextilie biologicky rozložitelná (400 g/m2). Plocha geotextilie je 6,66 m2."</i>				
10	K	R 010	Stabilizační dřevěná přehrážka P9 - dodávka a montáž	KPL	1,000	4 971,88	4 971,88
	PP		Stabilizační dřevěná přehrážka P9 - dodávka a montáž				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Stabilizační přehrážka P9 - dodávka a montáž – příloha D.6.11a</i>				
	P		<i>Stabilizační přehrážka je tvořena 5 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 1,40 m, zaražených do dna koryta. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 160 x 50 mm, délky 5,3 m (při větších délkách je možno fošny na jedné z pilot přeplátovat). Počet fošen je 6 ks. Z návodní strany je připevněna netkaná separační geotextilie biologicky rozložitelná (400 g/m²). Plocha geotextilie je 5,09 m².</i>				
11	K	111151103	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m ²	M2	6 400,000	24,18	154 752,00
	PP		Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m ²				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111151103				
	P		<i>poznámka k položce: plocha revitalizace ponechání posekané biomasy na místě"</i>				
	VV	A11	6400.00 "sekání travin s likvidací biomasy na místě		6 400,000		
12	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	M2	1 366,000	15,22	20 790,52
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151123				
	P		<i>Poznámka k položce: sejmutí ornice dle tabulky na konci SO 02"</i>				
	VV	A12	1366.0 "dle tabulky na konci SO 02 - mocnost 100 mm		1 366,000		
13	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m ³	M3	281,792	148,87	41 950,38
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m ³				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124253101				
	P		<i>Poznámka k položce: revitalizovaný tok, zemina tř.3 - dle tabulky na konci SO 02"</i>				
	VV	A13	270.40 "revitalizovaný tok - dle tabulky na konci SO 02		270,400		
	VV	B13	0.60*12 "výkopy minitúněk v korytě - 12 ks		7,200		
	VV	C13	(15.60+18.10+18.70)*0.08 "výkopy mrtvých ramen		4,192		
	VV	D13	"Celkem: "270.4+7.2+4.192		281,792		
14	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	M3	24,000	885,86	21 260,64
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251102				
	P		<i>Poznámka k položce: výkop rýh pro objekty pomístního zdrsnění dna - 9 ks výkopy rýh pro objekt stabilizačního pasu - 1 ks - původní tok výkopy rýh pro objekty přehrážek - 9 ks"</i>				
	VV	A14	0.50*2.00*0.85*9 "pomístní zdrsnění dna - 9 ks		7,650		
	VV	B14	0.80*3.12 "výkop rýhy pro objekt stabilizačního pasu - 1 ks - původní tok		2,496		
	VV	C14	(2.09 + 2.28 + 2.80 + 2.61 + 2.71 + 1.32 + 2.14 + 3.91 + 3.23) * 0.60 "výkopy rýh pro objekty přehrážek - 9 ks		13,854		
	VV	D14	"Celkem: "7.65+2.496+13.854		24,000		
15	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	427,690	48,79	20 867,00
	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 20 do 50 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251102				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: příloha C.6 a C.7</i>				
	P		<i>odvoz přebytečné zeminy na hutněný zásyp původního koryta (281,99 m3) a přístupové komunikace (9,10 m3) odvoz sejmuté ornice na ohumusování zásypu původního koryta (90,20 m3) a terénní úpravy (46,40 m3)"</i>				
	VV	A15	-3.15-11.55 "zásypy objektů přehrázek -14.7 pomístního zdrsnění dna			-14,700	
	VV	B15	270.40 + 4.19 + 2.50 + 7.20 + 7.65 + 13.85 "odvoz přebytečné zeminy pro zásyp původního koryta			305,790	
	VV	C15	1366.00*0.10 "odvoz sejmuté ornice na humusování zásypu původního koryta -14.7 terénní úpravy			136,600	
	VV	D15	"Celkem: "-14.7+305.79+136.6			427,690	
16	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	427,690	56,35	24 100,33
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111				
			<i>Poznámka k položce: Naložení přebytečné zeminy pro odvoz na zásyp původního koryta a přístupové komunikace naložení sejmuté ornice pro ohumusování zásypu původního koryta a terénních úprav"</i>				
	VV	A16	291.09+136.60 "naložení přebytečné zeminy 427.69 ornice			427,690	
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	746,555	161,77	120 770,20
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101				
			<i>Poznámka k položce: obsyp objektů pomístního zdrsnění dna se zhutněním obsyp objektů přehrázek se zhutněním zásyp původního koryta se zhutněním"</i>				
	VV	A17	(2.09 + 2.28 + 2.80 + 2.61 + 2.71 + 1.32 + 2.14 + 3.91 + 3.23) * 0.50 "zásypy objektů přehrázek se zhutněním - 9 ks			11,545	
	VV	B17	0.50*2.00*0.35*9 "obsyp objektů pomístního zdrsnění dna - 9 ks			3,150	
	VV	C17	281.99+449.87 "zásyp původního koryta (dle tabulky na konci SO 02) - výkopek z SO 02 + výkopek z SO 03			731,860	
	VV	D17	"Celkem: "11.545+3.15+731.86			746,555	
18	K	181006111	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	M2	91,000	9,85	896,35
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181006111				
			<i>Poznámka k položce: Rozprostření přebytečné zeminy v místech terénních úprav (vnitrostaveništní komunikace""</i>				
	VV	A18	91.00			91,000	
19	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	1 866,000	17,54	32 729,64
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351113				
			<i>Poznámka k položce: rozprostření sejmuté ornice z SO 02 (902,0 m2) a z SO 03 (500,0 m2) na ploše původního koryta a v místě terénních úprav o mocnosti 100 mm (dle tabulky na konci SO 02)"</i>				
	VV	A19	464.00 "rozprostření ornice v místě terénních úprav			464,000	
	VV	B19	1402.00 "rozprostření ornice v místě na ploše původního koryta			1 402,000	
	VV	C19	"Celkem: "464+1402			1 866,000	
20	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	1 402,000	5,39	7 556,78
