

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1472-16

Stavba: LBP Hájevského p., Hořesedly, ř. km 0,000 - 0,28756, rekonstrukce úpravy koryta

KSO: 833 2

Místo: k.ú. Hořesedly

CC-CZ:

Datum: 26.5.2016

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing.A.Samek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1472-16

Stavba: LBP Hájevského p., Hořesedly, ř. km 0,000 - 0,28756, rekonstrukce úpravy koryta

Místo: k.ú. Hořesedly

Datum: 26.5.2016

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant: Ing.A.Samek

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
1	SO 01a Rekonstrukce úpravy koryta -	0,00	0,00	ING
2	SO 01b Rekonstrukce úpravy koryta	0,00	0,00	ING
	kácení zeleně	0,00	0,00	ING
	náhradní výsadba	0,00	0,00	ING
VON	vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LBP Hájevského p., Hořesedly, ř. km 0,000 - 0,28756, rekonstrukce úpravy koryta

Objekt:

1 - SO 01a Rekonstrukce úpravy koryta -oprava

KSO:

Místo: k.ú. Hořesedly

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Projektant:

Ing.A.Samek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LBP Hájevského p., Hořesedly, ř. km 0,000 - 0,28756, rekonstrukce úpravy koryta

Objekt:

1 - SO 01a Rekonstrukce úpravy koryta -oprava

Místo: k.ú. Hořesedly

Datum: 26.5.2016

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant: Ing.A.Samek

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem	0,00
-------------------------------	-------------

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

2 - Zakládání	0,00
---------------	------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
-----------------------------------	------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
--	------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
--	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LBP Hájevského p., Hořesedly, ř. km 0,000 - 0,28756, rekonstrukce úpravy koryta

Objekt:

1 - SO 01a Rekonstrukce úpravy koryta -oprava

Místo: k.ú. Hořesedly

Datum: 26.5.2016

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant: Ing.A.Samek

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111101102	Odstranění travin z celkové plochy do 1 ha v koryte -vč likvidace zákon.způsobem	ha	0,179	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše přes 0,1 do 1 ha vč likvidace zákon.způsobem					
VV			(1.8+2*2)*24.91+(1.8+4.8)*0.5*(32.52-24.91)+2*2*7.51		199,631			
VV			5.0*(247.93-83.98)+163.95*2.5+200.95*1.8 "m2"		1 591,335			
VV			Součet		1 790,966			
VV			1791*0.0001		0,179			
2	K	11510120R	Převedení vody ze stavby a případné čerpání vody na dopravní výšku do 10 m vč.pohotov.soupravy po celou dobu prováděných prací	soubor	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			obsahuje veškeré náklady spojené s převodem vody ze stavby					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
3	K	11900140R	Dočasné zajištění potrubí vodovodního vč. ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	komple t	1,000	0,00	0,00	-
PP			Dočasné zajištění potrubí vodovodního vč. ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení					
4	K	12000110R	Příplatek za ztižení vykopávky - čištění pod lávkou	m2	12,250	0,00	0,00	-
PP			Příplatek za ztižení vykopávky - čištění pod lávkou					
5	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	17,850	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m (169.97*0.15)*0.7 "dle proj."		17,847			
	VV				17,847			
	VV		Součet		17,850			
	VV		17.85		17,850			
6	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí s dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 3	m3	353,360	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině tř. 3					
	VV		1.8*0.4*24.91+(1.8+4.8)*0.5*(32.52-24.91)*0.3		25,469			
	VV		(247.93-(37+29.94+17.04))*5.0*0.4		327,900			
	VV		Součet		353,369			
	VV		353.36		353,360			
7	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ornice	m3	389,060	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		353.36		353,360			
	VV		17.85*2		35,700			
	VV		Součet		389,060			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 ornice	m3	17,850	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		17.85		17,850			
9	K	1627010R	Likvidace přebytečného výkopku/sypaniny zákon.způsobem, vč. úkonů s tím spojených, např.doprava, poplatky,naložení,složení,atp.	soubor	1,000	0,00	0,00	-
	PP		Likvidace přebytečného výkopku/sypaniny zákon.způsobem, vč. úkonů s tím spojených, např.doprava, poplatky,naložení,složení,atp.					
	VV		1 " vodor.přem.353.36m3+příplat.do 35km+naklád.353.36m3-uložení 353.36m3+ poplatek 706.72t "					
	VV		Součet		353,360			
10	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3,680	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
11	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	3,680	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg univerzál					
	VV		119*0.03*1.03		3,677			
	VV		Součet		3,677			
	VV		3.68		3,680			
12	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	119,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		17.85/.15		119,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			119,000			
13	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 vč.dodáv.vody	m3	1,190	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 vč.dodáv.vody						
VV		119*0.01			1,190			
VV		Součet			1,190			
D 2		Zakládání					0,00	
14	K	21690511R	Otryskání stáv. betonových ploch tlakovou vodou	m2	9,814	0,00	0,00	-
PP		Otryskání stáv. betonových ploch tlakovou vodou						
VV		(1,15+1,25)*1,94+0,86*3,12+3*1,65/2			9,814			
VV		Součet			9,814			
D 3		Svislé a kompletní konstrukce					0,00	
15	K	32090100R	Mechanické vybourání uvolněných částí betonu	m2	1,472	0,00	0,00	-
PP		Mechanické vybourání uvolněných částí betonu						
VV		9,814*0,15			1,472			
VV		Součet			1,472			
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00	
16	K	62145125R	Úprava povrchu betonu - vnější opravná omítka	m2	9,814	0,00	0,00	-
PP		Úprava povrchu betonu - vnější opravná omítka						
VV		9.814			9,814			
17	K	62145126R	Příplatek z další vrstvy - krycí stěrka	m2	9,814	0,00	0,00	-
PP		Příplatek z další vrstvy - krycí stěrka						
18	M	58585010R	Spojovací můstek reprofilace betonu	kg	10,800	0,00	0,00	-
PP		Spojovací můstek reprofilace betonu						
19	M	58585012R	náhrada betonu pro opravy vodohosp. staveb - reprofilace betonu	kg	17,670	0,00	0,00	-
PP		náhrada betonu pro opravy vodohosp. staveb - reprofilace betonu						
20	M	58585014R	ochranný systém na beton - jednosložkový	kg	17,170	0,00	0,00	-
PP		ochranný systém na beton - jednosložkový						
21	K	628635552	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl nad 70 do 120 mm s vyspárováním	m2	34,430	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky přes 70 do 120 mm, zdiva z lomového kamene řádkového, kvádrového nebo kyklopského s vyspárováním						
VV		(247.93-83.98)*0.7*2*0.15 "15%"			34,430			
VV		Součet			34,430			
22	K	636195212	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí dlažby z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m2	122,960	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyplnění spár dosavadních dlažeb cementovou maltou s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm dlažby z lomového kamene s vyspárováním					
	VV		(247.93-83.98)*5.0*0.15 "stav.dno mimo zdi z 15%"		122,963			
	VV		Součet		122,963			
	VV		122.96		122,960			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
23	K	938901101	Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu	m2	122,960	0,00	0,00	CS URS 2016 01
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek					
	VV		122.96		122,960			
	VV		Součet		122,960			
24	K	938902132	Očištění konstrukcí na ostatních plochách od porostu	m2	34,430	0,00	0,00	CS URS 2016 01
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění stavebních konstrukcí od porostu, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s přemístěním na výšku do 6 m a odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m na ostatních plochách					
	VV		34.43		34,430			
25	K	938903111	Vysekání spár hl do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	122,960	0,00	0,00	CS URS 2016 01
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm v dlažbě z lomového kamene					
26	K	938903211	Vysekání spár hl nad 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene, řádkovém nebo kyklopském	m2	34,430	0,00	0,00	CS URS 2016 01
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry přes 70 do 120 mm zdiva z lomového kamene, řádkového, kvádrového nebo kyklopského					
27	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,460	0,00	0,00	CS URS 2016 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		0.3*0.3*1.0*6 "sloupky zabradlí"		0,540			
	VV		0.46*2 "sloup.u lavky"		0,920			
	VV		Součet		1,460			
28	K	9972111R	Likvidace vybouraných hmot a přebytečného mater. zákon.způsobem vč.úkonů s tím spojených,např.doprava,poplatky ,naložení,složení atp.	soubor	1,000	0,00	0,00	-
	PP		Likvidace vybouraných hmot a přebytečného mater. zákon.způsobem vč.úkonů s tím spojených,např.doprava,poplatky ,naložení,složení atp.					
	VV		1"vodor.př..6.485t+příplat.-celkem 35km +popl.beton6.485t"		1,000			
	VV		Součet		1,000			

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

PP

D 998

Přesun hmot

0,00

29	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	5,602	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	------	------	-------------------

PP

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m

30	K	998332091	Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun do 1000 m	t	5,602	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-------	------	------	-------------------

PP

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1 000 m

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LBP Hájevského p., Hořesedly, ř. km 0,000 - 0,28756, rekonstrukce úpravy koryta

Objekt:

2 - SO 01b Rekonstrukce úpravy koryta investice

KSO:

Místo:

k.ú. Hořesedly

CC-CZ:

Datum: 26.5.2016

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing.A.Samek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH

základní

snižená

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:

LBP Hájevského p., Hořesedly, ř. km 0,000 - 0,28756, rekonstrukce úpravy koryta

Objekt:

2 - SO 01b Rekonstrukce úpravy koryta investice

Místo:

k.ú. Hořesedly

Datum: 26.5.2016

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant Ing.A.Samek

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LBP Hájevskeho p., Hořesedly, ř. km 0,000 - 0,28756, rekonstrukce úpravy koryta

Objekt:

2 - SO 01b Rekonstrukce úpravy koryta investice

Místo:

k.ú. Hořesedly

Datum: 26.5.2016

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant Ing.A.Samek

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		1	Zemní práce				0,00	
1	K	111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha	ha	0,052	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			5.0*83.98*1.25 "m2"			524,875		
VV			Součet			524,875		
VV			524.9*0.0001			0,052		
2	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	125,970	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
VV			5.0*0.3*(17.04+29.94+37)			125,970		
VV			Součet			125,970		
3	K	11510120R	Převedení vody ze stavby a případné čerpání vody na dopravní výšku do 10 m vč.pohotov.soupravy po celou dobu provádění stavby	soubor	1,000	0,00	0,00	-
PP			obsahuje veškeré náklady spojené s převedením vody ze stavby					
VV			1			1,000		
VV			Součet			1,000		
4	K	11900140R	Dočasné zajištění potrubí vodovodního vč. ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	komple t	1,000	0,00	0,00	-
PP			Dočasné zajištění potrubí vodovodního vč. ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení					
5	K	120901113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na maltu cementovou ručně	m3	91,490	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
VV			0.65*2.5*(26.8+29.5)			91,488		
VV			"levobreha zed km0.0572-0.084 ;0.103-0.1325"					
VV			Součet			91,488		
VV			91.49			91,490		
6	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	7,650	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
VV			169.97*0,15*0.3 "30% dle graf.progr.			7,649		
VV			Součet			7,649		
VV			7.65			7,650		
7	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	310,230	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01

PP			Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3						
VV			(5.86+2.75)*0.5*17.04*1.15 "pravobřeha zed "			84,361			
VV			Mezisoučet			84,361			
VV			"1.5*3.5+1*0.7+0.7*5 - 9.45 spodni cast"						
VV			"3.9*3.5+1.0*0.7+0.7*2.0 =15.75stredni cast"						
VV			"1.0*1.5+(0.8*1.0)*0.5*2.8+0.8*5=8.02 horni cast"						
VV			(9.45+15.75)*0.5*29.94*0.5			188,622			
VV			(15.75+8.02)*0.5*29.94*0.5			177,918			
VV			Mezisoučet Uprofil			366,540			
VV			(0.9*2.0+1.2*1.0+2.5*1.5)*37*1.3			324,675			
VV			Mezisoučet			324,675			
VV			Součet			775,576			
VV			775.58*0.4			310,232			
VV			310.23			310,230			
8	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	155,120	0,00	0,00	CS URS 2016 01	
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
VV			310.23*0.5			155,115			
VV			Součet			155,115			
VV			155.12			155,120			
9	K	124303101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4	m3	426,570	0,00	0,00	CS URS 2016 01	
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 1 000 m3						
VV			775.58*0.55			426,569			
VV			Součet			426,569			
VV			426.57			426,570			
10	K	124303109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepivost	m3	213,290	0,00	0,00	CS URS 2016 01	
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4						
VV			426.57*0.5			213,285			
VV			Součet			213,285			
VV			213.29			213,290			
11	K	124403101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 5	m3	38,780	0,00	0,00	CS URS 2016 01	
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 1 000 m3						
VV			775.58*0.05			38,779			
VV			Součet			38,779			
VV			38.78			38,780			
12	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 3	m3	167,960	0,00	0,00	CS URS 2016 01	
PP			Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině tř. 3						
VV			(37+29.94+17.04)*5.0*0.4			167,960			

VV			Součet			167,960			
13	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,470	0,00	0,00	CS URS 2016 01	
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
VV			7.37+8.38*0.3+2.12+3.02*0.3+2.05 "1+2"		14,960				
VV			3.0*0.3+6.05+5.9*0.3 "3+4"		8,720				
VV			Součet		23,680				
VV			23.68*0.4		9,472				
VV			9.47		9,470				
14	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	4,740	0,00	0,00	CS URS 2016 01	
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
VV			9.47*0.5		4,735				
VV			Součet		4,735				
VV			4.74		4,740				
15	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	14,210	0,00	0,00	CS URS 2016 01	
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3						
VV			23.68*0.6		14,208				
VV			Součet		14,208				
VV			14.21		14,210				
16	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	7,110	0,00	0,00	CS URS 2016 01	
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4						
VV			14.21*0.5		7,105				
VV			Součet		7,105				
VV			7.11		7,110				
17	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	224,900	0,00	0,00	CS URS 2016 01	
PP			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m						
VV			2.5*0.5*17.04 "pravobr.zed"		21,300				
VV			3.4*2*29.94 "Uprofil"		203,592				
VV			Součet		224,892				
VV			224.9		224,900				
18	K	151101202	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 8 m	m2	162,800	0,00	0,00	CS URS 2016 01	
PP			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 8 m						
VV			4.4*37		162,800				
VV			Součet		162,800				
19	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	224,900	0,00	0,00	CS URS 2016 01	
PP			Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m						
VV			224.9		224,900				
20	K	151101212	Odstranění příložného pažení stěn hl do 8 m	m2	162,800	0,00	0,00	CS URS 2016 01	

