

Harmonogram plnění a předpokládané objemy plnění

Název akce: VD Jez Zámecký, oprava vývaru a břehového opevnění v podjezí, ř.km 25,040

Pol.	Název objektů	Nabídková cena objektů	09/2016	10/2016	11/2016	Prostaveno celkem
1.	SO 1	1 322 947,00 Kč	450 000,00	450 000,00	422 947,00	1 322 947,00 Kč
2.	VON-případné vedlejší a ostatní náklady	213 300,00 Kč	150 000,00		63 300,00	213 300,00 Kč
	<b>Celkem Kč bez DPH</b>	<b>1 536 247,00 Kč</b>				
	<b>Prostavenost za jednotlivé měsíce Celkem Kč bez DPH</b>		<b>600 000,00</b>	<b>450 000,00</b>	<b>486 247,00</b>	<b>1 536 247,00 Kč</b>

V Pardubicích dne 9.8.2016

  
Václav Růžička, jednatel

  
strojní a stavební společnost s.r.o.  
Kunětická ul. 2679 • 530 09 PARDUBICE  
tel + fax: 466 415 704 • 466 415 706 

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3513wv

**Stavba:** VD JEZ ZÁMECKÝ, oprava vývaru a břehového opevnění v podjezí, ř. km 25,040

KSO: 833 2

Místo: Žleby

CC-CZ: 215

Datum: 16.3.2016

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

IČ: 45538093

DIČ: CZ45538093

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, Olč, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočtováno v CÚ 2016/1

Neomezený dálkový přístup k úvodním částem katalogů ÚRS na <http://www.cs-urs.cz>.

Ostatní informace položek ÚRS budou součástí soupisu prací.

## Cena bez DPH

1 536 247,00

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
zákl. přenesená	21,00%	1 536 247,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	0,00	0,00

## Cena s DPH

v CZK

1 536 247,00

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 3513wv

**Stavba:** VD JEZ ZÁMECKÝ, oprava vývaru a břehového opevnění v podjezí, ř. km 25,040

Místo: Žleby

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice  
Uchazeč: LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Datum:

16.3.2016

Projektant: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hrade

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
1.	SO 1	1 322 947,00	<b>1 536 247,00</b>	STA
VON.01	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	213 300,00	213 300,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

VD JEZ ZÁMECKÝ, oprava vývaru a břehového opevnění v podjezí, ř. km 25,040

Objekt:

## 1. - SO 1

KSO: 833 2

Místo: Žleby

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Uchazeč:

LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, OlČ, Hradec Králové

Poznámka:

Rozpočtováno v CÚ 2016/1

Neomezený dálkový přístup k úvodním částem katalogů ÚRS na <http://www.cs-urs.cz>.

Ostatní informace položek ÚRS budou součástí soupisu prací.

**Cena bez DPH**

**1 322 947,00**

DPH zákl. přenesená  
sníž. přenesená

Základ daně  
1 322 947,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 322 947,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD JEZ ZÁMECKÝ, oprava vývaru a břehového opevnění v podjezdi, ř. km 25,040

Objekt:

1. - SO 1

Místo:

Žleby

Datum: 16.3.2016

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Projektant: Povodí Labe, státní podnik, Olč,

Uchazeč:

LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

1 322 947,00

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 322 297,52

1 - Zemní práce

326 169,29

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

6 812,48

2 - Zakládání

61 545,39

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 746,36

4 - Vodorovné konstrukce

636 461,16

5 - Komunikace

50 400,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

21 214,60

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

68 798,30

997 - Přesun sutě

15 572,41

998 - Přesun hmot

140 390,01

### PSV - Práce a dodávky PSV

649,48

762 - Konstrukce tesařské

237,00

767 - Konstrukce zámečnické

412,48

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD JEZ ZÁMECKÝ, oprava vývaru a břehového opevnění v podjezí, ř. km 25,040

Objekt:

1. - SO 1

Místo:

Žleby

Datum: 16.3.2016

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Projektant: Povodí Labe, státní podnik, Olč, Hradec Králové

Uchazeč:

LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
							<b>1 322 947,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 322 297,52	
D	1		Zemní práce				326 169,29	
1	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty	m3	0,600	894,00	536,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
W			"přeložení stávající poškozené dlažby, viz příloha B., C.2, D.2"					
W			2,0*0,3		0,600			
2	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnání na suchu	m3	23,000	210,00	4 830,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na suchu					
W			" závěr skluzu jalové propusti - odstranění svrchní části pův. záhozu, viz příloha B., C.2, D.2"					
W			23,0		23,000			
3	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc od malty	m3	0,600	436,00	261,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb od malty					
W			"přeložení stávající poškozené dlažby, viz příloha B., C.2, D.2"					
W			2,0*0,3		0,600			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	64,000	60,40	3 865,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvážovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
W			"dovyčepání vývaru"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	1*24			24,000			
	W	"během stavby"						
	W	10*4			40,000			
	W	Součet			64,000			
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	11,000	45,50	500,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	W	"během stavby"						
	W	1+10			11,000			
6	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	331,000	149,00	49 319,00	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					
	W	"viz příloha B., C.2, D.2"						
	W	"nános ve vývaru"						
	W	121,0			121,000			
	W	"výkop dna vývaru (pro rovnánínu)"						
	W	210,0			210,000			
	W	Součet			331,000			
7	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepištví	m3	99,300	13,10	1 300,83	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 Příplatek k cenám za lepištví horniny tř. 3					
	W	331*0,3 Přepočtené koeficientem množství			99,300			
8	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3	m3	4,500	1 470,00	6 615,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3					
	W	"dokopávka pro vyplnění kaverny podle dnešního sklonu, viz příloha B., C.2, D.2"						
	W	2,0			2,000			
	W	"výkop pro základ dělicí zdi mezi vývarem aa skluzem jalové propusti"						
	W	2,5			2,500			
	W	Součet			4,500			
9	K	133401101	Hloubení šachet v hornině tř. 5	m3	0,375	1 750,00	656,25	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hlubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 5 pro jakýkoliv objem výkopu					
W			"šachty pro čerpání, viz příloha B"		0,375			
W			3*0,5*0,5*0,5	t	661,400	269,00	177 916,60	
56	K	1712012111R	Likvidace odpadu ze sypaniny a kamene					
PP			Likvidace odpadu ze sypaniny a kamene včetně dopravy, uložení a poplatku za uložení					
W			"přebytečný zemní materiál na skládku, viz příloha B"		603,900			
W			(121,0*210,0*2,0*2,5)*1,8					
W			"materiál z rozebraného záhozu"		57,500			
W			23,0*2,5		661,400			
W			Součet					
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,375	84,60	31,73	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
W			"zasypání šachet pro čerpání"		0,375			
W			3*0,5*0,5*0,5					
14	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1 100,000	21,90	24 090,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Plošná úprava terénu v zemine tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omece souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
W			"staveniště, viz příloha B., C.2., D.2"		1 100,000			
W			1100,0					
15	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2,000	11,10	22,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
W			"pod dlažbu - přeložení stávající poškozené dlažby, viz příloha B., C.2., D.2"		2,000			
W			2,0					
16	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	105,130	371,00	39 003,23	CS ÚRS 2016 01
PP			Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení					
