

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023_03d
Stavba: DPK Štvanice, ř.km 49,85 - 50,1, levý břeh - oprava břehového opevnění

KSO:
Místo: VD Štvanice

CC-CZ:
Datum: 9. 4. 2024

Zadavatel:
Povodí Vltavy, s.p.

IČ: 70889953
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. M. Klimešová

IČ: 05645328
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. M. Klimešová

IČ: 05645328
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

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	2023_03d		
Stavba:	DPK Štvanice, ř.km 49,85 - 50,1, levý břeh - oprava břehového opevnění		
Místo:	VD Štvanice	Datum:	9. 4. 2024
Zadavatel:	Povodí Vltavy, s.p.	Projektant:	Ing. M. Klimešová
Uchazeč:		Zpracovatel:	Ing. M. Klimešová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0.00	0.00
00	VRN	0.00	0.00
01	SO1 - Oprava opevnění	0.00	0.00
02	SO2 - Štětovnicová stěna	0.00	0.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DPK Štvanice, ř.km 49,85 - 50,1 , levý břeh - oprava břehového opevnění

Objekt:
00 - VRN

KSO:
Místo: VD Štvanice

CC-CZ:
Datum: 9. 4. 2024

Zadavatel:
Povodí Vltavy, s.p.

IČ: 70889953
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. M. Klimešová

IČ: 05645328
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. M. Klimešová

IČ: 05645328
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 0.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH v CZK 0.00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPK Štvanice, ř.km 49,85 - 50,1, levý břeh - oprava břehového opevnění

Objekt:

00 - VRN

Místo:

VD Štvanice

Datum:

9. 4. 2024

Zadavatel:

Povodí Vltavy, s.p.

Projektant:

Ing. M. Klimešová

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. M. Klimešová

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

Náklady soupisu celkem **0.00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **0.00**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce **0.00**

1	K	011002001	Vytyčení stavby geodetem	ks	1.000		0.00
---	---	-----------	--------------------------	----	-------	--	------

PP			Geodetické práce				
----	--	--	------------------	--	--	--	--

2	K	011002002	Pasport přilehlých ploch a komunikací	ks	2.000		0.00
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	--	------

PP			Pasport přilehlých ploch a komunikací				
----	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--

P			Poznámka k položce: Proběhne před a po realizaci prací.				
---	--	--	--	--	--	--	--

3	K	012002001	Geodetické práce pro DSPS	ks	1.000		0.00
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	--	------

PP			Geodetické práce				
----	--	--	------------------	--	--	--	--

4	K	012002002	Zaměření dna PK sonarem	ks	2.000		0.00
---	---	-----------	-------------------------	----	-------	--	------

PP			Zaměření dna PK sonarem před a po stavebních pracích				
----	--	--	--	--	--	--	--

P			Poznámka k položce: s přesahem 30 m na obě strany od konce stavby				
---	--	--	--	--	--	--	--

5	K	013002001	Projektové práce - DSPS	ks	1.000		0.00
---	---	-----------	-------------------------	----	-------	--	------

PP			Projektové práce				
----	--	--	------------------	--	--	--	--

6	K	013002002	Povodňový plán	kpl	1.000		0.00
---	---	-----------	----------------	-----	-------	--	------

PP			Povodňový plán				
----	--	--	----------------	--	--	--	--

P			Poznámka k položce: Zpracování povodňového plánu stavby, jeho projednání a zajištění opatření, které z něj vyplývají				
---	--	--	---	--	--	--	--

D VRN3 Zařízení staveniště **0.00**

7	K	031203000_R	Příprava staveniště	kpl	1.000		0.00
---	---	-------------	---------------------	-----	-------	--	------

PP			Příprava staveniště, včetně skládek apod.				
----	--	--	---	--	--	--	--

8	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1.000		0.00
---	---	-----------	---------------------------	-----	-------	--	------

			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky				
--	--	--	---	--	--	--	--

PP			- stavební buňka				
----	--	--	------------------	--	--	--	--

			- sociální objekty pro pracovníky stavby				
--	--	--	--	--	--	--	--

9	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1.000		0.00
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	--	------

PP			Energie pro zařízení staveniště				
----	--	--	---------------------------------	--	--	--	--

			- nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů				
--	--	--	--	--	--	--	--

10	K	034403000	Osvětlení staveniště	kpl	1.000		0.00
----	---	-----------	----------------------	-----	-------	--	------

PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště				
----	--	--	---	--	--	--	--

11	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1.000		0.00
----	---	-----------	--	-----	-------	--	------

PP			Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz				
----	--	--	--	--	--	--	--

D VRN4 Inženýrská činnost **0.00**

12	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1.000		0.00
----	---	-----------	--------------------	-----	-------	--	------

PP			Inženýrská činnost				
----	--	--	--------------------	--	--	--	--

			Poznámka k položce: Projednání se				
--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--

			- Státní plavební správou,				
--	--	--	----------------------------	--	--	--	--

			- zajištění povolení nakládání s vodami,				
--	--	--	--	--	--	--	--

			- zajištění pozemků pro zařízení staveniště a případné přístupy přes sousední pozemky.				
--	--	--	--	--	--	--	--

			- DIO apod.				
--	--	--	-------------	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D VRN6			Územní vlivy	0.00			
13	K	063002001_R	Práce na obtížně přístupných místech - zajímkování prac. prostoru po etapách, kompletní řešení, včetně všech souvisejících činností	kpl	1.000		0.00
	PP	Práce na obtížně přístupných místech - zajímkování prac. prostoru po etapách, kompletní řešení, včetně všech souvisejících činností Položka na "Výkon a Funkci" (Tuto položku zadavatel zadává podle §92 odstavec 2 ZZVZ).					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně materiálu, přesunů, aplikace, likvidace.</i> <i>Předpoklad rozdělení jímky na cca 4-5 částí, pro potřeby čerpání jednotliv. etap.</i>					
14	K	063002002_R	Práce na obtížně přístupných místech - zajištění přístupu a příjezdu, přísunu a odvozu materiálu a mechanizace, kompletní řešení	kpl	1.000		0.00
	PP	Práce na obtížně přístupných místech - zajištění přístupu, přísunu a odvozu materiálu a mechanizace, kompletní řešení. Položka na "Výkon a Funkci" (Tuto položku zadavatel zadává podle §92 odstavec 2 ZZVZ).					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Příjezd ke stavbě, po souši nebo plavidlem - dle možností zhotovitele.</i> <i>Součástí položky je zajištění veškerých povolení a projednání.</i> <i>Součástí je ochrana stávajících komunikací na Štvanici, při jejich poškození dle zhotoveného pasportu jejich oprava - uvedení do původního stavu.</i> <i>Součástí je zajištění plavidel, včetně všech přesunů, přeložení, posádky apod.</i>					
15	K	063002003_R	Čerpání po dobu stavby	kpl	1.000		0.00
	PP	Čerpání po celou dobu stavby. Položka na "Výkon a Funkci" (Tuto položku zadavatel zadává podle §92 odstavec 2 ZZVZ).					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně čerpadel, hadic, veškerého materiálu, všech manipulací, energií.</i> <i>Čerpání přes sedimentační jímky, včetně jejich zřízení a rozebrání.</i>					
D VRN7			Provozní vlivy	0.00			
16	K	07900200_R	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	ks	1.000		0.00
	PP	1 x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240 l, Algasorb 30 kg, 50x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice nálepka - absorpční schopnost 300 litrů), nebo souprava ekvivalentní, 1 x havarijní souprava UNV 60 (obsah soupravy: nádoba 60 l, 30x rohož, 3x nohavice, 2x polštář, 1x PVC rukavice, 2x PE pytel, 2x výstražná nálepka - absorpční schopnost 89 litrů), nebo souprava ekvivalentní, 1 x balení norm. stěna EKNS 220 H (4 ks, rozměr 0,13 x 3 m), nebo ekvivalentní typ, PE pytle objem 120 l - 10 ks, ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice), zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů, lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu min 1,25 l) - 5 ks.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPK Štvanice, ř.km 49,85 - 50,1 , levý břeh - oprava břehového opevnění

Objekt: 01 - SO1 - Oprava opevnění

KSO:
Místo: VD Štvanice

CC-CZ:
Datum: 9. 4. 2024

Zadavatel:
Povodí Vltavy, s.p.

IČ: 70889953
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. M. Klimešová

IČ: 05645328
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. M. Klimešová

IČ: 05645328
DIČ:

Poznámka:
Výkaz výměr zpracován dle příloh č. A+B, C.2., C.3., D.1., D.2., D.3., D.4.

Cena bez DPH			0.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH v CZK			0.00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPK Štvanice, ř.km 49,85 - 50,1 , levý břeh - oprava břehového opevnění

Objekt:

01 - SO1 - Oprava opevnění

Místo: VD Štvanice

Datum: 9. 4. 2024

Zadavatel: Povodí Vltavy, s.p.

Projektant: Ing. M. Klimešová

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. M. Klimešová

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

Náklady soupisu celkem 0.00

D HSV Práce a dodávky HSV 0.00

D 1 Zemní práce 0.00

1	K	111211201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 ručně	m2	250.000		0.00
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu přes 1:5				
	P		Poznámka k položce: Včetně naložení na dopravní prostředek a likvidace (např. štěpkování, odvoz na kompostárnu).				
	VV		50*2 + 30*5		250.000		
2	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m3	210.052		0.00
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem				
	P		Poznámka k položce: viz D.1. a výkaz výměr				
	VV		544 "rozebrání dlažeb" *0,34 "dlažby na sucho"		184.960		
	VV		164*0,45 "sjezd" *0,34 "dlažby na sucho"		25.092		
	VV		Součet		210.052		
3	K	114203102	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami	m3	407.748		0.00
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami cementovou maltou				
	P		Poznámka k položce: viz D.1. a výkaz výměr				
	VV		544"rozebrání dlažeb" *0,66 "dlažba spárovaná"		359.040		
	VV		164*0,45 "sjezd" *0,66 "dlažba spárovaná"		48.708		
	VV		Součet		407.748		
4	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho	m3	1 009.835		0.00
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a sousředovacích staveb provedených na sucho				
	VV		2019,67 "výkopy" *0,5 "polovina výkopu pro zához, viz D.1. a výkaz výměr"		1 009.835		
5	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	210.052		0.00
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousředovacích staveb od hlíny nebo písku				
	P		Poznámka k položce: viz D.1. a výkaz výměr				
6	K	127253105	Vykopávky pod vodou dozerem v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 s přemístěním výkopku do 50 m	m3	1 009.835		0.00
	PP		Vykopávky pod vodou dozerem s vodorovným přemístěním výkopku a jeho složením v hloubce do 6 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, na vzdálenost do 50 m				
	VV		2019,67 "výkopy" *0,5 "polovina výkopu pro zához, viz D.1. a výkaz výměr"		1 009.835		
7	K	R1	Přesun objektů (plavební znak, stožár, kilometrovník)	kpl	1.000		0.00
	PP		Přesun objektů (plavební znak, stožár, kilometrovník)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k položce:</i> Přesuny plavebního znaku na špičce ostrova, po celou dobu stavby - značení bude funkční; přesun stožáru osvětlení; přesun - snesení a zpětné osazení kilometrovníku; včetně založení, výkopu, všech prací a materiálů.							
8	K	R2	Ochrana stromu za stavby	kpl	1.000		0.00
PP Ochrana stromu za stavby P <i>Poznámka k položce:</i> Obedněním, včetně všech materiálů a prací.							
D 4 Vodorovné konstrukce							0.00
9	K	451314212	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 25/30 tl přes 100 do 150 mm	m2	15.930		0.00
PP Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm P <i>Poznámka k položce:</i> Dlažba kolem šachet, do betonu.							
10	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	1 443.430		0.00
PP Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy do 100 mm P <i>Poznámka k položce:</i> ukládací vrstva dlažby fr 16-32, tl. 50 mm, viz D.1. a výkaz výměr VV 1279,43 "svahy" +164 "sjezd" 1 443.430							
11	K	457531113_R	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce 32 až 125 mm	m3	216.515		0.00
PP Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce 32-125 mm P <i>Poznámka k položce:</i> kamenivo fr. 32-125, podkladní vrstva dlažby, viz D.1. a výkaz výměr VV (1279,43+164)*0,15 216.515							
12	K	462512370	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	1 434.300		0.00
PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg P <i>Poznámka k položce:</i> viz D.1. a výkaz výměr VV 1434,3 "viz D.1. a výkaz výměr" 1 434.300							
13	K	465511327_R	Dlažba z lomového kamene na sucho NA SRAZ s vyklynováním a vyplněním spár tl 300 mm	m2	1 443.430		0.00
PP Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho NA SRAZ s vyklynováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem fr. 4-8, tl. kamene 300 mm P <i>Poznámka k položce:</i> viz D.1. a výkaz výměr VV 1279,43 "dlažba svahů" 1 279.430 VV 164 "sjezd" 164.000 VV Součet 1 443.430							
14	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze	m2	15.930		0.00
PP Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm P <i>Poznámka k položce:</i> Dlažba kolem šachet, do betonu. VV 1,77 *9 "v ploše 0,5 m kolem každé šachty, 9 ks" 15.930							
15	K	465519327	Příplatek za dlažbu v pruhu užším než čtyřnásobek tloušťky tl 300 mm	m2	15.930		0.00
PP Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného Příplatek k cenám za dlažbu v pruhu užším než čtyřnásobek tloušťky dlažby, tl. kamene 300 mm							
D 997 Přesun sutě							0.00
16	K	R3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, složení suti, skládkovné	t	691.936		0.00
PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, složení suti, skládkovné P <i>Poznámka k položce:</i> Odvoz vybouraných hmot na skládku, složení suti, poplatek za uložení odpadu (skládkovné), likvidace odpadu zákonným způsobem. viz D.1. a výkaz výměr VV (617,8 "bouraná dlažba, m3" - 271,832) "znovu použitý kámen" * 2,0 691.936							
17	K	R4	Odvoz, složení a skládkovné přebytečné zeminy, kód odpadu 17 05 04	m3	2 059.650		0.00
PP Odvoz, složení a skládkovné přebytečné zeminy, kód odpadu 17 05 04							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k položce:</i> Odvodnění zeminy, odvoz automobilovou dopravou na zvolenou skládku, poplatky za uložení zeminy na skládce, včetně všech nákladů s tím spojených, likvidace dle platné legislativy							
	P						
	VV		2019,67 "výkop pro opevnění, viz D.1. a výkaz výměr"		2 019.670		
	VV		39,98 "výkop pro kabelovou trasu, viz D.1. a výkaz výměr"		39.980		
	VV		Součet		2 059.650		
18	K	R5	Svislý a vodorovný přesun vykopávek, a naložení na aut. dopravu	m3	2 059.650		0.00
PP Svislý a vodorovný přesun výkopku od dozeru (nakládka materiálu od dozeru) po naložení na automobilovou dopravu jakýmkoli způsobem							
<i>Poznámka k položce:</i> Způsob přesunu výkopku zvolí zhotovitel na základě svých možností, včetně veškerých souvisejících nákladů							
	VV		2019,67 "výkopek, viz D.1. a výkaz výměr"		2 019.670		
	VV		39,98 "výkopek kabel. trasa, viz D.1. a výkaz výměr"		39.980		
	VV		Součet		2 059.650		
D 998 Přesun hmot							0.00
19	K	998325011	Přesun hmot pro objekty plavební	t	5 166.724		0.00
PP Přesun hmot pro objekty plavební dopravní vzdálenost do 500 m							
D M Práce a dodávky M							0.00
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							0.00
20	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0.187		0.00
PP Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu							
21	K	460171232	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 40 cm v hornině tř I skupiny 3	m	200.600		0.00
PP Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 40 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3							
<i>Poznámka k položce:</i> hloubení navíc pod bouraným opevněním.							
	VV		187,7 "m, uložení 2 ks chrániček"		187.700		
	VV		12,9 "m, uložení 1 ks chráničky, ke znaku"		12.900		
	VV		Součet		200.600		
22	K	460461132	Zásyp kabelových rýh strojně se zhuťněním š 35 cm hl 30 cm v hornině tř I skupiny 3 v omezeném prostoru	m	200.600		0.00
PP Zásyp kabelových rýh strojně v omezeném prostoru s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuťnění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 30 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3							
23	K	460641124	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 20/25 bez zvláštních nároků na prostředí	m3	5.000		0.00
PP Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25							
<i>Poznámka k položce:</i> Obetonování šachet, včetně podkladní desky, tl. 0,2 m, 9 ks.							
24	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	22.500		0.00
PP Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení							
<i>Poznámka k položce:</i> obetonování 9 ks šachet							
25	K	460641412	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	22.500		0.00
PP Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění							
26	K	460661511	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože do 25 cm	m	200.600		0.00
PP Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuťnění a urovnění povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky do 25 cm							
27	K	460791116_R	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy D přes 133 do 172 mm	m	14.600		0.00
PP Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy, vnitřního průměru přes 133 do 172 mm							
<i>Poznámka k položce:</i> uložení ocelové chráničky							
28	M	14011098	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x4,5mm	m	14.600		0.00
PP trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x4,5mm							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	388.300		0.00
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm				
	VV		187,7*2		375.400		
	VV		12,9		12.900		
	VV		Součet		388.300		
30	M	34571356	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 100/120mm, HDPE+LDPE	m	407.715		0.00
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 100/120mm, HDPE+LDPE				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		viz D.1., s protahovacím drátem.				
			388,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		407.715		
31	K	460791214_R	Montáž trubek ochranných plastových - vodotěsné napojení do šachet, zaslepení	kpl	1.000		0.00
	PP		Montáž trubek ochranných plastových - vodotěsné napojení do šachet, zaslepení, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm				
	P		Poznámka k položce:				
			Vodotěsné prostupy (4x) do 9 šachet, ucpávky na koncích chrániček, odolnost 2,5 bar				
32	K	460841113	Osazení kabelové komory z dílu HDPE plochy do 1 m2 hl přes 0,7 do 1,0 m pro běžné zatížení	kus	9.000		0.00
	PP		Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení komorového dílu z polyetylenu HDPE půdorysné plochy do 1,0 m2, světlé hloubky přes 0,7 do 1,0 m				
33	M	59213_R1	Revizní šachta kabelového vedení vodotěsná, min.d=0,62 m, hl. min.0,75 m	kus	9.000		0.00
	PP		Revizní / protahovací kabelová šachta.				
34	K	460841141	Osazení víka z HDPE plochy do 1,0 m2 pro kabelové komory z plastů pro běžné zatížení	kus	9.000		0.00
	PP		Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení víka z polyetylenu HDPE půdorysné plochy do 1,0 m2				
35	M	59213_R2	Vodotěsný, uzamykatelný poklop šachty A15	kus	9.000		0.00
	PP		Vodotěsný, uzamykatelný poklop šachty A15				
36	K	460841811	Vyříznutí otvoru ve stěně kabelové komory z plastů HDPE kruhového nebo čtvercového profilu	kus	36.000		0.00
	PP		Osazení kabelové komory z plastů vyříznutí otvoru ve stěně kabelové komory HDPE				
	VV		4*9		36.000		
37	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	37.040		0.00
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPK Štvanice, ř.km 49,85 - 50,1 , levý břeh - oprava břehového opevnění

Objekt: 02 - SO2 - Štětovnicová stěna

KSO:
Místo: VD Štvanice

CC-CZ:
Datum: 9. 4. 2024

Zadavatel:
Povodí Vltavy, s.p.

IČ:
DIČ: 70889953

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. M. Klimešová

IČ:
DIČ: 05645328

Zpracovatel:
Ing. M. Klimešová

IČ:
DIČ: 05645328

Poznámka:
Výkaz výměr zpracován dle příloh č. A+B, C.2., C.3., D.1., D.2., D.3., D.4., D.5.

Cena bez DPH			0.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH		v CZK	0.00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPK Štvanice, ř.km 49,85 - 50,1, levý břeh - oprava břehového opevnění

Objekt:

02 - SO2 - Štětovnicová stěna

Místo: VD Štvanice

Datum: 9. 4. 2024

Zadavatel: Povodí Vltavy, s.p.

Projektant: Ing. M. Klimešová

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. M. Klimešová

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

Náklady soupisu celkem 0.00

D HSV Práce a dodávky HSV 0.00

D 1 Zemní práce 0.00

1	K	132451104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem přes 100 m3 strojně	m3	112.640		0.00
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 m3				
	P		Poznámka k položce: viz D.1. a výkaz výměr				
2	K	153111111	Příčné řezání ocelových štětovnic na skládce	kus	198.000		0.00
	PP		Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic na skládce příčné				
	P		Poznámka k položce: viz D.1. a výkaz výměr				
	VV		396/2		198.000		
3	K	153111114	Příčné řezání ocelových zaberaných štětovnic z terénu	kus	406.000		0.00
	PP		Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic zaberaných příčné				
	P		Poznámka k položce: viz D.1. a výkaz výměr				
	VV		406 "viz D.1. výkaz výměr"		406.000		
4	K	153112111	Nastražení ocelových štětovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	790.200		0.00
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m				
	VV		711+79,2 "viz D.1. a výkaz výměr"		790.200		
5	K	153112121	Zabranění ocelových štětovnic na dl do 4 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	711.000		0.00
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zabranění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 4 m				
	VV		711 "viz výkaz výměr"		711.000		
6	K	153112122	Zabranění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	79.200		0.00
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zabranění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 8 m				
	VV		79,2 "viz D.1. a výkaz výměr"		79.200		
7	M	13411_R	Štětovnice ocelová VL603	t	85.342		0.00
	PP		Štětovnice ocelová VL603				
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 108 kg/m				
	VV		108 "kg/m2" * (711+79,2) "m2"/1000 "viz D.1. a výkaz výměr"		85.342		
8	K	134R_1	Řezání štětovnic - pod vodou - příplatek za potápěče	ks	406.000		0.00
	PP		Řezání štětovnic - pod vodou - příplatek za potápěče				
	VV		406 "ks, z výkazu výměr"		406.000		
9	K	134R_2	Podepření štětové stěny	kpl	1.000		0.00
	PP		Podepření a zajištění štětové stěny				
	P		Poznámka k položce: vybudování a snesení, včetně materiálu a práce, v délce cca 20 m v místě sjezdu, v případě potřeby				
10	K	134R_3	Likvidace odřezků štětové stěny	kpl	1.000		0.00
	PP		Podepření a zajištění štětové stěny				
	P		Poznámka k položce: odvoz úpalků k likvidaci				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 3			Svislé a kompletní konstrukce	0.00			
11	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	17.460		0.00
	PP	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	P	Poznámka k položce: beton C25/30 XC4, XF3, viz D.1.					
	VV	11,5+5,96			17.460		
12	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	38.510		0.00
	PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	VV	28,05+10,46 "viz D.1. a výkaz výměr"			38.510		
13	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	38.510		0.00
	PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
14	K	321361101	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 216 D do 12 mm	t	0.786		0.00
	PP	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 216 (E)					
	P	Poznámka k položce: viz D.5.					
	VV	786*0,001 'Přepočtené koeficientem množství			0.786		
D 997			Přesun sutě	0.00			
15	K	R4	Odvoz, složení a skládkovné přebytečné zeminy, kód odpadu 17 05 04	m3	112.640		0.00
	PP	Odvoz, složení a skládkovné přebytečné zeminy, kód odpadu 17 05 04.					
	P	Poznámka k položce: Odvození zeminy, odvoz automobilovou dopravou na zvolenou skládku, poplatek za uložení zeminy na skládce, včetně všech nákladů s tím spojených, likvidace dle platné legislativy.					
	VV	112,64 "viz D.1. výkaz výměr"			112.640		
D 998			Přesun hmot	0.00			
16	K	998325011	Přesun hmot pro objekty plavební	t	219.436		0.00
	PP	Přesun hmot pro objekty plavební dopravní vzdálenost do 500 m					