PP			Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 8 m							
VV			162.8			162,800				
21	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	224,900	0,00	0,00	CS URS 2016		
PP			Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m							
VV			224.9			224,900				
22	K	151101402	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 8 m	m2	162,800	0,00	0,00	CS URS 2016		
PP			Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 8 m							
VV			162.8			162,800				
23	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	224,900	0,00	0,00	CS URS 2016		
PP			Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložném, hloubky do 4 m							
VV			224.9			224,900				
24	K	151101412	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 8 m	m2	162,800	0,00	0,00	CS URS 2016		
PP			Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložném, hloubky do 8 m							
VV			162.8			162,800				
25	K	151401601	Přepažování vzepření při pažení příložném hl do 4 m	m2	224,900	0,00	0,00	CS URS 2016		
PP			Přepažování vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m							
VV			224.9			224,900				
26	K	151401602	Přepažování vzepření při pažení příložném hl do 8 m	m2	162,800	0,00	0,00	CS URS 2016		
PP			Přepažování vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 8 m							
VV			162.8			162,800				
27	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	23,680	0,00	0,00	CS URS 2016		
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m							
VV			23.68			23,680				
28	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 007,860	0,00	0,00	CS URS 2016		
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m							
VV			775.58+167.96+23.68-38.78			928,440				
VV			64.115 "pro zasyp"			64,115				
VV			Mezisoučet			992,555				
VV			7.65*2 "ornice"			15,300				
VV			Součet			1 007,855				
VV			1007.86			1 007,860				
29	K	162301152	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 5 až 7 do 1000 m	m3	38,780	0,00	0,00	CS URS 2016		

	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m							
	VV		38.78			38,780				
	VV		Součet			38,780				
30	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 deponie	m3	71,765	0,00	0,00	0,00	CS URS 2016 01	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4							
	VV		7.65 "ornice zpet "			7,650				
	VV		64.115 "zasyp"			64,115				
	VV		Součet			71,765				
	VV		71.77			71,770				
31	K	1627010R	Likvidace přebytečného výkopku/sypaniny hor 1-4 zákon.způsobem, vč. úkonů s tím spojených, např.doprava, poplatky,naložení,složení,atp.	soubor	1,000	0,00	0,00	-		
	PP		Likvidace přebytečného výkopku/sypaniny zákon.způsobem, vč. úkonů s tím spojených, např.doprava, poplatky,naložení,složení,atp.							
	VV		1 " vodor.přem.864.33m3+příplat.do 35km+naklád.864.33m3-uložení+poplat.1728.66t "			1,000				
	VV		Součet			1,000				
32	K	1627011R	Likvidace přebytečného výkopku/sypaniny ho r5-7 zákon.způsobem, vč. úkonů s tím spojených, např.doprava, poplatky,naložení,složení,atp.	soubor	1,000	0,00	0,00	-		
	PP		Likvidace přebytečného výkopku/sypaniny zákon.způsobem, vč. úkonů s tím spojených, např.doprava, poplatky,naložení,složení,atp.							
	VV		1 " vodor.přem.38.78m3+příplat.do 35km+naklád.38.78m3-uložení+poplt. 77.56t"			1,000				
	VV		Součet			1,000				
33	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	64,115	0,00	0,00	0,00	CS URS 2016 01	
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS							
	VV		64.115			64,115				
34	K	174101101	Žásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	415,800	0,00	0,00	0,00	CS URS 2016 01	
	PP		Žásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách							
	VV		415.8 "dle graf.pr."			415,800				
	VV		Součet			415,800				
35	M	583440700	šterkodrt' frakce 8-32 - GW - GP dle ČSN 73 1001	t	809,440	0,00	0,00	0,00		
	PP		šterkodrt' frakce 8-32 - GW - GP dle ČSN 73 1001							
	VV		415.8*1.89*1.03			809,438				
	VV		Součet			809,438				
	VV		809.44			809,440				
36	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	51,000	0,00	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm							