W			"2 ks stromů prům. do 50 cm"					
W			2*3,14*0,3*0,3*2,0		1,130			
W			"keře"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV	52,0*2,0			104,000			
	WV	Součet			105,130			
17	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	105,130	99,00	10 407,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění					
	D	18	<b>Zemní práce - povrchové úpravy terénu</b>				<b>6 812,48</b>	
18	K	181411121	Založení lučního travníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	767,000	5,86	4 494,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	WV		"staveniště, viz příloha B., C.2., D.2"		767,000			
	WV	767,0						
19	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	23,700	97,80	2 317,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková					
	WV		"viz. pol. založení travníku"		23,700			
	WV	767,0*0,03*1,03						
	D	Z	<b>Zakládání</b>				<b>61 545,39</b>	
20	K	22121113R	Vrty přenosnými kladivý D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. III	m	3,000	182,00	546,00	
	PP		Vrty přenosnými vrtacími kladivý v hloubce 0 až 10 m průměru přes 13 do 56 mm, do úklonu 90 st. (úpadně až horizontálně ), v hominné tř. III, včetně vycíštění a vyroukání vrtů					
	WV		"oprava betonového dna skluzu - pro katvy, 12 ks, viz příloha B., C.2., D.2"		3,000			
	WV	12*0,25						
21	K	22551114R	Vrty maloprofilové jádrové D do 300 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	1,000	4 109,79	4 109,79	
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru do 300 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hominné tř. III a IV					
	WV		"vrt skrz dno skluzu pro betonáž (pro vyplnění kaverny betonovou směsí), viz příloha B., C.2., D.2"		1,000			
	WV	Z*0,5						
22	K	230000055	Jímka z pytlů	m3	20,000	1 020,00	20 400,00	
	PP		Jímka z pytlů					
	WV		"zřízení a odstraň.jímky z pytlů (pětinásobná obratovost), cena za 1,0 m3 jímky s fólií, bez čerpání"					
	WV		"viz příloha B., C.2., D.2"					
	WV		"zajímavování prostoru vývaru"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		50,0*0,5*0,5		12,500			
	W		"zajímavování jalové propusti"					
	W		30,0*0,5*0,5		7,500			
	W		Součet		20,000			
23	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	8,750	3 370,00	29 487,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30					
	W		"prostor kaverny včetně dovýrubu, viz příloha B., C.2, D.2"					
	W		4,0		4,000			
	W		"základ"					
	W		4,0		4,000			
	W		"oprava betonového dna skluzu"					
	W		3,0*0,25		0,750			
	W		Součet		8,750			
24	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	7,000	954,00	6 678,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení					
	W		"zabednění prostoru kaverny, viz příloha B., C.2, D.2"					
	W		7,0		7,000			
25	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	7,000	46,30	324,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 746,36	
26	K	3272312R	Podepření zdíva	m3	0,324	5 390,00	1 746,36	
	PP		Podepření zdíva z cihel					
	W		"včetně zřízení, odstranění, dodání a likvidace cihel"					
	W		"podepření základu dělicí zdi mezi vývarem a skluzem - 6 ks plitů z cihel, viz příloha B, C.2, D.2"					
	W		6*0,6*0,3*0,3		0,324			
D	4		Vodorovné konstrukce				636 461,16	
27	K	21314112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	433,600	16,30	7 067,68	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovinně nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
W			"podkladní separační vrstva ve vývaru pod kamennou rovnalinou, viz příloha B., C.2, D.2"					
W			382,0+86,0*0,6		433,600			
28	M	693112560	geotextilie netkaná (polypropylen) PK-NONTEX PP 200	m2	498,640	19,50	9 723,48	CS ÚRS 2016 01
PP			Geotextilie geotextilie netkané PK - NONTEX PP (polypropylen) separační a ochranná funkce šíře role 2,0 - 6,0 m , délka role 50 bm PK-NONTEX PP 200					
W			"pol. zřízení geotextilie, ztrátě 15 %"					
W			433,6*1,15		498,640			
29	K	451311531	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 150 do 200 mm	m2	2,000	725,00	1 450,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. přes 150 do 200 mm					
