

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 139230001

Stavba: VD Štětí, oprava dna VPK

Místo:

Datum: 19.04.2024

Zadavatel:

IČ:

Povodí Labe, státní podnik

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

Ing. Stanislav Winkler

DIČ:

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.

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
139230001	VD Štětí, oprava dna VPK			
SO1	Oprava dna			
SO2	Nánosy			
SO3	Sanace poruch obtoků			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
SO1 - Oprava dna
KSO:
Místo:
CZ-CPA:
CZ-CPV:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.04.2024
Typ: Stavební objekt

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 podmínky.urs.cz.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 2 Zakládání								
1	K	224511112	Maloprofilové vrtý průběžným sacím vrtáním průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m	40,000			CS ÚRS 2024 01
Vrtý maloprofilové D přes 195 do 245 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina I a II								
20*2,0								
počet vrtů × délka vrtů								
vrtý pro čerpání								
Vrtání průměru 202 mm. Část v betonu, následně ve zvětralém slínovci.								
2	K	281601111	Injektování s jednoduchým obturátorem nebo bez obturátoru vzestupné, tlakem do 0,60 MPa	hod	24,000			CS ÚRS 2024 01
Injektování vrtů nízkotlaké vzestupné s jednoduchým obturátorem tlakem do 0,6 MPa								
3	M	RMAT0002	směs injekční	m3	1,731			
směs injekční								
20*(PI*0,101^2)*2,0*1,35								
počet vrtů × plocha odstavy × výška × ztrátové								
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	321311116	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 prostého prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 <i>b01+b02</i>	m3	39,688			CS ÚRS 2024 01
5	K	321351010	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 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení <i>69,0*0,25</i>	m2	17,250			CS ÚRS 2024 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
6	K	634911134r	Řezání spárovou pilou š 20 mm hl přes 200 mm Řezání spárovou pilou š 20 mm hl přes 200 mm <i>112</i> <i>Řezání na hloubku 250 mm</i>	m	112,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
7	K	949421111	Věže schodišťové a výstupové z dílcového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky do 10 m montáž Montáž schodišťových věží dílcových o půdorysné ploše do 10 m2 v do 10 m	m	7,200			CS ÚRS 2024 01
8	K	949421811	Věže schodišťové a výstupové z dílcového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky do 10 m demontáž Demontáž schodišťových věží dílcových o půdorysné ploše do 10 m2 v do 10 m	m	7,200			CS ÚRS 2024 01
9	K	953961213r	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru <i>Poznámka k položce: Cena patrony HILTI - 775 Kč/kus 20*4 Vysoce únosná chemická patrona pro rychlé a hospodárné kotvení do betonu pomocí upevňovacích šroubů. Návrhová únosnost pro beton s trhlinami - tah 23 kN; smyk 35,9 kN</i>	kus	80,000			
10	M	54879433r	<i>šroub kotevní Pz pro chemickou kotvu M12x130mm</i>	<i>kus</i>	<i>80,000</i>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>šroub kotevní Pz pro chemickou kotvu M12x130mm</div> <div>20*4</div> <div>Extra prémiový upevňovací šroub pro rychlé a hospodárné kotvení do betonu.</div> <div>Uhlíková ocel, pozinkovaná, šestihranná hlava, objímka velikosti 17 mm.</div>								
11	K	960111221	Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových	m3	39,688			CS ÚRS 2024 01
<div>Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových, z vodní hladiny</div> <div>b01+b02</div>								
12	K	977141132r	Vrty pro kotvy do betonu průměru 16 mm hloubky 600 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	10,000			
<div>Vrty pro kotvy do betonu průměru 16 mm hloubky 600 mm s vyplněním epoxidovým tmelem</div> <div>10</div> <div>Vrty do stávajícího betonu a do podloží.</div> <div>V ceně jsou započteny veškeré náklady na vrtání a vyplnění otvoru epoxidovým tmelem, včetně nákladů na materiál.</div>								
13	M	13021014	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm	t	0,037			CS ÚRS 2024 01
<div>tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm</div> <div>(0,977*10+4,79*4+1,73*1)*1,21/1000</div> <div>(Délka kotev × počet kusů + délka převázání × počet kusů) × váha v kg na m</div>								
<div>D 997</div> <div>Přesun sutě</div>								
14	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	99,220			CS ÚRS 2024 01
<div>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01</div> <div>Poznámka k položce:</div> <div>Uvažované recyklační středisko Dolní Beřkovice - KVDplus</div> <div>Cena za 17 01 01 - 145 Kč/t</div> <div>ÚRS - 124 Kč/t</div> <div>b01*2,5+b02*2,5</div>								
15	K	997312511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km	t	99,220			CS ÚRS 2024 01
<div>Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km pro LTM</div> <div>b01*2,5+b02*2,5</div>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	997312519	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km	t	1 091,420			CS ÚRS 2024 01
<div><div>D PSV</div><div>D 767</div><div>Práce a dodávky PSV</div><div>Konstrukce zámečnické</div></div>								
17	K	767995100r	Ocelová deska pro injektáž jímek, vyvrtanými otvory pro uchycení a dvěma ventily.	kus	20,000			

Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot pro LTM
(b01*2,5+b02*2,5)*11

Ocelová deska pro injektáž jímek, vyvrtanými otvory pro uchycení a dvěma ventily.
20
Ocelový plech hladký jakosti S235JR tl. 10 mm, 0,3 m × 0,3 m.
Vyvrtané otvory pro přichycení 4 ks průměru 12 mm.
Kulový uzávěr přímý 1" se závitem 2 ks.
Trubka hladká svařovaná 1" délky 1,8 m.
V ceně je započtena cena za práci, materiál, montáž a demontáž.

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
SO2 - Nánosy
KSO:
Místo:
CZ-CPA:
CZ-CPV:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.04.2024
Typ: Stavební objekt

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.

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

D HSV Práce a dodávky HSV

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1	K	938904111	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích odstranění usazeného bahna s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na výšku do 6 m a odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m ze savek, šachet, jámek, kašen a obtokových kanálů plavebních komor	m3	300,000			CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Odstranění bahna ze savek, kašen a obtokových kanálů

n01 300

2	K	938904112r	Zpracování vytěžených nánosů dle platné legislativy	m3	300,000			
---	---	------------	---	----	---------	--	--	--

Zpracování vytěžených nánosů dle platné legislativy

n01

Nánosy budou odvodněny.
Přetřídění materiálu s ohledem na kameny.
Separace komunálního odpadu a organické složky z nánosu.
Naložení na dopravní prostředek.
Vodorovná doprava na místo rozprostření.
Rozprostření materiálu na povrch terénu.
Zaorání navezeného materiálu.

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

Případné další náklady spojené s manipulací, poplatky, nájmy, atd.

Zhotovitel může uvažovat jiný způsob odvodnění a zpracování sedimentů dle svých možností, zvyklostí, technického a technologického vybavení.

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
SO3 - Sanace poruch obtoků

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.04.2024

Typ: Stavební objekt

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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV			Práce a dodávky HSV					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky do 50 mm	m	40,800			CS ÚRS 2024 01
			Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm					
			20*(0,6*2+0,42*2)					
2	K	985111221	Odsekání vrstev betonu líce kleneb a podhledů, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm	m2	2,500			CS ÚRS 2024 01
			Odsekání betonu líce kleneb a podhledů tl do 80 mm					
			10*s02					
3	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	2,500			CS ÚRS 2024 01
			Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 30 do 50 mm					
			10*s01					
4	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů	m2	2,500			CS ÚRS 2024 01
			Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů					
			10*s01					
5	K	985121221	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem do 300 barů	m2	2,500			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 300 barů 10*s02								
6	K	985311114	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	2,500			CS ÚRS 2024 01
Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 30 do 40 mm 10*s01								
7	K	985311214	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	2,500			CS ÚRS 2024 01
Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 30 do 40 mm 10*s02								
8	K	985311911	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m2	2,500			CS ÚRS 2024 01
Příplatek při reprofilaci sanační maltou za práci ve stíněném prostoru 10*s01								
9	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5,000			CS ÚRS 2024 01
Příplatek při reprofilaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě 10*s01+10*s02								
10	K	985312111	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	2,500			CS ÚRS 2024 01
Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl do 2 mm 10*s01								
11	K	985312121	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm	m2	2,500			CS ÚRS 2024 01
Stěrka k vyrovnaní betonových ploch líce kleneb a podhledů tl do 2 mm 10*s02								
12	K	985324112	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační gelový dvojnásobný S1 (OS-A)	m2	5,000			CS ÚRS 2024 01
Impregnační gelový nátěr betonu dvojnásobný S1 (OS-A) 10*s01+10*s02								
13	K	985324912	Ochranný nátěr betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5,000			CS ÚRS 2024 01
Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě 10*s01+10*s02								
14	K	985562511	Výztuž stříkaného betonu z kompozitních sítí velikosti ok do 100 mm jednovrstvých stěn, průměr drátu 2,2 mm	m2	2,500			CS ÚRS 2024 01