VV			7.65/.15		51,000				
VV			Součet		51,000				
37	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	51,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5						
VV			51		51,000				
38	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	1,576	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg univerzál						
VV			51*0.03*1.03		1,576				
VV			Součet		1,576				
39	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 vč.dodáv.vody	m3	0,510	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 vč.dodáv.vody						
VV			51*0.01		0,510				
VV			Součet		0,510				
D		2	Zakládání						0,00
40	K	271532212.	Podsyp -loze pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	129,520	0,00	0,00		
PP			Podsyp -loze pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm						
VV			0.3*3.3*17.04*1.1 "pod zelbet.zdi"		18,557				
VV			0.3*3.1*37*1.1		37,851				
VV			0.3*7.4*29.94*1.1 "Uprofil"		73,113				
VV			Součet		129,521				
VV			129.52		129,520				
41	K	27432624R	Základové pasy ze ŽB vodostavebního tř. C 30/37 XA2	m3	169,910	0,00	0,00		
PP			Základové pasy ze ŽB vodostavebního tř. C 30/37 XA2						
VV			(1.33*0.8+(1.33+0.917)*0.5*2.5)*17.04 "pravobr. zed"		65,992				
VV			(1.33+0.917)*0.5*2.5*37 "levobr.zed"		103,924				
VV			Mezisoučet		169,916				
VV			169.91		169,910				
42	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	134,700	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Bednění základu z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné zřízení						
VV			(0.9117*17.04+1.33*17.04)		38,199				
VV			((0.917+1.33)*0.5*2.5+0.8*1.33)*2 "pravobr.zed"		7,746				
VV			(0.917*37+1.33*37)+(0.917+1.33)*0.5*2.5*2 "levobr.zed"		88,757				
VV			Mezisoučet		134,702				
VV			134.7		134,700				
43	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	134,700	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné odstranění						
VV			134.7		134,700				
D		3	Svislé a kompletní konstrukce						0,00

44	K	321213345.	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním vyzdívání současně při betonáži	m3	64,800	0,00	0,00	
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	P		Poznámka k položce: vyzdívání současně při betonáži					
	VV		(4.3+3.3)*0.5*17.04*0.3 "pr.br."		19,426			
	VV		(3.0*22.47+(3.0+2.6)*0.5*14.50)*0.3 "lev.br."		32,403			
	VV		0.8*(17.04+37)*0.3 "úkon.zdí"		12,970			
	VV		Součet		64,799			
	VV		64.8		64,800			
45	K	334224111.	Obklad z lomového kamene zdiva -U profil kotvený - tl do 350 mm počet kotev 10ks/m2	m3	67,000	0,00	0,00	
	PP		Obklad zdiva U profil z lomového kamene kotvený na MC s vyspárováním, - tloušťky do 350 mm počet kotev 10ks/m2					
	VV		0.3*(3.3+2.6)*0.5*29.94 "Uprofil"		26,497			
	VV		0.3*(3.3+2.6)*0.5*15+0.3*(2.6+3.0)*0.5*14.94		25,825			
	VV		0.8*(27.93+33.12)*0.3 "úkon.zdí "		14,652			
	VV		Součet		66,974			
	VV		67		67,000			
46	K	327314218.	Opěrné zdi a valy z betonu prostého vodostaveb.-výplnového tř. C 30/37XA2	m3	6,400	0,00	0,00	
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu prostého vodostaveb.-výplnového (XA) tř. C 30/37					
	VV		6.4 "nahon vyrovnání zakl. spary"		6,400			
47	K	327324128.	Opěrné zdi a valy ze ŽB vodostavebního tř. C 30/37 XA2 max.průsak 50mm dle ČSN EN 12390-8	m3	267,800	0,00	0,00	
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí (XA) tř. C 30/37					
	VV		(4.3+3.3)*0.5*(0.4+1.8)*0.5*17.04 "pravobr.zed"		71,227			
	VV		(0.4+1.0)*0.5*3.0*22.5+(0.4+1.0)*0.5*(3.0+2.6)*0.5*14.5 "levobr.zed"		75,670			
	VV		Mezisoučet		146,897			
	VV		0.3*6.2*29.94+0.3*(3.3+2.6)*0.5*29.94 "Uprofil"		82,185			
	VV		0.3*(3.3+2.6)*0.5*15+0.3*(2.6+3.0)*0.5*14.94		25,825			
	VV		Mezisoučet		108,010			
	VV		(2.4+2.35)*2*0.2*2.0 "nahon"		3,800			
	VV		Součet		258,707			
	VV		258.71*1.035		267,765			
	VV		267.8		267,800			
48	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zařízení	m2	577,200	0,00	0,00	CS URS 2016 01
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zařízení					
	VV		(4.3+3.3)*0.5*17.04+3.0*22.47+(3.0+2.6)*0.5*14.5 "pr.+lev.br."		172,762			
	VV		(3.6+2.9)*0.5*29.94*2		194,610			
	VV		(3.3+2.6)*0.5*29.94		88,323			
	VV		(3.3+2.6)*0.5*15+(2.6+3.0)*0.5*14.94		86,082			
	VV		Mezisoučet		541,777			
	VV		2.75*2*2.0+(2.0+2.35)*2*2.0		28,400			