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181451121 Poznámka k položce: osetí plochy rozhrnuté ornice"				
	P						
	VV	A20	1402.00 "osetí plochy rozhrnuté ornice		1 402,000		
21	K	181951111	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	M2	281,078	16,35	4 595,63
	PP		Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951111 Poznámka k položce: 40 % z obvodu revitalizovaného koryta"				
	P						
	VV	A21	1.34*524.40*0.40 "40 % z obvodu koryta				
22	K	00572470	osivo směs travní univerzál	KG	28,040	106,42	2 984,02
	PP		osivo směs travní univerzál				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/00572470 Poznámka k položce: 1402*0.02 "Přepočtené koeficientem množství				
	VV	A22			28,040		
23	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M2	421,618	85,35	35 985,10
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182151111 Poznámka k položce: 60 % obvodu revitalizovaného koryta"				
	P						
	VV	A23	1.34*524.40*0.60 "60 % obvodu koryta				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				34 452,17
24	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	17,400	1 691,28	29 428,27
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321351010 Poznámka k položce: bednění stabilizačního pasu v původním korytě - příloha D.6.12"				
	P						
	VV	A24	5.50*1.45*2+0.50*1.45*2 "bednění stabilizačního pasu v původním korytě		17,400		
25	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	17,400	288,73	5 023,90
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321352010 Poznámka k položce: odstranění bednění stabilizačního pasu v původním korytě"				
	P						
	VV	A25	5.50*1.45*2+0.50*1.45*2 "odstranění bednění stabilizačního pasu v původním korytě		17,400		
	D	4	Vodorovné konstrukce				138 813,22
26	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	M3	1,560	5 537,52	8 638,53
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452318510				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: stabilizační pas z betonu C 25/30 - XF3 - S3, příloha D.6.12"</i>				
	VV	A26	3.12*0.50 "stabilizační pas betonový		1,560		
27	K	457312811	Těsnicí nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 100 mm	M2	2,750	783,50	2 154,63
	PP		Těsnicí nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/457312811				
	P		<i>Poznámka k položce: beton C 25/30-XF3-S3"</i>				
	VV	A27	5.50*0.50 "podkladní vrstva pod stabilizační pas		2,750		
28	K	463211151	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm	M3	4,689	2 809,11	13 171,92
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211151				
	P		<i>Poznámka k položce: Kamenná rovnanina s vyklínováním spár a urovnáním líce - kameny hmotnosti do 50 kg Pomístní zdrsňení dna - 9 ks Lokální zdrsňení dna"</i>				
	VV	A28	0.50*2.00*0.50*9 "pomístní zdrsňení dna - 9 ks		4,500		
	VV	B28	7.00*0.30*0.30*0.30 "lokální zdrsňení dna		0,189		
	VV	C28	"Celkem: "4.5+0.189		4,689		
29	K	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm	M3	34,369	3 341,62	114 848,14
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211152				
	P		<i>Poznámka k položce: Kamenná rovnanina s vyklínováním spar a urovnáním líce Stabilizace přehrážek - kameny hmotnosti 80 - 200 kg opevnění původního koryta v místě zaústění revitalizovaného toku - kameny hmotnosti 80 kg"</i>				
	VV	A29	4.78*0.45/2 "Přehrážka P1 - stabilizace		1,076		
	VV	B29	9.35*0.75/2 "Přehrážka P2 - stabilizace		3,506		
	VV	C29	11.03*0.80/2 "Přehrážka P3 - stabilizace		4,412		
	VV	D29	17.65*0.90/2 "Přehrážka P5- stabilizace		7,943		
	VV	E29	4.32*0.40/2 "Přehrážka P6 - stabilizace		0,864		
	VV	F29	13.53*1.05/2 "Přehrážka P8 - stabilizace		7,103		
	VV	G29	27.02*0.65/2 "Přehrážka P9 - stabilizace		8,782		
	VV	H29	"Mezisosčet: "1.076+3.506+4.412+7.943+0.864+7.103+8.782		33,686		
	VV	I29	3.00*0.65*0.35 "opevnění původního koryta v místě zaústění revitalizovaného koryta		0,683		
	VV	J29	"Celkem: "1.076+3.506+4.412+7.943+0.864+7.103+8.782+0.683		34,369		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 989,95
30	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého n	M3	1,050	4 752,33	4 989,95
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966045111				
	P		<i>Poznámka k položce: lokální odstranění opevnění dna a paty svahů koryta - 1,5 m okolo přehrážek P1, P2, P4, P7 a stabilizačního pasu"</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV	A30		1.40*1.50*0.10*5 "lokální odstranění opevnění dna paty svahů koryta - 1,5 m okolo přehrážek P1, P2, P4, P7 1.05 stabilizačního pasu		1,050		
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				1 782,97
31	K	997312511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km	T	2,625	281,80	739,73
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312511				
	P		<i>Poznámka k položce: přemístění betonových tvárnic do 500 m na hlavní deponii materiálu na pozemku p.č.171/7"</i>				
VV	A31		1.05*2.5 "přemístění betonových tvárnic do 500 m		2,625		
32	K	R 0110	Odvoz sutí (beton) do recyklačního centra včetně poplatku za uložení dle platné legislativy	T	2,630	396,67	1 043,24
	PP		Odvoz sutí (beton) do recyklačního centra včetně poplatku za uložení dle platné legislativy				
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje naložení, odvoz a složení betonových tvárnic v recyklačním centru (např. AZS Recyklace odpadu Tachov), poplatek za uložení dle platné legislativy. Množství 1,05 m3, tj 2,63 t."</i>				
D	998		Přesun hmot				23 446,16
33	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	T	72,358	324,03	23 446,16
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998312011				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DVT Otročínský potok - II.etapa revitalizace