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

Výztuž stříkaného betonu stěn z kompozitních sítí jednovrstvých D drátu 2,2 mm velikost ok do 100 mm

10*s01

15	K	985562514	Výztuž stříkaného betonu z kompozitních sítí velikosti ok do 100 mm jednovrstvých líce kleneb a podhledů, průměr drátu 2,2 mm	m2	2,500			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Výztuž stříkaného betonu líce kleneb z kompozitních sítí jednovrstvých D drátu 2,2 mm oka do 100 mm

10*s02

16	K	985564211	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru do 6 mm	kus	80,000			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--	--	----------------

Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D do 6 mm do chemické malty

20*4

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.04.2024

Typ: Stavební objekt

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.

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	115001103	Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250	m	12,000			CS ÚRS 2024 01
Převedení vody potrubím DN přes 150 do 250								
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	5 976,000			CS ÚRS 2024 01
Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min								
Čerpadla pro odvod vody z komory								
3*30*24								
Čerpadla ve vrtech								
19*8*24+1*7*24								
počet čerpadel × počet dní × počet hodin								
Součet								
D OST Ostatní								
D 01 Vedlejší rozpočtové náklady								
3	K	011	Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť	soubor	1,000			

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

Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť

1

Zajištění sociálního zázemí pro pracovníky.

Zajištění následné likvidace všech objektů ZS včetně připojení na síť.

Zajištění zpřístupnění pracovního prostoru pro pracovníky, techniku a materiál.

Zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti proti poškození během realizace stavby.

4	K	01132	Zajištění obnovy zpevněných a nezpevněných komunikací	soubor	1,000			
---	---	-------	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění obnovy zpevněných a nezpevněných komunikací

1

Obnova stávajících zpevněných i nezpevněných ploch a komunikací při jejich případném porušení.

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.), včetně zajištění schválení příslušnými orgány.	kus	1,000			
---	---	------	---	-----	-------	--	--	--

Vypracování 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	Vypracování projektu skutečného provedení díla	soubor	1,000			
---	---	-----	--	--------	-------	--	--	--

Vypracování projektu skutečného provedení díla

1

2 × tištěné paré + 1 × v elektronické podobě.

D 09 Ostatní náklady

8	K	063203000	Potápěčské práce bez rozlišení	soubor	1,000			
---	---	-----------	--------------------------------	--------	-------	--	--	--

Potápěčské práce bez rozlišení

1

Asistence potápěčů (potápěč pracovní 69-014-H) při osazení provizorního hrazení na horním i dolním ohlavi PK a při jeho odstranění.

Zahrazení a vyhrazení provozního hrazení bude v režii provozovatele.

Průzkum nánosů a stav hradících drážek 1 den × 3 pracovníci × 10 hod.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Asistence při hrazení a dotěsnění průsaků po vyčerpání 3 den × 3 pracovníci × 8 hod.</i></p> <p><i>Asistence při vyhrazení 2 den × 3 pracovníci × 8 hod.</i></p> <p><i>Přeprava techniky a pracovníků.</i></p>								
9	K	091104000r	Stroje a zařízení nevyžadující montáž	soubor	1,000			
<p>Stroje a zařízení nevyžadující montáž</p> <p>1</p> <p><i>Jeřáb s nosností 50 t pro manipulaci s mechanizací, materiálem a odvodňovacími kontejnery.</i></p>								
10	K	0931	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	soubor	1,000			
<p>Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací</p> <p><i>"viz příloha B."</i></p> <p>1</p>								
11	K	0941	Vytyčení inženýrských sítí včetně opatření proti jejich poškození	soubor	1,000			
<p>Vytyčení inženýrských sítí včetně opatření proti jejich poškození</p> <p>1</p>								
12	K	0992	Zajištění průzkumu staveniště zaměřeného na výskyt zvláště chráněných živočichů, ryb a rostlin a jejich odborného transferu	soubor	1,000			
<p>Zajištění průzkumu staveniště zaměřeného na výskyt zvláště chráněných živočichů, ryb a rostlin a jejich odborného transferu</p> <p>1</p>								
13	K	0994	Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla	soubor	1,000			
<p>Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla</p> <p>1</p>								
14	K	09991	Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty	soubor	1,000			
<p>Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty</p> <p>1</p>								
15	K	099911	Zajištění vedení průběžné evidence odpadů	soubor	1,000			

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

Zajištění vedení průběžné evidence odpadů

1