VV			Mezisoučet		28,400				
VV			Součet		570,177				
VV			577.2		577,200				
49	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	577,200	0,00	0,00	CS URS 2016 01	
PP			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění						
VV			577.2		577,200				
VV			Součet		577,200				
50	K	327351219.	Příplatek za vzepření -při bednění-pažení pro beton při současném vyzdívání obklad.zdiva	m2	168,350	0,00	0,00		
PP			-část bednění-pažení pro beton při současném vyzdívání obklad.zdiva						
VV			(4.3+3.3)*0.5*17.04+(3.0+2.6)*0.5*37		168,352				
VV			Součet		168,352				
VV			168.35		168,350				
51	K	32735691R	Příplatek za zřízení rozepršení -pravobř.přítok	m3	9,400	0,00	0,00		
VV			2.0*2.35*2.0		9,400				
VV			Součet		9,400				
52	K	327361006.	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505 vč. základu	t	0,653	0,00	0,00		
PP			Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 vč.základu						
VV			4.3*1.1*17.04 "prava .zed"		80,599				
VV			(7.5+2.0)*1.1*29.94 "Uprofil"		312,873				
VV			130*2 "nahon"		260,000				
VV			Mezisoučet		653,472				
VV			Součet		653,472				
VV			653.47*0.001		0,653				
53	K	327361016.	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505 vč.základu	t	4,084	0,00	0,00		
PP			Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
VV			(72+52)*1.1*0.001*29.94 "Uprofil"		4,084				
VV			Součet		4,084				
54	K	327361040.	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí vč.základu	t	6,901	0,00	0,00		
PP			Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných vč.základu						
VV			(24+24+64)*1.1*17.04 "prava zed"		2 099,328				
VV			(24+16)*1.1*37 "leva zed"		1 628,000				
VV			(53*2)*29.94 "Uprofil"		3 173,640				
VV			Součet		6 900,968				
VV			6900.968*0.001		6,901				
D		4	Vodorovné konstrukce						0,00
55	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	17,590	0,00	0,00	CS URS 2016 01	
PP			Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek						
P			Poznámka k položce:						
VV			tř. C 30/37 XA2 max.průsak 50mm dle ČSN EN 12390-8						
VV			7.37+2.12+2.05+6.05		17,590				
VV			Součet		17,590				

56	K	45797111R	Zřízení a dodáv. vrstvy z geotextilie 500gr/m2	m2	20,000	0,00	0,00	
VV			20		20,000			
57	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	5,850	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			17.72*0.3*1.1		5,848			
VV			Součet		5,848			
VV			5.85		5,850			
58	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovinaniny	m2	17,720	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
59	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu ve dne	m3	58,160	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu					
VV			(0.2+0.3)*0.5*2.5*(17.04+37)*0.8 "80%"		27,020			
VV			(0.2+0.3)*0.5*5*29.94*0.8 "80%"		29,940			
VV			1.2 "prit.		1,200			
VV			Součet		58,160			
60	K	46457111R	Pohoz ze štěrkopísku zrno do 63 mm z terénu	m3	11,400	0,00	0,00	
PP			Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky ze štěrkopísku, z terénu, tlakce do 63 mm					
VV			56.96*0.2 "20%"		11,392			
VV			Součet		11,392			
VV			11.4		11,400			
61	K	465513328	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze	m2	20,300	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 300 mm					
VV			8.38+3.02+3.0+5.9		20,300			
VV			Součet		20,300			
62	K	45761111R	Zpevnění dna - zajištění únosnosti zatlačení lomov.kamene	m3	35,330	0,00	0,00	
PP			hmotnost kamene přes 200kg -80% kamene 500kg					
VV			117.75*0.3		35,325			
VV			Součet		35,325			
VV			35.33		35,330			
D		8	Trubní vedení				0,00	
63	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	117,120	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm					
VV			17.04+29.94*2+37+0.8*4		117,120			
VV			Součet		117,120			
64	M	28611223R	trubka drenážní flexibilní DN 100 mm	m	126,500	0,00	0,00	
PP			Trubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážnítrubka flexibilní DN 100 mm					
VV			117.12*1.08		126,490			
VV			Součet		126,490			
VV			126.5		126,500			

D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
65	K	911111111.	Osazení zábradlí ocelového zabetonovaného do přípr.otvorů	m	49,700	0,00	0,00	
PP			Osazení zábradlí ocelového zabetonovaného do příprav.otvorů					
VV			49.7		49,700			
66	K	931626212	Úprava dilatační spáry těžkými asfaltovými pásy	m2	78,000	0,00	0,00	CS URS 2016 01
PP			Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu asfaltová					
VV			úprava těžkými asfaltovými pásy					
VV			(0.4+1.8)*0.5*4.3*3+15.12+(0.4+1.0)*0.5*3.0*4		37,710			
VV			Součet		37,710			
VV			37.71*2*1.03		77,683			
VV			78. "dvojita"		78,000			
67	K	9972111R	Likvidace vybouraných hmot a přebytečného mater. zákon.způsobem vč.úkonů s tím spojených,např.doprava,poplatky ,naložení,složení atp.	soubor	1,000	0,00	0,00	
PP			Likvidace vybouraných hmot a přebytečného mater. zákon.způsobem vč.úkonů s tím spojených,např.doprava,poplatky ,naložení,složení atp.					
D		998	Přesun hmot				0,00	
68	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	2 788,064	0,00	0,00	CS URS 2016 01
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
69	K	998332091	Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun do 1000 m	t	2 788,064	0,00	0,00	CS URS 2016 01
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1 000 m					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		767	Konstrukce zámečnické				0,00	
70	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 30 kg	m	49,700	0,00	0,00	CS URS 2016 01
PP			Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg					
VV			49.7		49,700			
71	M	14562180R	profil ocelový obdélníkový 80/50/4 mm	t	0,352	0,00	0,00	
PP			profil ocelový obdélníkový 80/50/4 mm					
VV			0.352		0,352			
72	M	14562118R	profil ocelový obdélníkový 50/30/2,5mm	t	0,285	0,00	0,00	
PP			profil ocelový obdélníkový 50/30/2,5mm					
VV			0.285		0,285			
73	M	14564036R	profil ocelový čtvercový 30/30/2,5 mm	t	0,478	0,00	0,00	
PP			profil ocelový čtvercový 30/30/2,5 mm					
VV			0.478		0,478			
74	K	76716112R	Přirážka za žárové pozinkování zábradlí	m	49,700	0,00	0,00	
PP			Přirážka za žárové pozinkování zábradlí					

VV			49.7			49,700				
75	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,121	0,00	0,00	CS URS 2016 01		
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
D		783	Dokončovací práce - nátěry				0,00			
76	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	0,708	0,00	0,00	CS URS 2016 01		
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým							
VV			0.708			0,708				
77	K	783306811	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	0,708	0,00	0,00	CS URS 2016 01		
PP			Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním							
VV			0.354*2 "I 200 nosník"			0,708				
VV			Součet			0,708				
78	K	783317101.	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí 2x	m2	2,958	0,00	0,00			
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní							
VV			0.354*2			0,708				
VV			(5*1+(2+4.5)*2)*0.125			2,250				
VV			Součet			2,958				
VV			2.958*2			5,916				
79	M	24623001R	Dvousložkový nátěr na ocel. konstrukce bez hygienického atestu na pitnou vodu s antikorozní ochranou, balení 2 kg	balení	1,000	0,00	0,00			
PP			Dvousložkový nátěr na ocel. konstrukce bez hygienického atestu na pitnou vodu s antikorozní ochranou, balení 2 kg							

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: LBP Hájevského p., Hořesedly, ř. km 0,000 - 0,28756, rekonstrukce úpravy koryta
Objekt:

3 - Kácení zeleně

KSO: CC-CZ:
Místo: k.ú. Hořesedly Datum: 26.5.2016
Zadavatel: IČ:
Povodí Vltavy, státní podnik DIČ:
Uchazeč: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
Ing.A.Samek DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH 0,00

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

Cena s DPH v CZK 0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: LBP Hájevského p., Hořesedly, ř. km 0,000 - 0,28756, rekonstrukce úpravy koryta
Objekt:

3 - Kácení zeleně

Místo: k.ú. Hořesedly Datum: 26.5.2016
Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik Projektant Ing.A.Samek
Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LBP Hájevského p., Hořesedly, ř. km 0,000 - 0,28756, rekonstrukce úpravy koryta
Objekt:

3 - Kácení zeleně

Místo: k.ú. Hořesedly Datum: 26.5.2016
Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik Projektant Ing.A.Samek
Uchazeč:

ř.č.	TV	D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
------	----	---	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

0,00

0,00

1	-	11220-1101	Odstranění pařezů prům. 100- 300 mm (viz TS str.7)	ks	19	0,00	0,00	CS URS 2016 01
2	-	11220-1102	Odstranění pařezů prům. 300-500 mm (viz TS str.7)	ks	8	0,00	0,00	CS URS 2016 01
3	-	16230-1421	Přemístění pařezů prům.100-300 mm do 5 km	ks	19	0,00	0,00	CS URS 2016 01
4	-	16230-1422	Přemístění pařezů prům.300-500 mm do 5 km	ks	8	0,00	0,00	CS URS 2016 01
5	-	16230-1901	Přemis.pařezů prům.100-300mm-příplatek za dalších 30km	ks	19	0,00	0,00	CS URS 2016 01
6	-	16230-1922	Přemis.pařezů prům.300-500mm-příplatek za dalších 30km	ks	8	0	0,00	CS URS 2016 01