Objekt:

SO 03 - Průtočné a neprůtočné tůně

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

446 675,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	446 675,51	21,00%	93 801,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

540 477,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DVT Otročínský potok - II.etapa revitalizace

Objekt:

SO 03 - Průtočné a neprůtočné tůně

Místo:

Datum: 12. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 - Zemní práce	325 069,52
4 - Vodorovné konstrukce	4 064,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	101 591,89
997 - Doprava suťi a vybouraných hmot	15 060,07
998 - Přesun hmot	889,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DVT Otročínský potok - II.etapa revitalizace

Objekt:

SO 03 - Průtočné a neprůtočné tůňe

Místo:

Datum: 12. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

446 675,51

D	1	Zemní práce		325 069,52			
1	K	R 012	Těsnící clona – tůň TP1 – dodávka a montáž	KPL	1,000	6 486,00	6 486,00
	PP		Těsnící clona – tůň TP1 – dodávka a montáž <i>Poznámka k položce:</i> Těsnící clona – tůň TP1 – dodávka a montáž - příloha D.6.10				
	P		Těsnící clona je tvořena 5 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 1,30 m, zaražených do dna koryta. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 160 x 50 mm, délky 4,50 m (při větších délkách je možno fošny na jedné z pilot přeplátovat). Počet fošen 6 ks. Z návodní strany je připevněna netkaná separační geotextilie biologicky rozložitelná (400 g/m ²). Plocha geotextilie je 4,32 m ² . Na celé ploše fošen je zřízeno těsnící jádro (4,32 m ²) tloušťky 200 mm. Zřízení těsnícího jádra dle pol. 172153101, dále obsahuje cenu materiálu a jeho dopravu."				
2	K	R 013	Těsnící clona – tůň TN2 – dodávka a montáž	KPL	1,000	8 297,10	8 297,10
	PP		Těsnící clona – tůň TN2 – dodávka a montáž <i>Poznámka k položce:</i> Těsnící clona – tůň TN2 – dodávka a montáž - příloha D.6.10				
	P		Těsnící clona je tvořena 5 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 1,30 m, zaražených do dna koryta. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 160 x 50 mm, délky 5,00 m (při větších délkách je možno fošny na jedné z pilot přeplátovat). Počet fošen 8 ks. Z návodní strany je připevněna netkaná separační geotextilie biologicky rozložitelná (400 g/m ²). Plocha geotextilie je 6,40 m ² . Na celé ploše fošen je zřízeno těsnící jádro (6,40 m ²) tloušťky 200 mm. Zřízení těsnícího jádra dle pol. 172153101, dále obsahuje cenu materiálu a jeho dopravu."				
3	K	R 014	Těsnící clona – tůň TN3 – dodávka a montáž	KPL	1,000	7 568,59	7 568,59
	PP		Těsnící clona – tůň TN3 – dodávka a montáž <i>Poznámka k položce:</i> Těsnící clona – tůň TN3 – dodávka a montáž - příloha D.6.10				
	P		Těsnící clona je tvořena 5 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 1,30 m, zaražených do dna koryta. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 160 x 50 mm, délky 4,50 m (při větších délkách je možno fošny na jedné z pilot přeplátovat). Počet fošen 7 ks. Z návodní strany je připevněna netkaná separační geotextilie biologicky rozložitelná (400 g/m ²). Plocha geotextilie je 5,04 m ² . Na celé ploše fošen je zřízeno těsnící jádro (5,04 m ²) tloušťky 200 mm. Zřízení těsnícího jádra dle pol. 172153101, dále obsahuje cenu materiálu a jeho dopravu."				
4	K	R 015	Těsnící clona – nezasypaná část koryta – dodávka a montáž	KPL	1,000	8 347,41	8 347,41
	PP		Těsnící clona – nezasypaná část koryta – dodávka a montáž				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Těsnící clona – nezasypaná část koryta – dodávka a montáž - příloha D.6.10</i></p> <p><i>Těsnící clona je tvořena 5 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 1,30 m, zaražených do dna koryta. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 160 x 50 mm, délky 5,20 m (při větších délkách je možno fošny na jedné z pilot přeplátovat). Počet fošen 8 ks. Z návodní strany je připevněna netkaná separační geotextilie biologicky rozložitelná (400 g/m²). Plocha geotextilie je 6,66 m². Na celé ploše fošen je zřízeno těsnící jádro (6,66 m²) tloušťky 200 mm. Zřízení těsnícího jádra dle pol. 172153101, dále obsahuje cenu materiálu a jeho dopravu."</i></p>				
