

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3700CU2025-II

Stavba: Labe, měřicí stanice Obříství – oprava odběrného objektu

Místo: Kly, Obříství

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik

Uchazeč:

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, OIČ

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Datum: 27.08.2025

IČ: 70890005

DIČ: CZ70890005

IČ:

DIČ:

IČ: 70890005

DIČ: CZ70890005

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
3700CU202 5-II	Labe, měřicí stanice Obříství – oprava odběrného objektu			
SO 01	Oprava odběrného objektu			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 01 - Oprava odběrného objektu

KSO: 832

Místo: Kly, Obříství

CZ-CPA:

CZ-CPV:

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 webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ: 215

Datum: 27.08.2025

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb provedených na sucho Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho <i>pod hladinou v místě stávajícího odběrného potrubí, viz příloha D.1, D.2, D.3</i> 5,20	m3	5,200			CS ÚRS 2025 02
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně <i>výkop zeminy pro břehové opevnění dlažbou, viz příloha D.1</i> 6,0*2,93	m3	17,580			CS ÚRS 2025 02
3	K	127751111	Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy přes 0,50 m do 1 000 m3 Vykopávky pod vodou v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 tl vrstvy přes 0,5 m objem do 1000 m3 strojně <i>odtěžení makadamu v místě odběrného potrubí, viz příloha D.1</i> 3,5	m3	3,500			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně <i>v místě stávajícího odběrného potrubí, viz příloha D.1</i> <i>1,5*5,77</i>	m3	8,655			CS ÚRS 2025 02
5	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <i>materiál z výkopu na meziskládku</i> <i>3,5+8,655+17,58</i> <i>materiál z meziskládky zpět do násypu</i> <i>5,10</i> <i>Součet</i>	m3	34,835			CS ÚRS 2025 02
6	K	162251142	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 <i>materiál z rozebraného záhozu na meziskládku a zpět do záhozu</i> <i>2*5,2</i>	m3	10,400			CS ÚRS 2025 02
7	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně <i>zásyp potrubí vytěženou zeminou</i> <i>3,4*1,5</i>	m3	5,100			CS ÚRS 2025 02
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m <i>odběrné potrubí pod záhozovou patkou, viz příloha D.1</i> <i>8,0*0,458</i>	m3	3,664			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 pro obsypání potrubí, viz příloha D.1, D.2, D.3 3,664 3,664 * 2 ' Přepočtené koeficientem množství	t	7,328			CS ÚRS 2025 02
10	K	171201231R	Likvidace stavebního odpadu zeminy a kamení včetně naložení, dopravy, uložení a případného poplatku za uložení Likvidace zeminy a kamení přebytečný zemní materiál, viz příloha D.1 (17,58+3,5+8,655-5,1)*1,7	t	41,880			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
11	K	3492318R	Otvory pro odběrné potrubí Otvory pro odběrné potrubí rozšíření stávajících otvorů ve stěně betonové šachty, včetně dobetonávky okolo potrubí ve stěnách šachty, viz příloha D.3 2	kus	2,000			
D 4			Vodorovné konstrukce					
12	K	451571112R	Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy do 200 mm Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl do 200 mm pod dlažbu z lomového kamene, viz příloha D.1, D.3 42,0	m2	42,000			
13	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošterkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg Zához z lomového kamene bez prošterkování z terénu hmotnost do 200 kg viz příloha D.1, D.3 doplnění záhozu - zához z dovezeného lom. kamene 6,0*4,30 6,0*4,20 odpočet záhozu z původního kamene -5,2 Součet	m3	45,800			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	46251127R	Zához z původního lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg Zához z původního lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg <i>obnova záhozu z původního kamene, viz příloha D.1, D.2, D.3</i> 5,2	m3	5,200			
15	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg <i>vrchní vodorovná plocha záhozu</i> 6,0*1,5	m2	9,000			CS ÚRS 2025 02
16	K	465511327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těžným kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 300 mm Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm <i>dlažba z lomového kamene, viz příloha D.1, D.2, D.3</i> 7,0*6,0	m2	42,000			CS ÚRS 2025 02
D 5			Komunikace pozemní					
17	K	564761101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm <i>podsypan pod odběrným potrubím pod záhozovou patkou, viz příloha D.1, D.3</i> 8,0*0,268/0,2	m2	10,720			CS ÚRS 2025 02
D 8			Trubní vedení					
18	K	871184201	Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE100 RC svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 d 40 x 3,7 mm Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo d 40x3,7 mm <i>výtlačné potrubí od čerpadla</i> 2*30,0	m	60,000			CS ÚRS 2025 02
19	M	28613422R	<i>potrubí PE100 RC SDR11 40x3,7mm</i> potrubí PE100 RC SDR11 40x3,7mm <i>pro výtlačné potrubí od čerpadla</i>	<i>m</i>	<i>60,000</i>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2*30,0								
20	K	877175201	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 40 Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 40 <i>spojky výtlačného potrubí od čerpadla</i> 2*1,0	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
21	M	28615970	<i>elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm</i> elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm <i>pro výtlačné potrubí od čerpadla</i> 2*1,0	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			<i>CS ÚRS 2025 02</i>
22	K	871313120	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 4 DN 160 Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 160 <i>viz příloha D.1, D.2, D.3</i> <i>odvodňovací potrubí z betonové šachty</i> 16,0 <i>odpadní potrubí z měřicí stanice</i> 31,0 <i>Součet</i>	m	47,000			CS ÚRS 2025 02
23	M	28611132	<i>trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4</i> trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4 <i>trubky PVC KG včetně tesnicích kroužků, viz příloha D.1, D.2, D.3</i> <i>pro odvodňovací potrubí z betonové šachty</i> 16,0 <i>pro odpadní potrubí z měřicí stanice</i> 31,0 <i>Součet</i> <i>47 * 1,03 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	<i>m</i>	<i>48,410</i>			<i>CS ÚRS 2025 02</i>
24	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150 Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	6,000			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
odpadní potrubí z měřicí stanice, viz příloha D.1								
2+4								
25	M	28612203	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/90° SN12/16	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/90° SN12/16								
pro odpadní potrubí z měřicí stanice, viz příloha D.1								
2								
26	M	28612202	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/45° SN12/16	kus	4,000			CS ÚRS 2025 02
koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/45° SN12/16								
pro odpadní potrubí z měřicí stanice, viz příloha D.1								
4								
27	K	899922192R	Montáž čerpadla pro čerpání závlahové vody montáž čerpadla pro čerpání závlahové vody ostatních typů napojení G 5/4"	kus	2,000			
Montáž čerpadla pro čerpání závlahové vody napojení 5/4"								
2 ks, viz příloha D.1								
2								
28	M	4261039R	čerpadlo ponorné	kus	2,000			
čerpadlo ponorné								
viz příloha D.1								
čerpadlo do mokrého prostředí pro dopravu znečištěné vody s obsahem písku (P=1,3 kW, 400 V, 50 Hz, připojení DN 5/4"), včetně sacího koše, 2 ks								
2								
29	M	31459050R	lano nerezové konstrukce lana 7x7 D 2 mm	m	20,000			
lano nerezové konstrukce lana 7x7 D 2 mm								
pro uchycení čerpadel, 2 ks, viz příloha D.1								
2*10,0								
D 997			Přesun sutě					
30	K	99701R	Likvidace čerpadel včetně naložení, dopravy, uložení a případného poplatku za uložení	kus	2,000			
Likvidace čerpadel								
2 ks čerpadel								
2								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	997013813R1	Likvidace stavebního odpadu z plastických hmot Likvidace stavebního odpadu z plastických hmot <i>demontované plastové potrubí</i> <i>47,0*2,2/1000</i> <i>60*1,1/1000</i> <i>Součet</i>	t	0,169			
32	K	99701386R1	Likvidace stavebního odpadu z prostého betonu včetně naložení, dopravy, uložení a případného poplatku za uložení Likvidace stavebního odpadu z prostého betonu <i>materiál ze zvětšení otvoru v šachtě pro trubky, odhad</i> <i>0,05*2,2</i>	t	0,110			
33	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km <i>demontované nerezové potrubí - odvoz do 1 km (na PS Obříství - plavební komora)</i> <i>1,934</i>	t	1,934			CS ÚRS 2025 02
34	K	997321611	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot <i>naložení demontovaného nerezového potrubí - odvoz do 1 km (na PS Obříství - plavební komora)</i> <i>1,934</i>	t	1,934			CS ÚRS 2025 02
D 998			Přesun hmot					
35	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	155,538			CS ÚRS 2025 02
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 724			Zdravotechnika - strojní vybavení					
36	K	724121812	Demontáž čerpadel vodovodních stojanových včetně sacího koše, pracovního válce a potrubí ve studni hloubky do 15 m Demontáž čerpadel stojanových vodovodních hl do 15 m	soubor	2,000			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2 ks stávajících čerpadel, viz příloha D.1, D.2, D.3					
			2					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
37	M	2837614R	Tepelná izolace poklopu betonové šachty	m2	2,250			
			Tepelná izolace poklopu betonové šachty tepelná izolace poklopu - čedičová vata s Al fólií v tl. 60 mm (práce včetně dodávky materiálu), viz příloha D.1, D.3 1,5*1,5					
38	K	767995111R	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg - nerez	kg	8,337			
			Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg - nerez viz příloha D.1, D.3 česle, 2 ks nerezová ocel prům. 10 mm (m=0,62 kg/m) 2*(2*0,356+2*0,345+2*0,307+2*0,207)*0,62 ocel široká nerez 60 x 4 mm (m=1,88 kg/m) 2*1,15*1,88 uchycení česlí - šrouby a matice, 6 ks 1,0 Součet					
39	M	13515114R	ocel široká nerez 1.4301/7 60x4mm	m	2,300			
			ocel široká nerez 1.4301/7 60x4mm česle, 2 ks, viz příloha D.1, D.3 pásová ocel 60 x 4 mm (m=1,88 kg/m) 2*1,15					
40	M	13021012R	tyč kruhová nerezová 1.4301/7 D 10 mm	m	4,860			
			tyč kruhová nerezová 1.4301/7 D 10 mm pro česle, 2 ks, viz příloha D.1, D.3 nerezová ocel prům. 10 mm (m=0,62 kg/m) 2*(2*0,356+2*0,345+2*0,307+2*0,207)					
41	M	30909192R	šroub nerezový se šestihrannou hlavou M10x25mm	100 kus	0,060			

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

šroub nerezový se šestihrannou hlavou M10x25mm

uchycení česlí, 6 ks, viz příloha D.1, D.3

6/100

42	M	31111018	matice nerezová šestihranná M10	100 kus	0,060			CS ÚRS 2025 02
----	---	----------	---------------------------------	---------	-------	--	--	----------------

matice nerezová šestihranná M10

uchycení česlí, 6 ks, viz příloha D.1, D.3

6/100

43	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	5,194			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m

D M Práce a dodávky M

D 23-M Montáže potrubí

44	K	230082350R	Demontáž ocelového potrubí k dalšímu použití hmotnosti přes 10 do 250 kg připojovací rozměr Ø 324, tl. 5,0 mm	m	31,000			CS ÚRS 2024 02
----	---	------------	---	---	--------	--	--	----------------

Demontáž potrubí další použití přes 50 do 250 kg D 324 mm tl 5,0 mm

odběrné potrubí, viz příloha D.1

2*(5,5+10,0)

45	K	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	m	60,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm

viz příloha D.1

výtlačné potrubí od čerpadla

2*30,0

46	K	230086143	Demontáž plastového potrubí dn přes 110 do 225 mm	m	47,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Demontáž plastového potrubí dn přes 110 do 225 mm

viz příloha D.1

odvodňovací potrubí z betonové šachty

16,0

odpadní potrubí z měřicí stanice

31,0

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	230140108	Montáž trubek Ø 377 mm, tl. 5 mm Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 377 mm, tl 5 mm <i>odběrné potrubí, viz příloha D.1, D.3</i> <i>2*(5,5+10,0)</i>	m	31,000			CS ÚRS 2025 02
48	M	14011112R	<i>trubka nerezová bezešvá hladká 355.6 x 5,0 mm (1.4301/7)</i> trubka nerezová bezešvá hladká 355.6 x 5,0 mm (1.4301/7) <i>pro odběrné potrubí, viz příloha D.1, D.3</i> <i>2*(5,5+10,0)</i>	<i>m</i>	<i>31,000</i>			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Kly, Obříství

CZ-CPA:

CZ-CPV:

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 webu podminky.urs.cz.

CC-CZ: 215

Datum: 27.08.2025

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

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

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			
---	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť

- zajištění oplocení prostoru ZS, jeho napojení na inž. síť
- zajištění následné likvidace všech objektů ZS včetně připojení na síť
- zajištění ostražky stavby a staveniště po dobu realizace stavby
- zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s příslušnými vlastníky či správci a zajištění jejich splnění
- zřízení čisticích 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

1

2	K	0112	Zajištění obnovy stávající příjezdové asfaltové komunikace	soubor	1,000			
---	---	------	--	--------	-------	--	--	--

Zajištění obnovy asfaltové komunikace

obnova stávající cyklostezky při jejím případném porušení (předpokládaná plocha používané komunikace cca 150 m2)

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

1

3	K	011310	Zajištění obnovy stávající nebezpečné plochy	soubor	1,000			
---	---	--------	--	--------	-------	--	--	--

Zajištění obnovy nebezpečné plochy

dočasná mezideponie stavebního materiálu 15,0 x 10,0 m

1

4	K	584121111R	Provizorní komunikace	m2	24,000			
---	---	------------	-----------------------	----	--------	--	--	--

Provizorní komunikace

vjezd na cyklostezku (2x), z provozního materiálu zhotovitele -zřízení a odstranění (projektant předpokládá použití ocelových pojezdových desek)

*2*3,0*4,0*

D 02 Projektová dokumentace - ostatní náklady

5	K	0210	Zhotovitelem vypracovaný Plán opatření pro případ havárie, pro případ úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon, atd.)	kus	1,000			
---	---	------	---	-----	-------	--	--	--

Wypracování Plánu opatření pro případ havárie

6	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			
---	---	------	---	-----	-------	--	--	--

Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik

7	K	023	Wypracování projektu skutečného provedení díla	soubor	1,000			
---	---	-----	--	--------	-------	--	--	--

Wypracování projektu skutečného provedení díla

3 paré + 1 x CD, viz příloha B.

1

D 03 Geodetické práce a vytýčení - ostatní náklady

8	K	031	Wypracování geodetického zaměření skutečného stavu	soubor	1,000			
---	---	-----	--	--------	-------	--	--	--

Wypracování geodetického zaměření skutečného stavu

zaměření stavby zpracované ve 2 paré + 1 x CD

1

9	K	035	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	soubor	1,000			
---	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla

D 09 Ostatní náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	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			
			Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací					
11	K	037001	Provozní zkouška čerpadel a výtlačného potrubí	soubor	1,000			
			Provozní zkouška čerpadel a výtlačného potrubí <i>zkouška čerpadel, včetně výtlačného potrubí, před zahájením provozu (tlaková zkouška, směr proudění vody, otáčky), včetně zprávy o výsledcích zkoušky</i> 1					
12	K	037002	Revize připojení čerpadel	soubor	1,000			
			Revize připojení čerpadel <i>včetně výstupní zprávy</i> 1					
13	K	037003	Oprava čerpadla	soubor	1,000			
			Oprava čerpadla <i>kontrola a oprava stávajícího čerpadla, viz příloha D.1</i> 1					
14	K	0931	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	soubor	1,000			
			Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací <i>včetně podepsaného protokolu</i> 1					
15	K	095	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti	soubor	1,000			
			Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti					
16	K	0993	Zajištění dopravně inženýrských opatření	soubor	1,000			
			Zajištění dopravně inženýrských opatření <i>- zajištění dopravně inženýrských opatření</i> <i>- zajištění zřízení a likvidace dopravního značení včetně případné světelné signalizace</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1								
17	K	0993015	Ponton (zřízení, odstranění)	soubor	1,000			
Ponton								
<i>přesuny stavební techniky mezi stavenišťem a dočasným kotvištěm (dolní rejsa plavební komory), včetně přikotvení, viz příloha B.</i>								
1								
18	K	09961	Dočasné odstranění stávajícího plotu	soubor	1,000			
Dočasné odstranění plotu								
<i>stávající plot (pletivo, ev. včetně sloupků) z důvodu možnosti provádění stavby (cca 6 m), včetně navrácení plotu</i>								
1								
19	K	09968	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového	soubor	1,000			
Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového								
<i>čištění cyklostezky během stavby vodou</i>								
1								
20	K	09991	Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty	soubor	1,000			
Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty								
21	K	099911	Zajištění vedení průběžné evidence odpadů	soubor	1,000			
Zajištění vedení průběžné evidence odpadů								
1								
22	K	06320300R	Potápěčské práce	soubor	1,000			
Potápěčské práce								
<i>potápěči (odborný odhad - 5 dnů), včetně monitoringu (zhotovení videozáznamu) a závěrečné zprávy, viz příloha B., C.3</i>								
<i>kontrola usazení kamene - spodní vrstva záhozu (plocha cca 5,0 m2)</i>								
<i>urovnání makadamu - podloží pod odběrným potrubím (plocha cca 11,4 m2)</i>								
<i>asistence při ukládání odběrného potrubí</i>								
<i>dohled při provádění obsypu odběrného potrubí</i>								
<i>urovnání obsybu potrubí (cca 6,0 m2)</i>								
<i>dohled při uložení záhozového kamene na přechodu obsypu a záhozu</i>								

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

1