7	11120-1101	odstranění křovin a stromů prům.do100mm s odstr.kořenů	m2	400	0	0,00	CS URS 2016 01
8		poplatek za skládku	č	10	0	0,00	CS URS 2016 01
						0,00	

VV

Součet

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
LBP Hájevského p., Hořesedly, ř. km 0,000 - 0,28756, rekonstrukce úpravy koryta

Objekt:
4 - Náhradní výsadba

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
Projektant:
Poznámka:

k.ú. Hořesedly

Povodí Vltavy, státní podnik

Ing.A.Samek

CC-CZ:
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

26.5.2016

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
LBP Hájevského p., Hořesedly, ř. km 0,000 - 0,28756, rekonstrukce úpravy koryta

Objekt:
4 - Náhradní výsadba

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:

k.ú. Hořesedly

Povodí Vltavy, státní podnik

Datum:
Projektant

26.5.2016

Ing.A.Samek

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
LBP Hájevského p., Hořesedly, ř. km 0,000 - 0,28756, rekonstrukce úpravy koryta

Objekt:
4 - Náhradní výsadba

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:

k.ú. Hořesedly

Povodí Vltavy, státní podnik

Datum:
Projektant

26.5.2016

Ing.A.Samek

Pr	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
práce								
823-1							0,00	
1	-	18310-1115	hloubení jamek obj.0,125-0,4 m3	ks	10,00	0,00	0,00	CS URS 2016 01
2	-	18410-2113	výsadba stromu s balem 300-400 mm	ks	10,00	0,00	0,00	CS URS 2016 01
3	-	18421-5133	ukotvení stromu třemi kůly délky 2,5 m (viz TS str.16)	ks	10,00	0,00	0,00	CS URS 2016 01
4	-	18450-1131	zhotovení obalu kmene z juty ve dvou vrstvách	m2	2,16	0,00	0,00	CS URS 2016 01
5	-	18491-1421	mulčování vysazených rostlin tl.muře 80-100 mm (viz TZ str.16)	m2	5,02	0,00	0,00	CS URS 2016 01
6	-	18580-2114	hnojení stromů um.hnojivem s rozdělením k jedn.stromům (viz TZ str.	kg	2,00	0	0,00	CS URS 2016 01

7	18580-4311	zalití stromů po výsadbě (5 x 25l/ks) (viz TZ str. 16)	m3	1,25	0	0,0	CS URS 2016 01
8	99823-1311	přesun hmot do 5 km	t	1,00	0	0,0	CS URS 2016 01
Součet						0,00	

materiál (viz TZ str. 16)						0,00	
Quercus robur „Fastigiata“-dub letní Fas. OK 10-12cm, ZB			ks	4,0	0,00	0,0	CS URS 2016 01
Fraxinus excelsior „Atlas“-jasan ztepilý A. OK10-12cm, ZB			ks	3,0	0	0,0	CS URS 2016 01
Acer platanoides-javor mléč OK 10-12 cm, ZB			ks	3,0	0	0,0	CS URS 2016 01
kůly délky 2,5 m (3ks/strom)			ks	30,0	0	0,0	CS URS 2016 01
latě (3ks/strom)			ks	30,0	0	0,0	CS URS 2016 01
úvaz			m	18,0	0	0,0	CS URS 2016 01
juta			m	100,0	0,00	0,0	CS URS 2016 01
kůra			m3	0,5	0	0,0	CS URS 2016 01
hnojivo Silvamix (5 ks/strom)			ks	50,0	0	0,0	CS URS 2016 01
materiál celkem						0	
náhradní výsadba celkem						0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LBP Hájeveského p., Hořesedly, ř. km 0,000 - 0,28756, rekonstrukce úpravy koryta

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: k.ú. Hořesedly

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Projektant:

Ing.A.Samek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

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: LBP Hájevského p., Hořesedly, ř. km 0,000 - 0,28756, rekonstrukce úpravy koryta
Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú. Hořesedly Datum: 26.5.2016
Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik Projektant: Ing.A.Samek
Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
VON - Vedlejší a ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LBP Hájevského p., Hořesedly, ř. km 0,000 - 0,28756, rekonstrukce úpravy koryta
Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú. Hořesedly Datum: 26.5.2016
Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik Projektant: Ing.A.Samek
Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D VON Vedlejší a ostatní náklady 0,00

1	K	01	Dokumentace skutečného provedení v 3 paré + 1 x el.podoba v a zaměření skutečného provedení stavby-geodetická část dokumentace v 3 paré + 1 x el.podoba rozsahu odpovídajícím právním předpisům (v současnosti 62/2012 ve smyslu 100/06) a pořizování fotodokumentace	kč	1,000	0,00	0,00	-
2	K	02	Zajištění a provedení zkoušek,rozběrů a atestu nutných pro řádné provedení a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli	kč	1,000	0,00	0,00	-