5	K	R 016	Těsnící clona – tůň TN4 – dodávka a montáž	KPL	1,000	8 297,10	8 297,10
	PP		<p>Těsnící clona – tůň TN4 – dodávka a montáž</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Těsnící clona – tůň TN4 – dodávka a montáž - příloha D.6.10</i></p>				
	P		<p><i>Těsnící clona je tvořena 5 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 1,30 m, zaražených do dna koryta. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 160 x 50 mm, délky 5,00 m (při větších délkách je možno fošny na jedné z pilot přeplátovat). Počet fošen 8 ks. Z návodní strany je připevněna netkaná separační geotextilie biologicky rozložitelná (400 g/m²). Plocha geotextilie je 6,40 m². Na celé ploše fošen je zřízeno těsnící jádro (6,40 m²) tloušťky 200 mm. Zřízení těsnícího jádra dle pol. 172153101, dále obsahuje cenu materiálu a jeho dopravu."</i></p>				
6	K	R 017	Těsnící clona – tůň TN5 – dodávka a montáž	KPL	1,000	7 057,76	7 057,76
	PP		<p>Těsnící clona – tůň TN5 – dodávka a montáž</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Těsnící clona – tůň TN5 – dodávka a montáž - příloha D.6.10</i></p>				
	P		<p><i>Těsnící clona je tvořena 5 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 1,30 m, zaražených do dna koryta. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 160 x 50 mm, délky 5,00 m (při větších délkách je možno fošny na jedné z pilot přeplátovat). Počet fošen 6 ks. Z návodní strany je připevněna netkaná separační geotextilie biologicky rozložitelná (400 g/m²). Plocha geotextilie je 4,80 m². Na celé ploše fošen je zřízeno těsnící jádro (4,80 m²) tloušťky 200 mm. Zřízení těsnícího jádra dle pol. 172153101, dále obsahuje cenu materiálu a jeho dopravu."</i></p>				
7	K	R 018	Těsnící clona – tůň TP6 – dodávka a montáž	KPL	1,000	8 177,13	8 177,13
	PP		<p>Těsnící clona – tůň TP6 – dodávka a montáž</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Těsnící clona – tůň TP6 – dodávka a montáž - příloha D.6.10</i></p>				
	P		<p><i>Těsnící clona je tvořena 5 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 1,30 m, zaražených do dna koryta. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 160 x 50 mm, délky 4,50 m (při větších délkách je možno fošny na jedné z pilot přeplátovat). Počet fošen 8 ks. Z návodní strany je připevněna netkaná separační geotextilie biologicky rozložitelná (400 g/m²). Plocha geotextilie je 5,76 m². Na celé ploše fošen je zřízeno těsnící jádro (5,76 m²) tloušťky 200 mm. Zřízení těsnícího jádra dle pol. 172153101, dále obsahuje cenu materiálu a jeho dopravu."</i></p>				
8	K	111151102	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 100 do 500 m ²	M2	500,000	3,73	1 865,00
	PP		Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 100 do 500 m ²				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111151102				
	P		<p><i>plocha tůní</i> <i>posečenou biomasu ponechat na místě"</i></p>				
	VV	A8	500.00 "sekání travin s likvidací biomasy na místě		500,000		
9	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	M2	500,000	29,26	14 630,00
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151113				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>sejmutí ornice dle tabulky na konci SO 03"</i></p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A9	500.00 "dle tabulky na konci SO 03 - mocnost 100 mm		500,000		
10	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	M3	6,648	212,38	1 411,90
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124253100				
	P		Poznámka k položce: odpady od tůní, zemina tř.3"				
	VV	A10	(22.90 + 9.80 + 18.50 + 24.50 + 7.40) * 0.08 "výkopy odpadů od tůní		6,648		
11	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	M3	440,000	229,52	100 988,80
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251104				
	P		Poznámka k položce: výkopy tůní TP1, TN2, TN3, TN4, TN5, TP6 - dle tabulky na konci SO 03"				
	VV	A32	440.00 "tůně TP1, TN2, TN3, TN4, TN5, TP6 - dle tabulky na konci SO 03		440,000		