W			"lože pod dlažbu - přeložení stávající poškozené dlažby, viz příloha B., C.2, D.2"					
W			2,00		2,000			
30	K	462511370R	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost nad 500 kg	m3	31,000	1 270,00	39 370,00	
PP			Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 500 kg					
W			"závěr skluзу jalové propusti - doplnění záhozu včetně patky, viz příloha B., C.2, D.2"					
W			31,0		31,000			
31	K	462519003	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost nad 200 do 500 kg	m2	51,000	154,00	7 854,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
W			"zához jalové propusti včetně patky, viz příloha B., C.2, D.2"					
W			51,0		51,000			
32	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	229,000	2 280,00	522 120,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
W			"kamenná rovnanina v celé ploše vývaru, viz příloha B., C.2, D.2"					
W			229,0		229,000			
33	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	382,000	126,00	48 132,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce					
W			"kamenná rovnanina ve vývaru, viz příloha B., C.2, D.2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		382,0		382,000			
34	K	465513327R	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltou s vyspárováním tl 300 mm pro hydromeliorace	m <sup>2</sup>	0,600	1 240,00	744,00	
PP			Dlažba z lomového kamene lomatský upraveného na cementovou maltou, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
W			"dlažba z původního očištěného kamene, B., C.2, D.2"		0,600			
W			2,0*0,3					
D	5		Komunikace				50 400,00	
35	K	584121111	Provizorní komunikace ze silničních dílců z ŽB do lože z kamenná těžženého	m <sup>2</sup>	300,000	168,00	50 400,00	
PP			Provizorní komunikace ze silničních dílců z ŽB do lože z kamenná těžženého					
W			"příjezdové komunikace z provazního materiálu zhotovitele (zřízení a odstranění podsypu, panelů, geotextilie a úprava pláňe)"		300,000			
W			300,0					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				21 214,60	
36	K	628635512	Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl. do 70 mm s vyspárováním	m <sup>2</sup>	24,000	624,00	14 976,00:CS ÚRS 2016 01	
PP			Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene řádkového, kvádřového nebo kyklopského s vyspárováním					
W			"přespárování, viz příloha B., C.2, D.2"					
W			"levobřežní zed' jezu a plitě (20 % celkové plochy)"		12,000			
W			60,0*0,2					
W			"pravobřežní zed' jezu a plitě (20 % celkové plochy)"		12,000			
W			60,0*0,2					
W			Součet		24,000			
37	K	63245211R	Úprava betonového povrchu hladítkem	m <sup>2</sup>	3,000	86,20	258,60	
W			"oprava betonového dna skluzu, viz příloha B., C.2, D.2"					
W			3,0					
38	K	636195212	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene maltou cementovou na hl. do 70 mm s vyspárováním	m <sup>2</sup>	26,000	230,00	5 980,00:CS ÚRS 2016 01	
PP			Vyplnění spár dosavadních dlažeb cementovou maltou s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm dlažby z lomového kamene s vyspárováním					
W			"viz příloha B., C.2, D.2"					
W			"přespárování dlažby - oprava závěrného prahu, odpočet přeložené dlažby"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV	28,0-2,0			26,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				68 798,30	
39	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	12,000	225,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	WV		"obříznutí poruch - oprava bet. dna sklužu"		12,000			
	WV	3*4,0			12,000			
40	K	938902122	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	7,000	115,00	805,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou					
	WV		"kaverna pod skluzem - otryskání bet. stykových ploch, viz příloha B., C.2, D.2"		7,000			
	WV	7,0			7,000			
41	K	938903111	Vysekáni spár hl do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	26,000	126,00	3 276,00	CS ÚRS 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					
	WV		"viz příloha B., C.2, D.2"					
	WV		"přespárování dlažby - oprava závěrného prahu, odpočet přeložené dlažby"		26,000			
	WV	28,0-2,0			26,000			
