

Ved.odd.proj.: Ing. Petr Vávra		Autor. tech.: Mgr. K. Mandlíková	 Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové	
Zodp. proj.: Mgr. K. Mandlíková		Kreslil: Mgr. K. Mandlíková		
Kraj: Pardubický	Obec: Heř. Městec	K.Ú. : Heř. Městec		
Investor : Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice			POVODÍ LABE	
Název akce : PODOLSKÝ POTOK, HEŘMANŮV MĚSTEC, OPRAVA ÚPRAVY V PARKU Ř.KM 12.850 - 13.500			Datum	Říjen 2021
			Stupeň	DSP+ DPS
			Pořadové číslo	3624
			Číslo stavby 122201003	Číslo přílohy F.1
Příloha : VÝKAZ VÝMĚR A KUBATUR	Měřítko			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3624VV

Stavba: Podolský ptok, Heřmanův Městec, opravy úpravy v parku, ř. km 12,850 - 13,500

Místo:	Heřmanův Městec	Datum:	26. 10. 2021
Zadavatel:	Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice	Projektant:	Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové
Uchazeč:		Zpracovatel:	Ing. Eva Morkesová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
1.	SO 01 Rovnanina a oprava zídek	0.00	0.00	STA
2.	SO 02 Oprava zdi	0.00	0.00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0.00	0.00	VON

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3624vv

Stavba: Podolský ptok, Heřmanův Městec, opravy úpravy v parku, ř. km 12,850 - 13,500

KSO: 833 2
Místo: Heřmanův Městec

CC-CZ: 215
Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Uchazeč:

Vyplň údaj

IC:
DIČ:
IC:
DIČ:
IC:
DIČ:
IC:
DIČ:

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové

Zpracovatel:

Ing. Eva Morkešová

IC:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popiskem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>. Tato akce je naceněna v CÚ 2021/I.

Cena bez DPH

0.00

Sazba daně
DPH základ. přenesené 21.00%
Základ daně
DPH základ. přenesené 21.00%
snížen. přenesené 15.00%
0.00
0.00
0.00

Výše daně

0.00

0.00

Cena s DPH

v

CZK

0.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podolský plot, Heřmanův Městec, opravy úpravy v parku, ř. km 12,850 - 13,500

Objekt:

1. - SO 01 Rovnanina a oprava zádek

KSO:

833 2

Místo:

Heřmanův Městec

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové

Zpracovatel:

Ing. Eva Morkesová

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Tato akce je naceněna v CÚ 2021/I.

Cena bez DPH		0.00	
DPH základ. přenesená		Základ daně	Výše daně
sníž. přenesená		0.00	0.00
		0.00	15.00%

Cena s DPH v CZK 0.00

CC-CZ: 26. 10. 2021

Datum:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Vyplň údaj
Vyplň údaj

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podolský ptok, Heřmanův Městec, opravy úpravy v parku, ř. km 12,850 - 13,500

Objekt:

1. - SO 01 Rovnanina a oprava zídek

Místo:

Heřmanův Městec

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

26. 10. 2021

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové

Zpracovatel:

Ing. Eva Morkešová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	0.00
2 - Zakládání	0.00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0.00
4 - Vodorovné konstrukce	0.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0.00
997 - Přesun sutě	0.00
998 - Přesun hmot	0.00
0.00	0.00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Podolský ptok, Heřmanův Městec, opravy úpravy v parku, ř. km 12,850 - 13,500

Objekt:

1. - SO 01 Rovnanina a oprava zídek

Místo: Heřmanův Městec

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Projektant: Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové

Uchazeč: Vypiň údaj

Zpracovatel: Ing. Eva Morkešová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D HSV Práce a dodávky HSV								
0.00								

D HSV Práce a dodávky HSV

0.00

D 1 Zemní práce

0.00

1 K 111203201 Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů z plochy do 1000 m2 0.00 CS ÚRS 2021 01

PP Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů průměru kmene do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu mimo LTM, při celkové ploše do 1 000 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/11203201

VV křoví v blízkosti oprávaného úseku, viz příloha B, C.3, D.1, D.2, D.4

VV 20,0 20,000 1,000 0.00 CS ÚRS 2021 01

2 K 112151013 Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 400 mm

PP Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/12151013

VV 1 ks, viz příloha B

VV 1 1,000 20,000 1,000 0.00

3 K 112155115R Štěpkování ořezaných větví v zapojeném porostu s naložením

0.00

PP Štěpkování ořezaných větví s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km včetně likvidace

VV ořezané větve obedněných stromů, 10 ks 10,000 1,000 0.00

VV 10 Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 500 mm s naložením

PP Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm včetně likvidace

VV větve pokáceného stromu 1

VV 1 1,000 20,000 1,000 0.00

5 K 112155311R Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením

0.00

PP Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého včetně likvidace

VV pokácené keře 20,0 20,000 1,507 0.00

VV 20,0 Odstranění pařezů na svahu do 1,2 odřezováním do hloubky 0,2 m

PP Odstranění pařezů odřezováním nebo odvrácením hloubky do 200 mm na svahu přes 1:5 do 1:2 včetně likvidace odřezované hmoty

VV pařezy ve svahu prům 0,8 m, 3 ks, viz příloha B, D.1

VV 3*3,14*0,4*0,4 1,507 48,600 0.00 CS ÚRS 2021 01

6 K 112251212R Rozebírání záhozů a rovnání na suchno

0.00 CS ÚRS 2021 01

PP Rozebírání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na suchno

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112251212R

VV rozebírání stávající rovnání, výkaz, viz příloha B, C.3, D.1, D.2, D.4

VV 48,60 48,600 4,248 0.00 CS ÚRS 2021 01

7 K 114203104 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku

0.00 CS ÚRS 2021 01

PP Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku

VV 48,60 48,600 4,248 0.00 CS ÚRS 2021 01

8 K 114203201 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku 0.00 CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	114203301	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/114203201	m3	1,100	0,360	0,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC					
			čistiění kamene z rozebranych zidek (2/3 z celkového množství kamene), viz příloha B, C.3, D.1, D.2, D.4					
			zavazovací křídlo lávky na PB					
			2,0*1,65*0,5*2/3					
			zavazovací křídlo lávky na LB					
			2,0*1,3*0,5*2/3					
			zídka na sucho na PB					
			3,5*1,6*0,5*2/3					
			Mezísoučet					
			pomístné poruchy břehového opevnění (vypadlé kameny v korytě)					
			LB					
			0 6*0,3*0,3					
			PB					
			1,2*1,0*0,3					
			Součet					
10	K	124253100	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/124203301	m3	12,600	0,00	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC					
			přetřídění kamene z rozebranych zidek, viz příloha B, C.3, D.1, D.2, D.4					
			rozebrání zavazovacího křídla lávky v délce 2,0 m na PB					
			2,0*1,65*0,5					
			rozebrání zavazovacího křídla lávky v délce 2,0 m na LB					
			2,0*1,3*0,5					
			rozebrání zídky na sucho v délce 3,5 m na PB					
			3,5*1,6*0,5					
			Součet					
			Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně					
			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/124253100					
			odkopávka zeminy nad rovinaninou, výkaz, viz příloha B, C.3, D.1, D.2, D.4					
			12,60					
11	K	162201412	Vodotorvné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	0,00	CS ÚRS 2021 01	
			PP					
			Vodotorvné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162201412					
			kmen pokáceného stromu, viz příloha B					
			1					
			Vodotorvné přemístění do 50 m výkopku/sypáníny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Vodotorvné přemístění výkopku nebo sypáníny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez roztnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162251102					
			viz příloha B, C.3, D.1, D.2, D.4					
			materiál z výkopů na meziskládku					
			12,60					
			zemní materiál zpět do násypu (materiál z meziskládky - z SO 01 a z SO 02)					
			12,60+4,20					
			přebýtečný materiál z SO 01 koryta do objektu SO 02 pro doplnění dna					
			5,8-(1,0+4,0)					
			Součet					
12	K	162251102	Uložení sypáníny z hornin nesoudržných syvkých do násypů ztuhlých strojně	m3	16,800	0,00	CS ÚRS 2021 01	
			PP					
			Uložení sypánín do násypů strojně s rozproštěním sypáníny ve vsívačích a s hrubým urovnáním ztuhlých z hornin nesoudržných syvkých					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171151111					
			násyp nad rovinaninou (zemina z meziskládky z výkopu z SO 01 a SO 02), výkaz, viz příloha B, C.3, D.1, D.2, D.4					
			12,60+4,20					
			Uložení sypáníny do násypů neztuhlých strojně					
14	K	171251101	Uložení sypáníny z hornin nesoudržných syvkých do násypů ztuhlých strojně	m3	16,800	0,00	CS ÚRS 2021 01	
			PP					
			Online PSC					
			Uložení sypánín do násypů strojně s rozproštěním sypáníny ve vsívačích a s hrubým urovnáním ztuhlých z hornin nesoudržných syvkých					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171151111					
			násyp nad rovinaninou (zemina z meziskládky z výkopu z SO 01 a SO 02), výkaz, viz příloha B, C.3, D.1, D.2, D.4					
			12,60+4,20					
			Uložení sypáníny do násypů neztuhlých strojně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
PP			Uložení sypání do náspů strojné s rozproštěním sypáníny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťnutých jakékoliv třídy těžilenosti					
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/171251101					
VV			doplnění dna					
VV			z materiálu z SO 02		0.800			
VV			0,8					
VV			z nakoupené zeminy		3.700			
VV			4,5-0,8		4.500			
VV			Součet		3.700			
15	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t			0.00	CS ÚRS 2021 01
PP			zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/10364100					
VV			chybějící zemina pro doplnění a úpravu dna					
VV			4,50-0,8		3.700			
16	K	171251201	Uložení sypáníny na skládky nebo mezi skládky	m3	12.600		0.00	CS ÚRS 2021 01
PP			Uložení sypáníny na skládky nebo mezi skládky bez hutnění s upravením uložené sypáníny do předeplaného tvaru					
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/171251201					
VV			materiál z výkopů na mezi skládku					
VV			12.60		12.600			
17	K	181152301	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech bez zhuťnutí	m2	29.350		0.00	CS ÚRS 2021 01
PP			Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojné v zářezech mimo skalních bez zhuťnutí					
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/181152301					
VV			urovnění dna					
VV			29.35		29.350			
18	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	54.600		0.00	CS ÚRS 2021 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně uložení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/181411121					
VV			plocha nad rovnaninou, výkaz, viz příloha B, C.3, D.1, D.2, D.4					
VV			54.60		54.600			
19	M	00572472R	osivo směs travní	kg	1.638		0.00	
PP			osivo směs travní					
VV			viz pol. založení trávníku (osivo dle vyjádření NPÚ), výkaz, viz příloha B, C.3, D.1, D.2, D.4					
VV			54.60		54.600			
VV			54.6*0.03. Přepočtené koeficientem množství		1.638			
20	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžilelosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťnutím strojně	m2	54.600		0.00	CS ÚRS 2021 01
PP			Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžilelosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťnutím					
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/181951112					
VV			úprava plochy nad rovnaninou, výkaz, viz příloha B, C.3, D.1, D.2, D.4					
VV			54.60		54.600			
21	K	184818111R	Ořez spodních větví obedněných stromů s odnesením odpadu do 200 m a spálením	kus			0.00	
PP			Ořez spodních větví obedněných stromů s odnesením odpadu do 200 m a spálením					
VV			10 ks, viz příloha B, D.1		10.000			
VV			10		10.000			
22	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	10.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
PP			Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/184818232					
VV			stromy v blízkosti stavby, 10 ks, viz příloha B, C.3, D.1, D.2, D.4					
VV			10		10.000			
D	2		Zakládání				0.00	
23	M	R-2021	Převedení vody včetně zájmkování a čerpání vody - technologie dle dodavatele	soubor	1.000		0.00	
PP			Převedení vody včetně zájmkování a čerpání vody - technologie dle dodavatele					
VV			převod vody po celou dobu stavby, viz příloha B					
VV			předpoklad projektanta - zájmkování stavebního prostoru podélnými jímkami, včetně čerpání (zřízení i likvidace)					
VV			běžná trať bude zájmkována podélnými jímkami výšky 0,8 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
WV			zřízení a odstranění jímket včetně fólie na vzdušnou stranu jímky pro dotěsnění					
WV			čerpání během stavy					
WV			zřízení a zasypání šachet pro čerpání v celém úseku					
WV			1		1,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
24	K	326218521	Zdění LTM obkladní z pravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02 m3	m3	6,164		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Zdění obkladního zdíva hracířích konstrukcí z lomového kamene štipraného nebo ručně vybraného na maltu včetně spárování z pravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3					
			https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/326218521					
WV			viz příloha B, C.3, D.1, D.2, D.4					
WV			zdění z původního očištěného kamene (2/3 celkové kubatury)					
WV			zavazovací křídlo lávky v délce 2,0 m na PB					
WV			2,0*1,65*0,5*2/3		1,100			
WV			zavazovací křídlo lávky v délce 2,0 m na LB					
WV			2,0*1,3*0,5*2/3		0,867			
WV			zídka na suchu v délce 3,5 m na PB					
WV			3,5*1,6*0,5*2/3		1,867			
WV			Mezísoučet		3,834			
WV			zdění z dovezeného kamene(1/3 celkové kubatury)					
WV			zavazovací křídlo lávky v délce 2,0 m na PB					
WV			2,0*1,65*0,5*1/3		0,550			
WV			zavazovací křídlo lávky v délce 2,0 m na LB					
WV			2,0*1,3*0,5*1/3		0,433			
WV			zídka na suchu v délce 3,5 m na PB					
WV			3,5*1,6*0,5*1/3		0,933			
WV			Mezísoučet		1,916			
WV			pomístné poruchy břehového opevnění (vypadlé kameny v korytě)					
WV			LB					
WV			0,6*0,3*0,3		0,054			
WV			PB					
WV			1,2*1,0*0,3		0,360			
WV			Mezísoučet		0,414			
WV			6,164					
25	M	58381079	hranolý lámané pro řádkové zdívo 20x20x40cm	t	13,415		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			hranolý lámané pro řádkové zdívo 20x20x40cm					
			https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/58381079					
Online PSC			kámen pro zdění (1/3 celkové kubatury), viz příloha B, C.3, D.1, D.2, D.4					
WV			zavazovací křídlo lávky v délce 2,0 m na PB					
WV			2,0*1,65*0,5*1/3*2,80		1,540			
WV			zavazovací křídlo lávky v délce 2,0 m na LB					
WV			2,0*1,3*0,5*1/3*2,80		1,213			
WV			zídka na suchu v délce 3,5 m na PB					
WV			3,5*1,6*0,5*1/3*2,80		2,613			
WV			Součet		5,366			
WV			5,366*2,5 přepočtené koeficientem množství		13,415			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
26	K	463212111	Rovanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úionky kamene	m3	58,800		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Rovanina z lomového kamene upraveného, třídného jakékoliv tloušťky rovaniny s vyklínováním spár a dutin úionky kamene					
			https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/463212111					
Online PSC			rovanina na LB v délce 42 m, výkaz, viz příloha B, C.3, D.1, D.2, D.4					
WV			58,80					
WV			113,400					
27	K	463212191	Příplatek za vypracování lince rovaniny	m2	113,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Rovanina z lomového kamene upraveného, třídného Příplatek k cenám za vypracování lince					
			https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/463212191					
Online PSC			rovanina na LB v délce 42 m, výkaz, viz příloha B, C.3, D.1, D.2, D.4					
WV			42,0*2,70					
WV			113,400					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	
28	K	966021113	Bourání konstrukcí LTM zdíva kamenného na suchu ručně	m3	5.750		0.00	CS ÚRS 2021 01
PP			Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdíva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na suchu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966021113					
VV			viz příloha B, C,3, D,1, D,2, D,4					
VV			2,0*1,65*0,5		1.650			
VV			rozebírání zavazovacího křídla lávky v délce 2,0 m na PB					
VV			2,0*1,3*0,5		1.300			
VV			rozebírání zavazovacího křídla lávky v délce 2,0 m na LB					
VV			2,0*1,3*0,5		2.800			
VV			rozebírání zídky na suchu v délce 3,5 m na PB		5.750			
VV			3,5*1,6*0,5					
VV			Součet					
D	997		Přesun suti				0.00	
29	K	997013655R1	Likvidace zeminy a kamení	t	122.006		0.00	
PP			Likvidace stavebního odpadu zeminy a kamení včetně naložení, dopravy, uložení a případného poplatku za uložení					
VV			kámen z rozebrané rovnaniny					
VV			48,60*2,4		116.640			
VV			nekvallitní vybouraný kámen (1/3 celkové kubatury), viz příloha B, D,1					
VV			kámen ze zavazovacího křídla lávky na PB		1.540			
VV			2,0*1,65*0,5*1/3*2,8		1.213			
VV			kámen ze zavazovacího křídla lávky na LB					
VV			2,0*1,3*0,5*1/3*2,8		2.613			
VV			kámen ze zídky na suchu na PB		122.006			
VV			3,5*1,6*0,5*1/3*2,8					
VV			Součet					
D	998		Přesun hmot				0.00	
30	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	141.121		0.00	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hráze rybníků apod. dopraví vzdálenost do 500 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998332011					

SOL

PF	stani čení [km]	délka úseku [m]											
			Rozebrání rovnaniny m2	Rovnanina m2	Násyp m2	Urovnání, oseť m2	Výkop m2	Rozebrání rovnaniny m3	Rovnanina m3	Násyp m3	Urovnání, oseť m3	Výkop m2	
z	0.0100		1.30	1.40	0.40	1.30	0.30		10.40	11.20	3.20	10.40	2.40
1	0.0180	8.00											
		5.00	1.30	1.40	0.40	1.30	0.30						
									5.75	7.00	2.00	6.50	1.50
2	0.0230		1.00	1.40	0.40	1.30	0.30						
		11.00							12.65	15.40	4.40	14.30	3.30
3	0.0340												
		18.00	1.30	1.40	0.40	1.30	0.30						
									19.80	25.20	7.20	23.40	5.40
4	0.0520		0.90	1.40	0.40	1.30	0.30						

So.

PF	stani čení [km]	délka úseku [m]	Doplnění	Urovnání dna m				Doplnění dna m ³	Urovnání dna m ²			
			dna m ²									
Z	0.0100		0.20	1.50								
		8.00						1.60	12.00			
1	0.0180		0.20	1.50								
		5.00						1.25	8.00			
2	0.0230		0.30	1.70								
		11.00						1.65	9.35			
3	0.0340		0.00	0.00								
		18.00						0.00	0.00			
4	0.0520		0.00	0.00								
Celkem:		42.00						4.50	29.35			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podolský ptok, Heřmanův Městec, opravy úpravy v parku, ř. km 12,850 - 13,500

Objekt:

2. - SO 02 Oprava zdi

KSO: 833 2

Místo: Heřmanův Městec

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové

Zpracovatel:

Ing. Eva Morkesová

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 úrovni 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 dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Tato akce je naceněna v CÚ 2021/1.

Cena bez DPH

00.0

Základ daně

00.0

Sazba daně

21.00%

Výše daně

00.0

00.0

15.00%

00.0

Cena S DPH

V CZK

00'0

CC-CZ:

215

Datum:

26. 10. 2021

८५

D/C_c

॥

D/C₂

॥

 D/C_x

15

D/C_c

Vyplň údaj

Vyplň údaj

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podolský plot, Heřmanův Městec, opravy úpravy v parku, ř. km 12,850 - 13,500

Objekt:

2. - SO 02 Oprava zdi

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Eva Morkesová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	0.00
2 - Zakládání	0.00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0.00
997 - Přesun sutě	0.00
998 - Přesun hmot	0.00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Podolský ptok, Heřmanův Městec, opravy úpravy v parku, ř. km 12,850 - 13,500

Objekt:

2. - SO 02 Oprava zdi

Místo:

Heřmanův Městec

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Eva Morkešová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0.00	
D		1	Zemní práce				0.00	
1	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	5.800		0.00	CS ÚRS 2021 01
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/124353100					
VV			úprava dna v korytě, výkaz, viz příloha B, C, 4, D, 1, D, 3, D, 5					
VV			5,80		5.800			
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8.800		0.00	CS ÚRS 2021 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním 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_2021_01/131251100					
VV			jáma za zdí, výkaz, viz příloha B, C, 4, D, 1, D, 3, D, 5		8.800			
VV			8,80					
3	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	15.200		0.00	CS ÚRS 2021 01
PP			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101201					
VV			výkop za zdi, viz příloha B, C, 4, D, 1, D, 3, D, 5		15.200			
VV			8,0*1,9					
4	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	15.200		0.00	CS ÚRS 2021 01
PP			Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s ujožením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101211					
5	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	8.800		0.00	CS ÚRS 2021 01
PP			Zřízení rozepření zapážených stěn výkopu s poříbežným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101301					
VV			výkop za zdi, viz pol. jáma, viz příloha B, C, 4, D, 1, D, 3, D, 5		8.800			
VV			8,80		8.800			
6	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	8.800		0.00	CS ÚRS 2021 01
PP			Odstranění rozepření stěn výkopu s ujožením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101311					
7	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypáníny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	23.400		0.00	CS ÚRS 2021 01
PP			Vodorovné přemístění výkopu nebo sypáníny 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_2021_01/162251102					
VV			viz příloha B, D, 1					
VV			materiál z výkopů na mezikládku					
VV			8,80+1,0+4,0		13.800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			materiál z meziskládky zpět do záস্যu (přebytek 0,8 m3 a 4,2 m3 bude odvezeno a použito do záস্যu v SO 01)					
VV			5,6+4,0		9 600			
VV			Součet		23 400			
8	K	1711111R	Přetřídění zeminy	m3	5.800		0.00	
PP			Přetřídění zeminy					
VV			viz příloha B, D.1					
VV			výbrání kamenů a nevhodného materiálu z výkopku (viz výkop vodoteče) do násypu, vhodná zemina v množství (1,0+4,0)					
VV			m3 bude použita do záস্যu					
VV			5,80		5 800			
9	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	9.600		0.00 CS ÚRS 2021 01	
PP			Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých					
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171151111					
VV			viz příloha B, C.4, D.1, D.3, D.5					
VV			záস্য jámy za zdi zeminou z meziskládky (odpočet dřenu), výkaz		5.600			
VV			8,80-3,20		4 000			
VV			záস্য za rubem zdi v místě terénní poruchy za zdi		9.600			
VV			4,0					
VV			Součet		13.800			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3			0.00 CS ÚRS 2021 01	
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez nuluění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251201					
VV			materiál z výkopů potřebný do záস্যu na meziskládku (z toho 4,2 m3 bude odvezeno a použito do záস্যu v SO 01), viz					
VV			příloha B, C.4, D.1, D.3, D.5					
VV			8,80+1,0+4,0		13 800			
11	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	11 400		0.00 CS ÚRS 2021 01	
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně uložení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181411121					
VV			viz příloha B, C.4, D.1, D.3, D.5					
VV			plocha za rubem zdi, výkaz		6 400			
VV			6,40					
VV			úprava plochy za rubem zdi v místě terénní poruchy za zdi		5 000			
VV			5,0		11.400			
VV			Součet		0.342			
12	M	00572472R	osivo směs travní	kg			0.00	
PP			osivo směs travní					
VV			viz pol. založení trávníku (osivo dle vyjádření NPÚ), výkaz, viz příloha B, C.4, D.1, D.3, D.5		11 400			
VV			11,40		0 342			
VV			11,4*0,03 Přepočtené koeficientem množství					
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	11 400		0.00 CS ÚRS 2021 01	
PP			Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951112					
VV			viz příloha B, C.4, D.1, D.3, D.5					
VV			úprava plochy za rubem zdi, výkaz		6 400			
VV			6,40					
VV			úprava plochy za rubem zdi v místě terénní poruchy za zdi		5 000			
VV			5,0		11 400			
VV			Součet					
D	2		Zakládání				0.00	
14	M	R- 2021	Převedení vody včetně zajímkování a čerpání vody - technologie dle dodavatele	soubor	1.000		0.00	
PP			Převedení vody včetně zajímkování a čerpání vody - technologie dle dodavatele					
VV			převod vody po celou dobu stavby, viz příloha B					
VV			předpoklad projektanta - zajímkování stavebního prostoru podélnými jímkami, včetně čerpání (zřízení i likvidace)					
VV			běžná trať bude zajímkována podélnými jímkami výšky 0,8 m					
VV			zřízení a odstranění jímek včetně folie na vzdušnou stranu jímky pro dotěsnění					
VV			čerpání během stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
15	VV	K 211531111	zřízení a zasypání šachet pro čerpání v celém úseku		1,000				
	VV		1						
	K		Výpiň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	3,200		0,00	CS ÚRS 2021 01	
16	VV	K 211971121	Výpiň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výpiňe kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm						
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/211531111						
	K		šterkový drén za zdi frakce 16 - 32 mm, výkaz, viz příloha B, C,4, D,1, D,3, D,5	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2021 01	
17	PP	M 69311067	Zřízení opláštění výpiňe z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se slétnutí svýšními nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m		18,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/211971121						
	VV		oplaštění drénu, viz příloha B, C,4, D,1, D,3, D,5	m2	21,321		0,00	CS ÚRS 2021 01	
18	PP	K 212711112R	geotextilie nekananá separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 250g/m2						
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69311067						
	VV		pro opláštění žeber, viz příloha B, C,4, D,1, D,3, D,5	m	18,000		0,00		
19	PP	K 274315512	18*1,1845 Přepočtené koeficientem množství		21,321				
	VV		Trativody z trub betonových vnitřního průměru 100 mm bez lože						
	VV		Trativody z trub z prostého betonu bez lože vnitřního průměru trativodek 100 mm	m3	1,600		0,00	CS ÚRS 2021 01	
20	PP	K 321213345	trubky DN 100 mm dl. 800 mm pro odvodnění rubu zdi, 2 ks, viz příloha B, C,4, D,1, D,3, D,5		5,768				
	VV		2*0,8						
	VV		Základové pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30	m3	5,768		0,00	CS ÚRS 2021 01	
21	PP	K 321311115	Základové konstrukce z betonu pasy prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30						
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274315512						
	VV		základ zdi z betonu C 25/30 XF3, výkaz, ztrátivé 3 % z důvodu neobednění základu, viz příloha B, C,4, D,1, D,3, D,5	m3	4,800		0,00	CS ÚRS 2021 01	
22	PP	K 321351010	Svislé a kompletní konstrukce						
	VV		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním						
	VV		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	6,400		0,00	CS ÚRS 2021 01	
23	PP	K 321352010	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321213345						
	VV		obklad zdi z kamene, výkaz, viz příloha B, C,4, D,1, D,3, D,5						
	VV		4,80	m3	6,400		0,00	CS ÚRS 2021 01	
24	PP	K 321362111	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30						
	VV		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30						
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321311115						
25	PP	K 321363111	rub zdi z betonu tř. C 25/30 XF3, výkaz, viz příloha B, C,4, D,1, D,3, D,5		16,280		0,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		8,0*1,85+2*(0,5+0,3)/2*1,85	m2	16,280		0,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstraňování						
26	PP	K 321364111	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných						
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321351010						
	VV		rub a boky zdi, viz příloha B, C,4, D,1, D,3, D,5						
27	PP	K 321365111	8,0*1,85+2*(0,5+0,3)/2*1,85						
	VV		Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstraňování						
	VV		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstraňování ploch rovinných						
28	PP	K 321366111	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321352010						
	VV		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,151		0,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	PP	K 931992121	Výztlaz železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odtěrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoli druhu oceli jakéhokoli průměru a roztečí https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_01/321368211	m2	2,590	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		výztlaz rubu zdí, Kari síť 100 x 100 x 8 mm (min. krytí 10 cm), ztrátne 5 %, viz příloha B, C,4, D,1, D,3, D,5 7,80*2,45*0,0079					
	VV							
26	PP	K 931994142	Ostatní konstrukce a práce, bourání	m	8,600	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		Výpoř dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_01/931992121					
	VV		dilatační spáry, 2 ks, viz příloha B, C,4, D,1, D,3, D,5 2*1,85*(0,8+0,6)/2					
27	PP	K 961043111	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_01/931994142	m3	5,600	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		dilatační spáry, 2 ks, viz příloha B, C,4, D,1, D,3, D,5 2*(2*1,85+0,6)					
	VV							
28	PP	K 966025111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	4,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		Bourání základů z betonu proloženého kamenem https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_01/961043111					
	VV		stávající základy zdí, výkaz, viz příloha B, C,4, D,1, D,3, D,5 5,60					
29	PP	K 966045111	Bourání konstrukcí LTM zdíva kamenného na MV, MVC strojně	m3	6,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemísťním suti na promady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu vápennou nebo vápencementovou https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_01/966025111					
	VV		stávající obklad zdí včetně torza stávající zdí, výkaz, viz příloha B, C,4, D,1, D,3, D,5 4,80					
35	PP	K 997013655R1	Bourání konstrukcí LTM zdíva z betonu prostého neprokládaného strojně	t	13,440	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemísťním suti na promady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného					
	VV		stávající dířk zdí včetně torza stávající zdí, výkaz, viz příloha B, C,4, D,1, D,3, D,5 6,40					
36	PP	K 997013861R1	Přesun sutě	t	26,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		Likvidace zeminy a kamení					
	VV		Likvidace slabebního odpadu zeminy a kamení včetně naložení, dopravy, uložení a případného poplaku za uložení viz příloha B, D,1 kámen z vybouraného obkladu zdí 4,80*2,8					
34	PP	K 998332011	Likvidace slabebního odpadu z prostého betonu	t	15,330	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		Likvidace slabebního odpadu z prostého betonu včetně naložení, dopravy, uložení a případného poplaku za uložení viz příloha B, D,1 vybouraný beton dířku zdí 6,40*2,2					
	VV		vybourané základy zdí, výkaz 5,60*2,2 Součet 26,400					
D	PP	998	Přesun hmot	t	0,00	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů					
	VV		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hráže rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_01/998332011					

So.

PF	stání čeni [km]	délka úseku [m]											
			Bourání základu m2	Rozebrání Kamene m2	Výkop m2	Drén m2	Zásyp m2	Bourání základu m3	Rozebrání Kamene m3	Výkop m3	Drén m3	Zásyp m3	
1	0.0000		0.70	0.60	1.80	0.40	1.10		2.80	2.40	7.20	1.60	
		4.00											4.40
2	0.0040		0.70	0.60	1.80	0.40	1.10		2.80	2.40	7.40	1.60	
		4.00											4.40
3	0.0080		0.70	0.60	1.90	0.40	1.10						

Soil.

[illegible]

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podolský plot, Heřmanův Městec, opravy úpravy v parku, ř. km 12,850 - 13,500

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

215

Datum:

26.10.2021

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Uchazeč:

Vyplň údaj

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Vyplň údaj
Vyplň údaj

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové

Zpracovatel:

Ing. Eva Morkešová

IC:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočtováno v CU 2021/1 Neomezený dalkový přístup k úvodním částem katalogů URS na <http://www.cs-urs.cz>. Ostatní informace položek URS budou součástí soupisu prací.

Cena bez DPH

0.00

DPH zákł. přenesená
sníž. přenesená

Základ daně

0.00

0.00

Sazba daně

21.00%

15.00%

Výše daně

0.00

0.00

Cena s DPH

v

CZK

0.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podolský ptok, Heřmanův Městec, opravy úpravy v parku, ř. km 12,850 - 13,500

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové

Uchazeč:

Vypiň údaj

Zpracovatel:

Ing. Eva Morkesová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

OST - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady		0.00
01 - Vedlejší rozpočtové náklady		0.00
02 - Projektová dokumentace - ostatní náklady		0.00
03 - Geodetické práce a vyřčení - ostatní náklady		0.00
09 - Ostatní náklady		0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podolský ptok, Heřmanův Městec, opravy úpravy v parku, ř. km 12,850 - 13,500

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové

Uchazeč:

Vypiň údaj

Zpracovatel:

Ing. Eva Morkesová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0.00	

D OST Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

D 01 Vedlejší rozpočtové náklady

1 K 011 Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť

soubor 1.000

0.00

0.00

- zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť

- zajištění místnosti pro TDI v ZS vč. jejího vybavení

- zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.

- zajištění oplocení prostoru ZS, jeho napojení na inž. síť

- zajištění následně likvidace všech objektů ZS včetně připojení na síť

- zajištění zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájездů pro realizaci stavby

- zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby

- zajištění podniků pro použití příslušných komunikací dotčených stavbou s příslušnými vlastniki či správci a zajištění jejich splnění

- zřízení čističích zón před výjezdem z obvodu staveniště

- provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty

- provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané obecně závaznou vyhláškou

- zajištění péče o nepředávané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření

- zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby

1

1.000

0.00

Zajištění plošné úpravy staveniště dle požadavků vlastníka a provozovatele

Zajištění plošné úpravy travnatých ploch včetně oseví předpokládané plocha 450,0 m2

1

1.000

0.00

Zajištění plošné úpravy staveniště dle požadavků vlastníka a provozovatele

Zajištění plošné úpravy travnatých ploch včetně oseví předpokládané plocha 450,0 m2

1

1.000

0.00

Zajištění zřízení sjezdů

1

1.000

0.00

Zajištění zřízení sjezdů

1

1.000

0.00

Zajištění opravy příjezdné komunikace v zámeckém parku

1

1.000

0.00

Zajištění opravy příjezdné komunikace v zámeckém parku

1

1.000

0.00

Zajištění opravy příjezdné komunikace v zámeckém parku

1

1.000

0.00

Zajištění opravy příjezdné komunikace v zámeckém parku

1

1.000

0.00

Zajištění obnovy asfaltové komunikace

1

1.000

0.00

Zajištění obnovy stávající příjezdové asfaltové komunikace

1

1.000

0.00

Zajištění obnovy stávající příjezdové asfaltové komunikace

1

1.000

0.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			obnova stávající příjezdové komunikace a parkoviště při jejich případném ponužení					
VV			předpokládaná plocha využívané zpevněné asfaltové komunikace (200,0 x 4,0) m					
VV			předpokládaná plocha pro stanoviště mixu 70,0 m2					
VV			1		1,000			
D	02		Projektová dokumentace - ostatní náklady				0,00	
6	K	0210	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie	kus	1,000		0,00	
PP			Zhotovením vypracovaný Plán opatření pro případ úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výlupy, odpadní vody z těsnících clon, atd.)					
7	K	0221	Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik	kus	1,000		0,00	
PP			Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik					
8	K	023	Vypracování projektu skutečného provedení díla	soubor	1,000		0,00	
PP			Vypracování projektu skutečného provedení díla					
VV			3 paré + 1 x CD, viz příloha B.		1,000			
VV			1					
D	03		Geodetické práce a vytyčení - ostatní náklady				0,00	
9	K	031	Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu	soubor	1,000		0,00	
PP			Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu					
VV			"zaměření stavby zpracované ve 2 paré + 1 x CD"		1,000			
VV			1					
10	K	035	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	soubor	1,000		0,00	
PP			Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla					
D	09		Ostatní náklady				0,00	
11	K	037	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací	soubor	1,000		0,00	
PP			Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací					
12	K	092	Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací	kus	1,000		0,00	
PP			Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací					
13	K	0931	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových stávajícího stavu přístupových komunikací	soubor	1,000		0,00	
PP			Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací					
14	K	094	Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení	soubor	1,000		0,00	
PP			Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení					
15	K	095	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti	soubor	1,000		0,00	
PP			Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti					
16	K	0990001	Zajištění dokladů o předání dřevní hmoty vzniklé smýcením porostů k dalšímu využití	soubor	1,000		0,00	
PP			Zajištění dokladů o předání dřevní hmoty vzniklé smýcením porostů k dalšímu využití					
17	K	09920	Odborné odlovení rybií obsádky z prostoru staveniště	soubor	1,000		0,00	
PP			Odborné odlovení rybií obsádky z prostoru staveniště					
18	K	0992111	Zajištění biologického dozoru a servis odborné způsobilou osobou	soubor	1,000		0,00	
PP			Zajištění biologického dozoru a servis odborné způsobilou osobou					
VV			viz příloha E.					
VV			biologický dozor a servis po dobu stavby					
VV			zajištění terénního monitoringu staveniště					
VV			sledování výskytu ochranných významných organismů (rak říční)					
VV			zajištění plnění podmínek orgánu ochrany přírody					
VV			koordinace prací biologického dozoru a servisu					
VV			zajištění opakovaného zachráněného odlovu a přesunu živočichů					
VV			vedení statistik o transektech živočichů					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zpracování zprávy o výsledcích biologického dozoru a servisu					
	VV		1					
19	K	0993	Zajištění dopravně inženýrských opatření					
	PP		Zajištění dopravně inženýrských opatření	soubor	1,000		0,00	
	VV		- zajištění dopravně inženýrských opatření					
	VV		- zajištění zřízení a likvidace dopravního značení včetně případné světelné signalizace					
	VV		- zajištění vydání dopravně inženýrského rozhodnutí					
	VV		1					
20	K	09968	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živčného, betonového nebo dlažďeného					
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živčného, betonového nebo dlažďeného	soubor	1,000		0,00	
	VV		čištění komunikace a plochy parkoviště během stavby a po jejím dokončení vodou z mobilních zdrojů					
	VV		1					
21	K	09969	Ochranná opatření k zamezení škod na mostku					
	PP		Ochranná opatření k zamezení škod na mostku	soubor	1,000		0,00	
	VV		ochrana konstrukce mostku v zámeckém parku včetně zábradlí, viz vyjádření MPÚ, viz příloha B.					
	VV		1					
22	K	09991	Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty					
	PP		Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty	soubor	1,000		0,00	
	VV		Zajištění vedení průběžné evidence odpadů					
	VV		1	soubor	1,000		0,00	
23	K	099911	Zajištění vedení průběžné evidence odpadů					
	PP		Zajištění vedení průběžné evidence odpadů	soubor	1,000		0,00	
	VV		1					