12	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3	19,320	1 131,13	21 853,43
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251101				
	P		Poznámka k položce: výkop rýh pro objekty těsnící clony - 7 ks"				
	VV	A33	0.60*4.60*1.00*7 "objekty těsnící clony - 7 ks		19,320		
13	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těží	M3	499,870	48,79	24 388,66
	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 20 do 50 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251102				
	P		Poznámka k položce: odvoz přebytečné zeminy na hutněný zásyp původního koryta odvoz sejmuté ornice na ohumusování zásypu původního koryta a terénní úpravy"				
	VV	A34	440.00 + 6.65 + (19.32-16.10) "odvoz přebytečné zeminy pro zásyp původního koryta		449,870		
	VV	B16	500.00*0.10 "odvoz sejmuté ornice na humusování zásypu původního koryta 449.87 terénní úpravy		50,000		
	VV	C16	"Celkem: "449.87+50		499,870		
14	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	499,870	56,35	28 167,67
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111				
	P		Poznámka k položce: Naložení přebytečné zeminy pro odvoz na zásyp původního koryta (449,87 m3) naložení sejmuté ornice pro ohumusování zásypu původního koryta (50,00 m3)"				
	VV	A35	449.87+50.00 "naložení přebytečné zeminy 499.87 ornice		499,870		
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	16,100	161,77	2 604,50
	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_2026_01/174151101				
	P		Poznámka k položce: obsyp objektů těsnící clony se zhutněním"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A36	0.50*4.60*1.00*7 "obsyp objektů clony - 7 ks		16,100		
16	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	M2	169,050	16,35	2 763,97
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951111				
	P		Poznámka k položce: úprava pláně dna tůní a odpadů"				
	VV	A37	169.05 "úprava pláně dna tůní 169.05 odpadů - dle tabulky na konci SO 03		169,050		
17	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M2	597,100	85,35	50 962,49
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182151111				
	P		Poznámka k položce: svahování výkopů tůní"				
	VV	A38	597.10 "svahování výkopů tůní - dle tabulky na konci SO 03		597,100		
21	K	R 011	Odvoz sutí (beton) do recyklačního centra včetně poplatku za uložení	T	53,450	396,67	21 202,01
	PP		Odvoz sutí (beton) do recyklačního centra včetně poplatku za uložení				
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje naložení, odvoz a složení betonových tvárnic (53,45 t) v recyklačním centru, poplatek za uložení dle platné legislativy."				
D	4		Vodorovné konstrukce				4 064,81
18	K	463211141	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmot	M3	1,350	3 010,97	4 064,81
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211141				
	P		Poznámka k položce: Kamenná rovnanina s vyklínováním spar a urovnáním líce - zpevnění výtoků z tůní (hmotnost kamenů do 50 kg) - příloha D.6.10"				
	VV	A39	1.00*1.00*0.30*2+1.00*0.50*0.30*5 "zpevnění výtoků z tůní		1,350		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				101 591,89
19	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého n	M3	21,378	4 752,17	101 591,89
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966045111				
	P		Poznámka k položce: lokální odstranění opevnění dna a paty svahů původního koryta v prostoru tůní"				
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				15 060,07
20	K	997312511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km	T	53,450	281,76	15 060,07
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312511				
	P		Poznámka k položce: přemístění betonových tvárnic do 500 m na hlavní deponii na pozemku p.č.171/7"				
	VV	A40	21.38*2.5 "přemístění betonových tvárnic do 500 m		53,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	998		Přesun hmot				889,22
22	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	T	2,744	324,06	889,22
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998312011				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DVT Otročínský potok - II.etapa revitalizace

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

533 468,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	533 468,03	21,00%	112 028,29
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

645 496,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DVT Otročínský potok - II.etapa revitalizace

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 12. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0 - Vedlejší rozpočtové náklady	182 756,83
VRN3 - Zařízení staveniště	314 430,73
VRN4 - Inženýrská činnost	29 024,38
VRN7 - Provozní vlivy	7 256,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DVT Otročínský potok - II.etapa revitalizace

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 12. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

533 468,03

D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				182 756,83
1	K	01210300	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	KČ	1,000	17 414,63	17 414,63
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou				
	P		<i>Poznámka k položce: Vytýčení stavby oprávněným geodetem před výstavbou"</i>				
2	K	01220300	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	KČ	1,000	17 414,63	17 414,63
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby				
	P		<i>Poznámka k položce: Zaměřování výšek, složitějších objektů při výstavbě oprávněným geodetem"</i>				
3	K	01230300	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	KČ	1,000	19 349,58	19 349,58
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě				
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na geodetické zaměření dokončeného díla"</i>				
4	K	01325400	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	KČ	1,000	24 186,98	24 186,98
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
	P		<i>Poznámka k položce: Výkresy skutečného provedení stavby, lišící se od schválené projektové dokumentace Predání dokumentace skutečného provedení - 2 paré v listinné verzi, 1 x elektronicky a edivatelný formát (.dwg)"</i>				
5	K	03210300	zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně uvedení pozemků do původního stavu	KČ	1,000	19 349,58	19 349,58
	PP		zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně uvedení pozemků do původního stavu				
	P		<i>Poznámka k položce: zřízení a odstranění zařízení staveniště (uzamykatelný sklad, stavební buňka, hygienické zařízení) včetně uvedení pozemků do původního stavu"</i>				
6	K	03240300	Zařízení staveniště vybavení staveniště provizorní komunikace	KČ	1,000	33 861,77	33 861,77
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště provizorní komunikace				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>podmínky zpevnění terénu podél revitalizovaného toku (v obvodu staveniště) pro realizaci stavby (dle rozhodnutí dodavatele a dle klimatických podmínek v době realizace akce) - zřízení a odstranění a úprava terénu před a po ukončení stavby, maximální rozsah 500 * 3,5 = 1750 m2, lokální vyrovnání terénu pro vnitrostaveništní komunikaci je součástí SO 02</i> <i>dočasné zpevněné přejezdy přes revitalizované koryto Otročínského potoka u tůň</i>				
7	K	03260300	Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady	KČ	1,000	14 512,19	14 512,19
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>norma stěna</i> <i>sorbční had</i> <i>skladovací kontejner</i> <i>čištění vozidel před výjezdem na státní silnici"</i>				
8	K	03450300	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	KČ	1,000	2 418,70	2 418,70
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>označení stavby, zajištění tabulky o povolení stavby - dočasné označení pro dobu stavby"</i>				
9	K	04250300	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi	KČ	1,000	5 224,39	5 224,39
	PP		Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vypracování plánu BOZP, jeho realizace"</i>				
10	K	04260300	Inženýrská činnost posudky ostatní	KČ	1,000	14 512,19	14 512,19
	PP		Inženýrská činnost posudky ostatní				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu, zajištění všech rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (např.stavební povolení pro zařízení staveniště)"</i>				
11	K	04910300	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	KČ	1,000	14 512,19	14 512,19
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady na doplnění Povodňového plánu stavby</i> <i>Náklady na doplnění Havarijního plánu stavby</i> <i>Zpracování technologických postupů a plánů kontrol</i> <i>Fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou výstavbou zakryty, včetně popisu fotografií datem pořízení a odevzdání investorovi na CD"</i>				
D	VRN3		Zařízení staveniště				314 430,73
12	K	032403000.1	Dočasný staveništní sjezd ze silnice Otročín - Poseč dle projektu DPD	KČ	1,000	314 430,73	314 430,73
	PP		Dočasný staveništní sjezd ze silnice Otročín - Poseč dle projektu DPD				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dočasný staveništní sjezd ze silnice Otročín - Poseč dle projektu DPD</i> <i>Trubní propustek - plast 12,0 m s obsypem</i> <i>Panely silniční 180 m2 - pronájem, dovoz, montáž, odstranění, podsyp pod panely</i> <i>demontáž a zpětná montáž silničních svodidel - 11,0 m"</i>				
D	VRN4		Inženýrská činnost				29 024,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	04190300	Dozor jiné osoby (biologický dozor)	KČ	1,000	29 024,38	29 024,38
	PP		Dozor jiné osoby (biologický dozor)				
	P		<i>Poznámka k položce: Kontrola aktuálního výskytu obojživelníků v lokalitě záměru, zejména v místech pojezdů těžké techniky, při přepravě materiálů a těžbě zeminy, při modelování koryta a tůň V případě zjištění výskytu ZCHDŽ zajištění záchranného transferu těchto živočichů do výše položených zrevitalizovaných míst Otročínského potoka"</i>				
	D	VRN7	Provozní vlivy				7 256,09
14	K	07220300	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	KČ	1,000	7 256,09	7 256,09
	PP		Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)				
	P		<i>Poznámka k položce: dopravní značení přechodné dle projektu Dočasný staveništní sjezd opatření na silnici Otročin - Poseč - obousměrně B1 - 1x, B24a - 2x, E13 - 3x"</i>				

SEZNAM FIGUR

Kód: 102801
Stavba: DVT Otročínský potok - II.etapa revitalizace

Datum: 12. 2. 2026

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01	Kácení stromů, mýcení křovin		
A1	A1		34,000
A1	34.0 "viz příloha C.5		34,000
A2	A2		34,000
A2	34.0 "pařezy do průměru 300 mm		34,000
A3	A3		34,000
A3	34.0 "větvě stromů do průměru 300 mm		34,000
A4	A4		34,000
A4	34.0 "přemístění kmenů do 500 m s uložením na hromady		34,000
A5	A5		34,000
A5	34.0 "přemístění pařezů průměru do 300 mm do tůní		34,000
A6	A6		226,000
A6	226.0 "přemístění křovin na deponii - místo štěpkování		226,000
A7	A7		71,667
A7	(226.0)/6.0+34.0 "keře 71.667 větve stromů do průměru 300 mm		71,667
SO 02	Revitalizované koryto toku		
A11	A11		6 400,000
A11	6400.00 "sekání travin s likvidací biomasy na místě		6 400,000
A12	A12		1 366,000
A12	1366.0 "dle tabulky na konci SO 02 - mocnost 100 mm		1 366,000
A13	A13		270,400
A13	270.40 "revitalizovaný tok - dle tabulky na konci SO 02		270,400
A14	A14		7,650
A14	0.50*2.00*0.85*9 "pomístní zdrsňení dna - 9 ks		7,650
A15	A15		-14,700
A15	-3.15-11.55 "zásypy objektů přehrážek -14.7 pomístního zdrsňení dna		-14,700
A16	A16		427,690

Kód	Popis	MJ	Výměra
A16	291.09+136.60 "naložení přebytečné zeminy 427.69 ornice		427,690
A17	A17		11,545
A17	(2.09 + 2.28 + 2.80 + 2.61 + 2.71 + 1.32 + 2.14 + 3.91 + 3.23) * 0.50 "zásypy objektů přehrážek se ztuhnutím - 9 ks		11,545
A18	A18		91,000
A18	91.00		91,000
A19	A19		464,000
A19	464.00 "rozproštění ornice v místě terénních úprav		464,000
A20	A20		1 402,000
A20	1402.00 "osetí plochy rozhrnuté ornice		1 402,000
A21	A21		281,078
A21	1.34*524.40*0.40 "40 % z obvodu koryta		
A22	A22		28,040
A22	1402*0.02 "Přepočtené koeficientem množství		28,040
A23	A23		421,618
A23	1.34*524.40*0.60 "60 % obvodu koryta		
A24	A24		17,400
A24	5.50*1.45*2+0.50*1.45*2 "bednění stabilizačního pasu v původním korytě		17,400
A25	A25		17,400
A25	5.50*1.45*2+0.50*1.45*2 "odstranění bednění stabilizačního pasu v původním korytě		17,400
A26	A26		1,560
A26	3.12*0.50 "stabilizační pas betonový		1,560
A27	A27		2,750
A27	5.50*0.50 "podkladní vrstva pod stabilizační pas		2,750
A28	A28		4,500
A28	0.50*2.00*0.50*9 "pomístní zdrsnění dna - 9 ks		4,500
A29	A29		1,076
A29	4.78*0.45/2 "Přehrážka P1 - stabilizace		1,076
A30	A30		1,050
A30	1.40*1.50*0.10*5 "lokální odstranění opevnění dna paty svahů koryta - 1,5 m okolo přehrážek P1, P2, P4, P7 1.05 stabilizačního pasu		1,050
A31	A31		2,625
A31	1.05*2.5 "přemístění betonových tvárnic do 500 m		2,625
B13	B13		7,200
B13	0.60*12 "výkopy minutůnek v korytě - 12 ks		7,200
B14	B14		2,496

Kód	Popis	MJ	Výměra
B14	0.80*3.12 "výkop rýhy pro objekt stabilizačního pasu - 1 ks - původní tok		2,496
B15	B15		305,790
B15	270.40 + 4.19 + 2.50 + 7.20 + 7.65 + 13.85 "odvoz přebytečné zeminy pro zásyp původního koryta		305,790
B17	B17		3,150
B17	0.50*2.00*0.35*9 "obsyp objektů pomístního zdrsnění dna - 9 ks		3,150
B19	B19		1 402,000
B19	1402.00 "rozprostření ornice v místě na ploše původního koryta		1 402,000
B28	B28		0,189
B28	7.00*0.30*0.30*0.30 "lokální zdrsnění dna		0,189
B29	B29		3,506
B29	9.35*0.75/2 "Přehrážka P2 - stabilizace		3,506
C13	C13		4,192
C13	(15.60+18.10+18.70)*0.08 "výkopy mrtvých ramen		4,192
C14	C14		13,854
C14	(2.09 + 2.28 + 2.80 + 2.61 + 2.71 + 1.32 + 2.14 + 3.91 + 3.23) * 0.60 "výkopy rýh pro objekty přehrážek - 9 ks		13,854
C15	C15		136,600
C15	1366.00*0.10 "odvoz sejmuté ornice na humusování zásypu původního koryta -14.7 terénní úpravy		136,600
C17	C17		731,860
C17	281.99+449.87 "zásyp původního koryta (dle tabulky na konci SO 02) - výkopek z SO 02 + výkopek z SO 03		731,860
C19	C19		1 866,000
C19	"Celkem: "464+1402		1 866,000
C28	C28		4,689
C28	"Celkem: "4.5+0.189		4,689
C29	C29		4,412
C29	11.03*0.80/2 "Přehrážka P3 - stabilizace		4,412
D13	D13		281,792
D13	"Celkem: "270.4+7.2+4.192		281,792
D14	D14		24,000
D14	"Celkem: "7.65+2.496+13.854		24,000
D15	D15		427,690
D15	"Celkem: "-14.7+305.79+136.6		427,690
D17	D17		746,555
D17	"Celkem: "11.545+3.15+731.86		746,555
D29	D29		7,943

Kód	Popis	MJ	Výměra
D29	17.65*0.90/2 "Přehrážka P5- stabilizace		7,943
E29	E29		0,864
E29	4.32*0.40/2 "Přehrážka P6 - stabilizace		0,864
F29	F29		7,103
F29	13.53*1.05/2 "Přehrážka P8 - stabilizace		7,103
G29	G29		8,782
G29	27.02*0.65/2 "Přehrážka P9 - stabilizace		8,782
H29	H29		33,686
H29	"Mezisoučet: "1.076+3.506+4.412+7.943+0.864+7.103+8.782		33,686
I29	I29		0,683
I29	3.00*0.65*0.35 "opevnění původního koryta v místě zaústění revitalizovaného koryta		0,683
J29	J29		34,369
J29	"Celkem: "1.076+3.506+4.412+7.943+0.864+7.103+8.782+0.683		34,369

SO 03 Průtočné a neprůtočné tůň

A10	A10		6,648
A10	(22.90 + 9.80 + 18.50 + 24.50 + 7.40) * 0.08 "výkopy odpadů od tůní		6,648
A32	A32		440,000
A32	440.00 "tůň TP1, TN2, TN3, TN4, TN5, TP6 - dle tabulky na konci SO 03		440,000
A33	A33		19,320
A33	0.60*4.60*1.00*7 "objekty těsnící clony - 7 ks		19,320
A34	A34		449,870
A34	440.00 + 6.65 + (19.32-16.10) "odvoz přebytečné zeminy pro zásyp původního koryta		449,870
A35	A35		499,870
A35	449.87+50.00 "naložení přebytečné zeminy 499.87 ornice		499,870
A36	A36		16,100
A36	0.50*4.60*1.00*7 "obsyp objektů clony - 7 ks		16,100
A37	A37		169,050
A37	169.05 "úprava pláně dna tůní 169.05 odpadů - dle tabulky na konci SO 03		169,050
A38	A38		597,100
A38	597.10 "svahování výkopů tůní - dle tabulky na konci SO 03		597,100
A39	A39		1,350
A39	1.00*1.00*0.30*2+1.00*0.50*0.30*5 "zpevnění výtoků z tůní		1,350
A40	A40		53,450
A40	21.38*2.5 "přemístění betonových tvárnic do 500 m		53,450

Kód	Popis	MJ	Výměra
A8	A8		500,000
A8	500.00 "sekání travin s likvidací biomasy na místě		500,000
A9	A9		500,000
A9	500.00 "dle tabulky na konci SO 03 - mocnost 100 mm		500,000
B16	B16		50,000
B16	500.00*0.10 "odvoz sejmuté ornice na humusování zásypu původního pkoryta 449.87 terénní úpravy		50,000
C16	C16		499,870
C16	"Celkem: "449.87+50		499,870