42	K	938903113	Vysekáni spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene, řádkovém nebo kytkopském	m2	24,000	236,00	5 664,00	CS ÚRS 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 ve zdivu z lomového kamene, řádkového nebo kytkopského					
	WV		"přespárování, viz příloha B., C.2, D.2"					
	WV		"(levobřežní zeď' jezů a piliře (20 % celkové plochy)"		12,000			
	WV	60,0*0,2			12,000			
	WV		"pravobřežní zeď' jezů a piliře (20 % celkové plochy)"		12,000			
	WV	60,0*0,2			12,000			
	WV	Součet			24,000			
43	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	3 000,000	0,58	1 740,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	WV		"viz příloha B."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"čištění komunikace během stavby"		3 000,000			
	W		4*150,0*5,0					
44	K	98151116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	0,375	3 070,00	1 151,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého					
	W		"oprava betonového dna skluzu (50 % celkové kubatury), viz příloha B., C.2, D.2"		0,375			
	W		3,0*0,25*0,5					
45	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	25,400	1 370,00	34 798,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého					
	W		"betonový základ původní propust, viz příloha B., C.2, D.2"		25,000			
	W		25,0					
	W		"bet. lože pod dlažbou - přeložení stávající poškozené dlažby, viz příloha B., C.2, D.2"		0,400			
	W		2,0*0,2		25,400			
	W		Součet					
46	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	120,000	155,00	18 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	W		"levobřežní zeď" jezu a pilíře, viz příloha B., C.2, D.2"		60,000			
	W		60,0					
	W		"pravobřežní zeď" jezu a pilíře, viz příloha B., C.2, D.2"		60,000			
	W		60,0		120,000			
	W		Součet					
47	K	R-106	Zálivka kotevních šroubů chemickou zálivkovou maltou	l	0,099	647,00	64,05	
	PP		Zálivka kotevních šroubů chemickou zálivkovou maltou					
	W		"pro kotvy pro opravu dna skluzu, 12 ks, ztrátě 10 %"		0,099			
	W		12*0,25*0,03*1,1					
	D	997	Přesun sutě				15 572,41	
57	K	997218151R	Likvidace betonového odpadu	t	57,890	269,00	15 572,41	
	PP		Likvidace betonového odpadu včetně náložení, dopravy, uložení a poplatku za uložení					
	W		"viz příloha B"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"vybouraný materiál na řízenou skládku do 10,0 km"					
W			beton ze dna skluzu"					
W			3,0*0,25*0,5*2,2		0,825			
W			"betonový základ původní propusti"					
W			25,0*2,2		55,000			
W			"bet. lože pod dlažbou - přeložení stávající poškozené dlažby"					
W			2,0*0,2*2,2		0,880			
W			"beton z vrtů skrz dno pro vyplnění kaverny betonovou směsí"					
W			Z*(3,14*0,15*0,15*0,5)*2,2		0,155			
W			"sut' z přespárování dlažby"					
W			0,598		0,598			
W			"sut' z přepárování zdi"					
W			0,432		0,432			
W			Součet		57,890			
D	998		Přesun hmot				140 390,01	
51	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	527,782	266,00	140 390,01	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				649,48	
D	762		Konstrukce tesarské				237,00	
52	K	762085811R	Demontáž kotevních želez hmotnosti do 5 kg	kus	10,000	23,70	237,00	
PP			Demontáž kotevních želez hmotnosti do 5 kg včetně jejich likvidace					
W			"odříznutí ocelových kotev prům. 30 mm z betonové desky vývaru"					
W			10		10,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				412,48	
53	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	3,348	103,00	344,84	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
W			"kotvy - oprava betonového dna skluzu, 12 ks, viz příloha B"					
W			12*0,45*0,62		3,348			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	130210120	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 10 mm	t	0,003	21 550,00	64,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel betonářská a příslušenství tyče ocelové žebírkové značka oceli BSt 500S, tyče 6 a 12 m D 10 mm					
	W		"pro kotvy - oprava betonového dna skluzu, 12 ks, viz příloha B"					
	W		12*0,45*0,00062		0,003			
55	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,003	995,00	2,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VD JEZ ZÁMECKÝ, oprava vývaru a břehového opevnění v podjezí, ř. km 25,040

Objekt:

## VON.01 - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 833 2

Místo: Žleby

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Uchazeč:

LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, Olč, Hradec Králové

Poznámka:

Rozpočtováno v CÚ 2016/1

Neomezený dálkový přístup k úvodním částem katalogů ÚRS na <http://www.cs-urs.cz>.

Ostatní informace položek ÚRS budou součástí soupisu prací.

CC-CZ: 215

Datum: 16.3.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 45538093

DIČ: CZ45538093

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**213 300,00**

DPH základ. přenesená  
sníž. přenesená

Základ daně  
213 300,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**213 300,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VD JEZ ZÁMECKÝ, oprava vývaru a břehového opevnění v podjezí, ř. km 25,040

Objekt:

VON.01 - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Žleby

Datum: 16.3.2016

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Projektant: Povodí Labe, státní podnik, OIČ,

Uchazeč:

LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**213 300,00**

### OST - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

**213 300,00**

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

82 990,00

02 - Projektová dokumentace - ostatní náklady

80 700,00

03 - Geodetické práce a vytyčení - ostatní náklady

16 200,00

09 - Ostatní náklady

33 410,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD JEZ ZÁMECKÝ, oprava vývaru a břehového opevnění v podjezí, ř. km 25,040

Objekt:

VON.01 - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Žleby

Datum: 16.3.2016

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Projektant: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové

Uchazeč:

LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**213 300,00**

D OST

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

**213 300,00**

D 01

Vedlejší rozpočtové náklady

**82 990,00**

1 K 011

Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť

1,000

61 400,00

PP

Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť

VV

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

VV

- zajištění následné likvidace všech objektů ZS včetně připojení na síť

VV

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

VV

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

VV

1

1,000

2 K 0110

Zajištění zřízení sjezdů

1,000

5 390,00

PP

Zajištění zřízení sjezdů

VV

- zajištění zřízení a odstranění dočasných sjezdů a nájездů pro realizaci stavby (1 ks)

VV

1

1,000

3 K 01131

Zajištění obnovy nezapevněné komunikace

1,000

16 200,00

PP

Zajištění obnovy stávající nezapevněné komunikace

VV

"obnova stávající nezapevněné komunikace při jejím případném porušení"

VV

"předpokládaná plocha využívaná nezapevněné komunikace 110,0 x 3,0 m"

VV

1

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	02		<b>Projektová dokumentace - ostatní náklady</b>				<b>80 700,00</b>	
4	K	0210	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie	kus	1,000	26 900,00	26 900,00	
	PP		Zhotovitelem vypracovaný plán opatření pro případ úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon, atd.)					
5	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	26 900,00	26 900,00	
	PP		Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik					
6	K	023	Vypracování projektu skutečného provedení díla	soubor	1,000	26 900,00	26 900,00	
	PP		Vypracování projektu skutečného provedení díla					
D	03		<b>Geodetické práce a vytyčení - ostatní náklady</b>				<b>16 200,00</b>	
7	K	035	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	soubor	1,000	16 200,00	16 200,00	
	PP		Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla					
D	09		<b>Ostatní náklady</b>				<b>33 410,00</b>	
8	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	5 390,00	5 390,00	
	PP		Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací					
9	K	0931	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	soubor	1,000	4 310,00	4 310,00	
	PP		Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací					
10	K	094	Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení	kus	1,000	5 390,00	5 390,00	
	PP		Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení					
11	K	09920	Odborné odlovení rybi obsádky z prostoru staveniště	soubor	1,000	5 390,00	5 390,00	
	PP		Odborné odlovení rybi obsádky z prostoru staveniště					
12	K	0996	Zajištění výroby a instalace informačních tabulí ke stavbě	soubor	1,000	7 540,00	7 540,00	
	PP		Zajištění výroby a instalace informačních tabulí ke stavbě					
13	K	09991	Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty	soubor	1,000	5 390,00	5 390,00	
	PP		Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty					