

REKAPITULACE STAVBY

Kód: H21-062

Stavba: VD Zaječice, sdružený objekt – celková rekonstrukce SV, sanace bezpečnostního přelivu a odpadní chodby SV

KSO: 833 11
Místo: Vrskmaň

CC-CZ:
Datum: 13. 7. 2022

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

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 podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

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

Cena s DPH	v	CZK		0,00
-------------------	----------	------------	--	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: H21-062

Stavba: VD Zaječice, sdružený objekt – celková rekonstrukce SV, sanace bezpečnostního přelivu a odpadní chodby SV

Místo: Vrskmaň

Datum: 13. 7. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
PS 01	Hradicí tabule (investice)	0,00	0,00	PRO
PS 02	Rekonstrukce spodních výpustí (investice)	0,00	0,00	PRO
SO 01	Úpravy u potrubí (investice)	0,00	0,00	STA
SO 02	Sanace betonových konstrukcí (oprava)	0,00	0,00	STA
VON 1	Vedlejší a ostatní náklady (oprava)	0,00	0,00	VON
VON 2	Vedlejší a ostatní náklady (investice)	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Zaječice, sdružený objekt – celková rekonstrukce SV, sanace bezpečnostního přelivu a odpadní chodby SV

Objekt:

PS 01 - Hradicí tabule (investice)

KSO: 833 11

Místo: Vrskmaň

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 7. 2022

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Zaječice, sdružený objekt – celková rekonstrukce SV, sanace bezpečnostního přelivu a odpadní chodby SV

Objekt:

PS 01 - Hradící tabule (investice)

Místo: Vrskmaň

Datum: 13. 7. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D1 - Hradící tabule - 2000x1510 mm (3 ks)

0,00

D2 - .-povrchová ochrana:

0,00

D3 - .-montáže:

0,00

D4 - .-materiál, dodávka:

0,00

D5 - .-doplňkové a ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Zaječice, sdružený objekt – celková rekonstrukce SV, sanace bezpečnostního přelivu a odpadní chodby SV

Objekt:

PS 01 - Hradicí tabule (investice)

Místo: Vrskmaň

Datum: 13. 7. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D1		Hradicí tabule - 2000x1510 mm (3 ks)				0,00	
D	D2		.-povrchová ochrana:				0,00	
1	K	Pol1	.- příprava povrchu OK - odstranění korozních zplodin a okují - tryskání, stupeň čistoty Sa 2 .5dle ČSN EN ISO 8501-1 - svařenec revizní tabule odstrojěný	m2	36,000		0,00	
	PP		.- příprava povrchu OK - odstranění korozních zplodin a okují - tryskání, stupeň čistoty Sa 2 .5dle ČSN EN ISO 8501-1 - svařenec revizní tabule odstrojěný					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz A2-D.2.1. - Sestava hradicí tabule a TZ D.1.2 b) PS 01					
	VV		3*12 "počet tabulí * plocha		36,000			
2	K	Pol2	.- povrchová ochrana metalizací Zn - nástřik - ZINACOR 850 min. 120 µm - po nástřiku penetrační vrstva	m2	36,000		0,00	
	PP		.- povrchová ochrana metalizací Zn - nástřik - ZINACOR 850 min. 120 µm - po nástřiku penetrační vrstva					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz A2-D.2.1. - Sestava hradicí tabule a TZ D.1.2 b) PS 01					
	VV		3*12 "počet tabulí * plocha		36,000			
D	D3		.-montáže:				0,00	
3	K	Pol3	.-montáž, sestavení tabule - drobné úpravy po PKO - montáž těsnění a vymešovacích prvků	hod	144,000		0,00	
	PP		.-montáž, sestavení tabule - drobné úpravy po PKO - montáž těsnění a vymešovacích prvků					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz A2-D.2.1. - Sestava hradicí tabule a TZ D.1.2 b) PS 01					
	VV		3*48 "počet tabulí * počet hodin		144,000			
D	D4		.-materiál, dodávka:				0,00	
4	M	Pol4	.- svařenec hradicí tabule (ocel S235 a S355)	kg	960,000		0,00	
	PP		.- svařenec hradicí tabule (ocel S235 a S355)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz A2-D.2.1. - poz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11					
	VV		3*320 "počet tabulí * hmotnost		960,000			
5	M	Pol5	.- přítláčné lišty (1.4301)	kg	47,100		0,00	
	PP		.- přítláčné lišty (1.4301)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz A2-D.2.1. - poz.12, 13, 14, 16					
	VV		3*15,7 "počet tabulí * hmotnost		47,100			
6	M	Pol6	.- vymešovací bloky - 4 ks 1 tabule (1.4301)	kg	8,400		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		.- vymešovaci bloky - 4 ks 1 tabule (1.4301)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- viz A2-D.2.1. - poz. 15					
	VV		3*2,8 "počet tabulí * hmotnost		8,400			
7	M	Pol7	.-těsnící profil TM033 (spodní trojhran) Sh60	m	4,800		0,00	
	PP		.-těsnící profil TM033 (spodní trojhran) Sh60					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- viz A2-D.2.1. - poz. 17					
	VV		3*1,6 "počet tabulí * délka		4,800			
8	M	Pol8	.-těsnící profil TM033 (spodní trojhran) Sh60	m	13,500		0,00	
	PP		.-těsnící profil TM015 (zobáček) Sh60					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- viz A2-D.2.1. - poz. 18					
	VV		3*4,5 "počet tabulí * délka		13,500			
9	M	Pol9	.-spojovací materiál dle specifikace	kg	3,000		0,00	
	PP		.-spojovací materiál dle specifikace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- viz A2-D.2.1. - poz. 19, 20, 21, 22, 23, 24					
	VV		3*1 "počet tabulí * hmotnost		3,000			
10	M	Pol10	.-drobný spotř.materiál (těsnění, mazivo, hadry,apod ...)	kpl	3,000		0,00	
	PP		.-drobný spotř.materiál (těsnění, mazivo, hadry,apod ...)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- viz A2-D.2.1. - Sestava hradící tabule a TZ D.1.2 b) PS 01					
	VV		3*1		3,000			
	D	D5	.-doplňkové a ostatní náklady				0,00	
11	K	Pol11	.- doprava mimostaveništní	kpl	1,000		0,00	
	PP		.- doprava mimostaveništní					
12	K	Pol12	.- manipulace, zdvihací zařízení	kpl	1,000		0,00	
	PP		.- manipulace, zdvihací zařízení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Zaječice, sdružený objekt – celková rekonstrukce SV, sanace bezpečnostního přelivu a odpadní chodby SV

Objekt:

PS 02 - Rekonstrukce spodních výpustí (investice)

KSO: 833 11

Místo: Vrskmaň

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 7. 2022

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Zaječice, sdružený objekt – celková rekonstrukce SV, sanace bezpečnostního přelivu a odpadní chodby SV

Objekt:

PS 02 - Rekonstrukce spodních výpustí (investice)

Místo: Vrskmaň

Datum: 13. 7. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D1 - Spodní výpust DN 600 (2 ks)

0,00

D2 - .-přípravné práce, zahrazení, demontáže, bourání:

0,00

D3 - .-opravy a úpravy :

0,00

D4 - .-povrchová ochrana:

0,00

D5 - .-montáže:

0,00

D6 - .-dokončovací práce:

0,00

D7 - .-materiál, dodávka:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Zaječice, sdružený objekt – celková rekonstrukce SV, sanace bezpečnostního přelivu a odpadní chodby SV

Objekt:

PS 02 - Rekonstrukce spodních výpustí (investice)

Místo: Vrskmaň

Datum: 13. 7. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	D1		Spodní výpust DN 600 (2 ks)				0,00	
D	D2		.-přípravné práce, zahrazení, demontáže, bourání:				0,00	
1	K	Pol1	.-demontáž oplocení vtokového objektu	hod	24,000		0,00	
	PP		.-demontáž oplocení vtokového objektu - oplocení musí být demontováno s vizí zpětné montáže - po dobu rekonstrukce uloženo dle propozic provozovatele					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - oplocení délky 50 m, předpokládá se odříznutí a opětovné navaření přivaření 30 ks sloupků. Viz D.1.2. a) PS 02 - nutno zachovat a ochránit stávající vodočtnou lať (částečně uchycena i k oplocení)					
2	K	Pol2	.-zahrazení spodní výpustí revizními deskami, odvodnění - využito předem připravených desek (3 ks) - nutná asistence potápěčů při hrazení	kpl	2,000		0,00	
	PP		.-zahrazení spodní výpustí revizními deskami, odvodnění - využito předem připravených desek (3 ks) - nutná asistence potápěčů při hrazení - kontrola, resp. uvolnění drážek - úprava bočních vymežujících prvků - kontrola osazení, těsnost a případné dotěsnění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - asistence potápěčů, vč. využití mechanizace (malý jeřáb) - viz A2-D.2.2 a D.1.2 b) PS 02					
3	K	Pol38	.-demontáž lávek ve strojovně - lávka z pororoštu na 4 pozinkovaných stojících, spojeno šrouby	hod	8,000		0,00	
	PP		.-demontáž lávek ve strojovně - lávka z pororoštu na 4 pozinkovaných stojících, spojeno šrouby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 2 lávky (1 ks/spodní výpust) dl. cca 1,5 m budou po demontáži odvezeny na dvě POH (cca 2,5 km) a po provedení prací na spodních výpustech se osadí zpět - viz D.3					
	VV		2*4			8,000		
4	K	Pol3	.-demontáž vtokových česlí - česle je nutné po dobu rekonstrukce vytáhnout z drážek	hod	24,000		0,00	
	PP		.-demontáž vtokových česlí - česle je nutné po dobu rekonstrukce vytáhnout z drážek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - česle se po provedení prací na spodních výpustech osadí zpět. Viz D.1.2. a) PS 02					
	VV		2*12			24,000		
5	K	Pol4	.-demontáž kanálového stavítka DN800 včetně pohonu	hod	8,000		0,00	
	PP		.-demontáž kanálového stavítka DN800 včetně pohonu - demontáž poklopů a kompozitních pororoštů - demontáž stojanu s převodovkou - demontáž táhla a konzol - demontáž kanálového stavítka kromě zabetonovaného rámu - demontáž vodících kluzných ploch (budou-li poškozeny) - demontáž je včetně přesunu zařízení z objektu na břeh					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vč. odvozu demontovaného šoupěte na dílnu ke kompletní repasi, zpětné osazení - vč. demontáže 2 ks poklopů (jeřáb) a 2 ks kompozitních pororoštů - viz A2-D.2.2 a D.1.2 b) PS 02					
	VV		2*4		8,000			
6	K	Pol5	.-demontáž armatur ve strojovně .-demontáž armatur ve strojovně - montážní vložka DN600 - šoupě s pohonem DN600 - nutné odborné odpojení pohonu od zdroje EE - demontáž včetně přesunu zařízení na běh	hod	96,000		0,00	
	PP		<i>Poznámka k položce:</i> - viz A2-D.2.2 a D.1.2 b) PS 02					
	P							
	VV		2*48		96,000			
7	K	Pol6	.-demontáž potrubí ve strojovně .-demontáž potrubí ve strojovně - odřezání nátokového dílu cca 0.1 m ve zdi DN800 - zavzdušňovací potrubí - odtokový díl ze zdi DN600	hod	48,000		0,00	
	PP		<i>Poznámka k položce:</i> - odřezaný materiál se předá investorovi, vč. potrubí - viz A2-D.2.2 a D.1.2 b) PS 02					
	P							
	VV		2*24		48,000			
8	K	Pol7	.-očistění nátokového dílu DN800 ne zdi od rzi a nárůstů .-očistění nátokového dílu DN800 ne zdi od rzi a nárůstů - mechanické očistění od řas, korozních zplodin a zbytků barev - povrch musí být připraven pro kontakt s betonem - v místě navaření nového dílu zbtoušeno po obvodu na kov	hod	38,000		0,00	
	PP		<i>Poznámka k položce:</i> - viz A2-D.2.2 a D.1.2 b) PS 02					
	P							
	VV		2*19		38,000			
	D	D3	.-opravy a úpravy :				0,00	
9	K	Pol8	.- revize zabudovaných armatur kanálového stavítka DN800 .- revize zabudovaných armatur kanálového stavítka DN800 - kotevní šrouby rámu stavítka, stojanu i konzol táhla - očistění a zabroušení vodících lišt - zarážky desky stavítka	hod	40,000		0,00	
	PP		<i>Poznámka k položce:</i> - po demontáži bude stanoven přesný rozsah prací, dle poškození dojde k opravení či zabroušení					
	P							
	VV		2*20		40,000			
10	K	Pol9	.- komplexní repase kanálového šoupěte DN800 (díleuská) .- komplexní repase kanálového šoupěte DN800 (díleuská) - rozebrání, revize stavu (šoupě, stojan, převodovka) - obnova těsnění (NBR) včetně zápichu v talíři - repase kostky a čepu talíře - výměna poškozených prvků - úprava, oprava funkčních ploch - obnova PKO (otryskání, nátěr) - kontrolní sestavení, funkční test - včetně doopravy a manipulace do/z dílen zhot.	kpl	2,000		0,00	
	PP		<i>Poznámka k položce:</i> - po demontáži bude stanoven přesný rozsah prací - viz A2-D.2.2 a D.1.2 b) PS 02					
	P							
11	K	Pol10	.- revize ocelového táhla dl. 6.5 m včetně závitové tyče - očistění, drobné opravy, konzervace funkčních ploch (závit) - obnova PKO (shodně se stavítkem) .- revize ocelového táhla dl. 6.5 m včetně závitové tyče - očistění, drobné opravy, konzervace funkčních ploch (závit) - obnova PKO (shodně se stavítkem)	hod	32,000		0,00	
	PP		<i>Poznámka k položce:</i> - viz A2-D.2.2 a D.1.2 b) PS 02 - materiál - pol. 37					
	P							
	VV		2*16		32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	Pol11	.- komplexní repase montážní vložky DN600 (dílenská)	kpl	2,000		0,00	
	PP		.- komplexní repase montážní vložky DN600 (dílenská) - rozebrání na dílce - otryskání jednotlivých dílců - opracování pístu, dosedacích lišt - výměna NBR a spojovacího materiálu (Zn) - obnova tovární PKO					
	P		- včetně dopravy a manipulace do/z dílen zhot. <i>Poznámka k položce:</i> - po demontáži bude stanoven přesný rozsah prací - viz A2-D.2.2 a D.1.2 b) PS 02					
13	K	Pol12	.- komplexní repase třmenového šoupěte DN600 (dílenská)	ks	2,000		0,00	
	PP		.- komplexní repase třmenového šoupěte DN600 (dílenská) - kompletní rozebrání na dílce - otryskání jednotlivých dílců - oprava lišt a těsnících ploch klínu - oprava včetně a pohybové matice - výměna spojovacího materiálu - obnova tovární PKO - tlaková zkouška armatury, protokol - včetně dopravy a manipulace do dílen zhotovitele - doporučeno zaslat do dílen jako komolet i s pohonem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - po demontáži bude stanoven přesný rozsah prací - viz A2-D.2.2 a D.1.2 b) PS 02					
	D	D4	.-povrchová ochrana:				0,00	
14	K	Pol13	.- příprava povrchu OK -odstranění korozních zplodin a starých nátěrů - tryskání, stupeň čistoty Sa 2 .5dle ČSN EN ISO 8501-1 - trubní díly DN600, DN160 (9.3+4.3 m2)	m2	27,200		0,00	
	PP		.- příprava povrchu OK -odstranění korozních zplodin a starých nátěrů - tryskání, stupeň čistoty Sa 2 .5dle ČSN EN ISO 8501-1 - trubní díly DN600, DN160 (9.3+4.3 m2)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 2 spodní výpusti					
	VV		2*(9,3+4,3)		27,200			
15	K	Pol14	.- příprava povrchu OK -odstranění korozních zplodin a starých nátěrů - mech.očištění, stupeň čistoty St 2 .0dle ČSN EN ISO 8501-1 - táhlo (1 m2),rám stavítka (2.25m2), konzoly táhla (0.1 m2) - opravy PKO oplocení a doplňkových OK (1 m2) - opra	m2	11,500		0,00	
	PP		.- příprava povrchu OK -odstranění korozních zplodin a starých nátěrů - mech.očištění, stupeň čistoty St 2 .0dle ČSN EN ISO 8501-1 - táhlo (1 m2),rám stavítka (2.25m2), konzoly táhla (0.1 m2) - opravy PKO oplocení a doplňkových OK (1 m2) - opravy nátěrů po montáži, svary (0.8 m2 + 0.6 m2)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz A2-D.2.2 a D.1.2 b) PS 02					
	VV		2*(1+2,25+0,1+1+0,8+0,6)		11,500			
16	K	Pol15	.- povrchová ochrana OK - nátěrový systém 1 (do ponoru) - životnost VH dle ČSN EN ISO 12944-1 - korozní třída Im1 dle ČSN EN ISO 12944-2 - při zákl.nátěru s vysokým obsahem Zn(R) tl.vrstvy 500 µm	m2	26,900		0,00	
	PP		.- povrchová ochrana OK - nátěrový systém 1 (do ponoru) - životnost VH dle ČSN EN ISO 12944-1 - korozní třída Im1 dle ČSN EN ISO 12944-2 - při zákl.nátěru s vysokým obsahem Zn(R) tl.vrstvy 500 µm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - povrchová úprava potrubí (trvale ponořené pod vodou) - viz A2-D.2.2 a D.1.2 b) PS 02					
	VV		2*13,45		26,900			
17	K	Pol16	.- povrchová ochrana OK - nátěrový systém 2 - životnost VH dle ČSN EN ISO 12944-1 - korozní třída C4 dle ČSN EN ISO 12944-2 - NDFT tl.vrstvy 300 µm	m2	9,800		0,00	
	PP		.- povrchová ochrana OK - nátěrový systém 2 - životnost VH dle ČSN EN ISO 12944-1 - korozní třída C4 dle ČSN EN ISO 12944-2 - NDFT tl.vrstvy 300 µm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - povrchová úprava prvků ve strojovně (na vzduchu) - viz A2-D.2.2 a D.1.2 b) PS 02					
	VV		2*4,90		9,800			
18	K	Pol17	- povrchová ochrana OK - nátěrový systém 3 (do atmosféry) - životnost VH dle ČSN EN ISO 12944-1 - korozní třída C3 dle ČSN EN ISO 12944-2 - NDFT tl.vrstvy 240 µm	m2	2,035		0,00	
	PP		- povrchová ochrana OK - nátěrový systém 3 (do atmosféry) - životnost VH dle ČSN EN ISO 12944-1 - korozní třída C3 dle ČSN EN ISO 12944-2 - NDFT tl.vrstvy 240 µm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - obnova PKO u oplacení					
	VV		30*(3.14*0.03*2*0.18)*2 "počet sloupků * plocha sloupku * 2 vrstvy		2,035			
	D	D5	.-montáže:				0,00	
19	K	Pol18	.- montáž vtokového trubního dílu	hod	256,000		0,00	
	PP		.- montáž vtokového trubního dílu - montáž konvalinky do potrubí DN800 - montáž příruby a její fixace k DN800 (přivařit) - montáž přírubového navodního dílu DN600 ve strojovně					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vč. mechanizace					
	VV		2*128		256,000			
20	K	Pol19	.- montáž kanálového stavítka DN800	hod	80,000		0,00	
	PP		.- montáž kanálového stavítka DN800 - montáž desky stavítka v jímce - montáž táhlase sestavením konzol - montáž pohonu (stojan+ převodovka) - montáž poklopů a kompozitních pororoštů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vč. mechanizace					
	VV		.- vč. montáže 2 ks poklopů (jeřáb) a 2 ks kompozitních pororoštů 2*40		80,000			
21	K	Pol20	.- montáž armatur ve strojovně	hod	128,000		0,00	
	PP		.- montáž armatur ve strojovně - montáž šoupěte s pohonem DN600 - součástí montáže šoupěte bude i připojení na zdroj EE - montáž montážní vložky DN600					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vč. mechanizace					
	VV		2*64		128,000			
22	K	Pol21	.- montáž odtokového trubního dílu DN600	hod	128,000		0,00	
	PP		.- montáž odtokového trubního dílu DN600 - osazení dílu DN600 do povodní betonové zátky s ukotvením - montáž doměrku DN600 s odbočkou DN150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vč. mechanizace					
	VV		2*64		128,000			
23	K	Pol22	.- montáž zavzdušnění odtokového potrubí DN150	hod	32,000		0,00	
	PP		.- montáž zavzdušnění odtokového potrubí DN150 - úprava stávajícího potrubí přivařením příruby (strojovna) - montáž kolene zavzdušnění na příruby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vč. mechanizace					
	VV		2*16		32,000			
	D	D6	.-dokončovací práce:				0,00	
24	K	Pol23	.- těsnící injektáž kontaktní spáry (vtok/výtok)	kpl	4,000		0,00	
	PP		.- těsnící injektáž kontaktní spáry (vtok/výtok) - injektáž pomocí vložených hadiček a pryskyřice (PUR) - kontaktní spára beton x potrubí - kontaktní spára ve vrchlíku vybetonovaného postupu					
	VV		2*2		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
25	K	Pol24	.-vyhrazení spodní výpusti, zavodnění - nutná asistence potápěčů při hrazení .-vyhrazení spodní výpusti, zavodnění - nutná asistence potápěčů při hrazení - kontrola stavu hrazení - demontáž desek (zavěšení pod vodou) - kontrola drážek po vyhrazení, těsnost návodního stavítka <i>Poznámka k položce:</i> - vč. mechanizace (jeřáb, vrátek apod.) - dle zvyklostí zhotovitele	kpl	2,000		0,00	
	PP							
	P							
26	K	Pol25	.- zpětná montáž vtokových česlí .- zpětná montáž vtokových česlí <i>Poznámka k položce:</i> - vč. mechanizace (jeřáb, vrátek apod.) - dle zvyklostí zhotovitele	hod	36,000		0,00	
	PP							
	P							
	VV				36,000			
27	K	Pol39	.- zpětná montáž lávek ve strojovně .- zpětná montáž lávek ve strojovně <i>Poznámka k položce:</i> - 2 lávky (1 ks/spodní výpust) dl. cca 1,5 m odvoz ze dvora POH (cca 2,5 km) a osazení zpět - viz D.3	hod	8,000		0,00	
	PP							
	P							
	VV				8,000			
28	K	Pol26	.- zpětná montáž oplocení na korunu objektu .- zpětná montáž oplocení na korunu objektu <i>Poznámka k položce:</i> - zpětná montáž oplocení délky 50 m, předpokládá se navaření 30 ks sloupků	hod	36,000		0,00	
	PP							
	P							
	VV				36,000			
29	K	Pol27	.- výchozí revize elektro po rekonstrukci SV .- výchozí revize elektro po rekonstrukci SV	kus	1,000		0,00	
	PP							
30	K	Pol28	.- komplexní zkouška opravené SV .- komplexní zkouška opravené SV	hod	32,000		0,00	
	PP							
	VV				32,000			
	D	D7	.-materiál, dodávka:				0,00	
31	M	Pol29	.- Konvalinka D800/600, PN6 .- Konvalinka D800/600, PN6 <i>Poznámka k položce:</i> - viz A2-D.2.2 - poz. 1	kg	326,000		0,00	
	PP							
	P							
	VV				326,000			
32	M	Pol30	.- Přírubový díl nátoku DN600, PN6 .- Přírubový díl nátoku DN600, PN6 <i>Poznámka k položce:</i> - viz A2-D.2.2 - poz. 2	kg	262,000		0,00	
	PP							
	P							
	VV				262,000			
33	M	Pol31	.- Doměrek DN600 s odbočnou DN150 .- Doměrek DN600 s odbočnou DN150 <i>Poznámka k položce:</i> - viz A2-D.2.2 - poz. 3	kg	320,000		0,00	
	PP							
	P							
	VV				320,000			
34	M	Pol32	.- Výustní díl DN600, PN6 prostup .- Výustní díl DN600, PN6 prostup <i>Poznámka k položce:</i> - viz A2-D.2.2 - poz. 4	kg	576,000		0,00	
	PP							
	P							
	VV				576,000			
35	M	Pol33	.- Potrubí zavzdušnění DN150 .- Potrubí zavzdušnění DN150 <i>Poznámka k položce:</i> - viz A2-D.2.2 - poz. 5, 6	kg	92,000		0,00	
	PP							
	P							
	VV				92,000			
36	M	Pol34	.- spojovací materiál dle specifikace .- spojovací materiál dle specifikace	kg	60,000		0,00	
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- viz A2-D.2.2 - poz. 7, 8, 9, 10, 11, 12		60,000			
			2*30					
37	M	Pol35		ks	8,000		0,00	
	PP		.- těsnění bezasbestové DN600					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- viz A2-D.2.2 - poz. 13		8,000			
			2*4					
38	M	Pol36	.- těsnění bezasbestové DN150	ks	4,000		0,00	
	PP		.- těsnění bezasbestové DN150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- viz A2-D.2.2 - poz. 14		4,000			
			2*2					
39	M	Pol37	.-drobný spotř.materiál (těsnění, mazivo, hadry,apod ...)	kpl	1,000		0,00	
	PP		.-drobný spotř.materiál (těsnění, mazivo, hadry,apod ...)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Zaječice, sdružený objekt – celková rekonstrukce SV, sanace bezpečnostního přelivu a odpadní chodby SV

Objekt:

SO 01 - Úpravy u potrubí (investice)

KSO: 833 11
Místo: Vrskmaň

CC-CZ:
Datum: 13. 7. 2022

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Zaječice, sdružený objekt – celková rekonstrukce SV, sanace bezpečnostního přelivu a odpadní chodby SV

Objekt:

SO 01 - Úpravy u potrubí (investice)

Místo: Vrskmaň

Datum: 13. 7. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Zaječice, sdružený objekt – celková rekonstrukce SV, sanace bezpečnostního přelivu a odpadní chodby SV

Objekt:

SO 01 - Úpravy u potrubí (investice)

Místo: Vrskmaň

Datum: 13. 7. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	8		Trubní vedení				0,00	
1	K	R89962311	Obetonování potrubí výpustí betonem prostým, samozhutitelným tř. C 25/30 XC3, SF2	m3	2,560		0,00	
PP			Obetonování potrubí výpustí betonem prostým, samozhutitelným tř. C 25/30 XC3, SF2					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - SCC C25/30 XC3, Dmax 16 mm, SF2					
			- vč. osazení injektážních hadiček na potrubí a do vrchlíku					
VV			0,35*2 "D.3 - betonáž trubního dílu do zátky - návodní zátka; objem * 2 výpusti			0,700		
VV			0,93*2 "D.3 - betonáž trubního dílu do zátky - povodní zátka; objem * 2 výpusti			1,860		
VV			Součet			2,560		
2	K	R8996431	Bednění pro betonáž prostupu samozhutitelným betonem, včetně odstranění	m2	6,000		0,00	
PP			Bednění pro betonáž prostupu samozhutitelným betonem, včetně odstranění					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - vč. příp. začištění otvorů tixotropní správkovou maltou					
VV			2,0*2 "D.3 - obetonování spodní výpusti DN600; plocha v řezu * 2 výpusti			4,000		
VV			1,0*2 "D.3 - obetonování spodní výpusti DN800; plocha v řezu* 2 výpusti			2,000		
VV			Součet			6,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
3	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	11,760		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - tlak 200 - 300 bar					
			- očištění odbourané plochy					
VV			4,2*1*2 "D.3 - očištění odbourané plochy spodní výpusti DN600; obvod v řezu * délka zdi * 2 výpusti			8,400		
VV			(4,4*0,2+0,8)*2 "D.3 - očištění odbourané spodní výpusti DN800; plocha * dl. odbour. části + svislá pl.* 2 výpusti			3,360		
VV			Součet			11,760		
4	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	11,760		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985139111					
5	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	11,760		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985139112					
6	K	R962042	Bourání betonové konstrukce v komoře uzávěrů, vč. svislého přemístění do 8 m, vč. naložení na dopravní prostředek	m3	2,300		0,00	
PP			Bourání betonové konstrukce v komoře uzávěrů, vč. svislého přemístění do 8 m, vč. naložení na dopravní prostředek					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - ruční odbourání tl. cca 200 mm, viz D.3					
VV			1,00*2 "D.3 - vybourání odtokového dílu z povodní zátky (cca 1,1x1,1 m dl. 1,0 m); objem * 2 výpusti			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		0,15*2 "D.3 - odbourání betonu po obvodu nátoky DN800 (cca 0,2x0,2 m po obvodu); objem * 2 výpusti			0,300		
	VV		Součet			2,300		
	D	997	Přesun sutě				0,00	
7	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	5,750		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		5,750 "odbouraný beton, hmotnost dle TOV pol. R962042			5,750		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
8	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	6,757		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998331011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Zaječice, sdružený objekt – celková rekonstrukce SV, sanace bezpečnostního přelivu a odpadní chodby SV

Objekt:

SO 02 - Sanace betonových konstrukcí (oprava)

KSO: 833 11

Místo: Vrskmaň

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 7. 2022

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Zaječice, sdružený objekt – celková rekonstrukce SV, sanace bezpečnostního přelivu a odpadní chodby SV

Objekt:

SO 02 - Sanace betonových konstrukcí (oprava)

Místo: Vrskmaň

Datum: 13. 7. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Zaječice, sdružený objekt – celková rekonstrukce SV, sanace bezpečnostního přelivu a odpadní chodby SV

Objekt:

SO 02 - Sanace betonových konstrukcí (oprava)

Místo: Vrskmaň

Datum: 13. 7. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
1	K	R3411211	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí speciální maltou, hloubka spár do 70 mm, vč. provhčení betonu	m2	6,534		0,00	
PP			Vyplnění spár dosavadních konstrukcí speciální maltou, hloubka spár do 70 mm, vč. provhčení betonu <i>Poznámka k položce:</i> - jednosložková suchá maltová rozpínavá směs na bázi portlandského cementu s obsahem expanzní a těsnící přísady - včetně provhčení betonu před aplikací malty - spotřeba suché malty 1,8 kg/dm3 - porucha B, C a D, viz D.5					
P								
VV			16*0,005*0,03 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - trhliny (B) - sanace; délka * šířka * hloubka			0,002		
VV			12,5*0,005*0,03 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - trhliny (B) - sanace; délka * šířka * hloubka			0,002		
VV			Mezisoučet - porucha B			0,004		
VV			4*3,45*(2*0,025) "D.4 Napojení BP na sdružený objekt a odpadní chodbu - dilatační spáry (C) - vyspravení okrajů; počet spár * dl. * šířka okrajů spár			0,690		
VV			Mezisoučet			0,690		
VV			4*(3,7+2*2,4)*(2*0,05) "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě SV (D)- vyspravení okrajů; počet spár * dl. spáry (podlaha + zdi) * šířka okrajů spáry			3,400		
VV			2*3,7*(2*0,05) "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě BP (D)- vyspravení okrajů; počet spár * dl. spáry (podlaha) * šířka okrajů spáry			0,740		
VV			2*(3,7+2*2,4)*(2*0,05)"D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě BP (D)- vyspravení okrajů; počet spár * dl. spáry (podlaha + zdi) * šířka okrajů spáry			1,700		
VV			Mezisoučet			5,840		
VV			Součet			6,534		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
2	K	634911133	Řezání dilatačních spár š 20 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	58,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 10 do 20 mm, hloubky přes 20 do 50 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634911133					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - porucha D - viz D.5					
VV			4*(3,7+2*2,4) "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě SV (D)- vyspravení okrajů; počet spár * dl. spáry (podlaha + zdi)			34,000		
VV			2*3,7 "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě BP (D)- vyspravení okrajů; počet spár * dl. spáry (podlaha)			7,400		
VV			2*(3,7+2*2,4)"D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě BP (D)- vyspravení okrajů; počet spár * dl. spáry (podlaha + zdi)			17,000		
VV			Součet			58,400		
3	K	R6286139	Mechanické odstranění korozních spodin stávající betonářské výztuže	m2	144,500		0,00	
PP			Mechanické odstranění korozních spodin stávající betonářské výztuže <i>Poznámka k položce:</i> - mechanické očištění odhalené výztuže - porucha A a E - viz D.5					
P								
VV			18,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) 0-5 mm			18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			10,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) 5-30 mm		10,000			
VV			4,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) nad 30 mm		4,000			
VV			5,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - dutiny (stěny)		5,000			
VV			Mezisoučet - Odpadní chodba od BP		37,000			
VV			17,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) 0-5 mm		17,000			
VV			16,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) 5-30 mm		16,000			
VV			6,5 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) nad 30 mm		6,500			
VV			7,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - dutiny (stěny)		7,000			
VV			Mezisoučet - Odpadní chodba od SV		46,500			
VV			30,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) 0-5 mm		30,000			
VV			25,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) 5-30 mm		25,000			
VV			6,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) nad 30 mm		6,000			
VV			Mezisoučet - Odpadní chodba od SV		61,000			
VV			Součet		144,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
4	K	931995241	Úprava dilatační spáry pružným hydroizolačním pásem s nalepením na beton pro přímý styk s pitnou vodou tl 2 mm š 150 mm	m	58,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu pružným hydroizolačním pásem, s nalepením na beton, se spojením částí pásu navařováním speciální pro přímý styk s pitnou vodou tl. pásu 2 mm, šíře 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931995241					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - pružný hydroizolační pás (FPO) tl. 2 mm, 2 vrstvy tixotropního 2-komponentního epoxidového lepidla - viz D.5 porucha D					
VV			4*(3,7+2*2,4) "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě SV (D)- vyspravení okrajů; počet spár * dl. spáry (podlaha + zdi)		34,000			
VV			2*3,7 "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě BP (D)- vyspravení okrajů; počet spár * dl. spáry (podlaha)		7,400			
VV			2*(3,7+2*2,4)"D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě BP (D)- vyspravení okrajů; počet spár * dl. spáry (podlaha + zdi)		17,000			
VV			Součet		58,400			
5	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	193,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111131					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - lešení bude opatřeno sítí/plachtou proti padání suti do vývaru					
VV			(2*3,3)*14 "D.4 Odpadní chodba od BP - plocha zdí celé chodby; výška zdí * délka		92,400			
VV			(2*2,4)*21 "D.4 Odpadní chodba od SV - plocha zdí a stropu celé chodby; výška zdí * délka		100,800			
VV			Součet		193,200			
6	K	R941111	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za použití po celou dobu stavby	m2	193,200		0,00	
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za použití lešení po celou dobu stavby k ceně -1131					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - lešení bude opatřeno sítí/plachtou proti padání suti do vývaru					
7	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	193,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111831					
8	K	R9319941	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polymerovým tmelem do pl 8,0 cm2	m	13,800		0,00	
PP			Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polymerovým tmelem do pl 8,0 cm2					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - jednosložkový izolační elastický těsnící tmel na bázi MS-polymerů - spotřeba 100 ml tmele/ 1bm spáry pl 1,0 cm2					
VV			4*3,45 "D.4 Napojení BP na sdružený objekt a odpadní chodbu - dilatační spáry (C) - sanace; počet spár * dl.		13,800			
9	K	R93199415	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 25/25 mm	m	13,800		0,00	
PP			Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 25/25 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - PE vyplňovací provazec do tmelených spár, průměr 25 mm - viz D.5 porucha C					
VV			4*3,45 "D.4 Napojení BP na sdružený objekt a odpadní chodbu - dilatační spáry (C) - sanace; počet spár * dl.		13,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	974049121	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 30 mm	m	28,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974049121					
	P		Poznámka k položce: - porucha typ B - vysekání žlábků š. 5 mm hl. 10-30 mm - viz D.5					
	VV		16 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - trhliny (B) - vysekání žlábků		16,000			
	VV		12,5 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - trhliny (B) - vysekání žlábků		12,500			
	VV		Součet		28,500			
11	K	974049142	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 70 mm š do 70 mm	m	13,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974049142					
	P		Poznámka k položce: - porucha typ C - vysekání spáry š. 70 mm hl. 65 mm - viz D.5					
	VV		4*3,45 "D.4 Napojení BP na sdrůžený objekt a odpadní chodbu - dilatační spáry (C) - vysekání; počet spár * dl.		13,800			
12	K	974049144	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 70 mm š do 150 mm	m	58,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 70 mm a šířky do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974049144					
	P		Poznámka k položce: - porucha typ D - vysekání spáry š. 150 mm hl. 65 mm - viz D.5					
	VV		4*(3,7+2*2,4) "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě SV (D)- vyspravení okrajů; počet spár * dl. spáry (podlaha + zdi) * šířka okrajů spáry		34,000			
	VV		2*3.7 "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě BP (D)- vyspravení okrajů; počet spár * dl. spáry (podlaha) * šířka okrajů spáry		7,400			
	VV		2*(3,7+2*2,4)"D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě BP (D)- vyspravení okrajů; počet spár * dl. spáry (podlaha + zdi) * šířka okrajů spáry		17,000			
	VV		Součet		58,400			
13	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	584,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961212					
	P		Poznámka k položce: - porucha D: kotvení příruby 40x6 mm šroubem M10 Pz na chemickou kotvu, á 200 mm, 2 příruby / bm hydroizolačního pásu - viz D.5					
	VV		4*(3,7+2*2,4)/0,2*2 "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě SV (D)- vyspravení okrajů; počet spár * dl. spáry (podlaha + zdi) * á 200 mm * 2 příruby		340,000			
	VV		2*3.7/0,2*2 "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě BP (D)- vyspravení okrajů; počet spár * dl. spáry (podlaha) * á 200 mm * 2 příruby		74,000			
	VV		2*(3,7+2*2,4)/0,2*2 "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě BP (D)- vyspravení okrajů; počet spár * dl. spáry (podlaha + zdi) * á 200 mm * 2 příruby		170,000			
	VV		Součet		584,000			
14	K	953965115	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	584,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965115					
15	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 30 do 50 mm	m2	83,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985112113					
	P		Poznámka k položce: - odbourání degradovaného betonu zdi, prům. tl. 40 mm - porucha A - viz D.5					
	VV		18,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) 0-5 mm		18,000			
	VV		10,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) 5-30 mm		10,000			
	VV		4,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) nad 30 mm		4,000			
	VV		5,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - dutiny (stěny)		5,000			
	VV		Mezisoučet - Odpadní chodba od BP		37,000			
	VV		17,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) 0-5 mm		17,000			
	VV		16,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) 5-30 mm		16,000			
	VV		6,5 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) nad 30 mm		6,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		7,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - dutiny (stěny)		7,000			
	VV		Mezisoučet - Odpadní chodba od SV		46,500			
	VV		Součet		83,500			
16	K	985112123	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl přes 30 do 50 mm	m2	61,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985112123					
	P		Poznámka k položce: - odbourání degradovaného betonu stropu, prům. tl. 50 mm - porucha E - viz D.5					
	VV		30,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) 0-5 mm		30,000			
	VV		25,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) 5-30 mm		25,000			
	VV		6,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) nad 30 mm		6,000			
	VV		Součet		61,000			
17	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	144,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985112193					
	VV		18,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) 0-5 mm		18,000			
	VV		10,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) 5-30 mm		10,000			
	VV		4,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) nad 30 mm		4,000			
	VV		5,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - dutiny (stěny)		5,000			
	VV		Mezisoučet - Odpadní chodba od BP		37,000			
	VV		17,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) 0-5 mm		17,000			
	VV		16,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) 5-30 mm		16,000			
	VV		6,5 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) nad 30 mm		6,500			
	VV		7,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - dutiny (stěny)		7,000			
	VV		Mezisoučet - Odpadní chodba od SV		46,500			
	VV		30,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) 0-5 mm		30,000			
	VV		25,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) 5-30 mm		25,000			
	VV		6,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) nad 30 mm		6,000			
	VV		Mezisoučet - Odpadní chodba od SV		61,000			
	VV		Součet		144,500			
18	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	19,621		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111					
	P		Poznámka k položce: - tlak 200 bar - viz D.5					
	VV		- očištění odbourané plochy (žlábků - porucha B, C, D)					
	VV		16*(0,005+2*0,03) "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - trhliny (B) - vysekání žlábků; délka * šířka		1,040			
	VV		12,5*(0,005+2*0,03) "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - trhliny (B) - vysekání žlábků; délka * šířka		0,813			
	VV		Mezisoučet - porucha B		1,853			
	VV		4*3,45*(0,07+2*0,065) "D.4 Napojení BP na sdružený objekt a odpadní chodbu - dilatační spáry (C) - vysekání; počet spár * dl. * šířka		2,760			
	VV		Mezisoučet - porucha C		2,760			
	VV		5*(2*2,4)*(0,15+2*0,065) "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě (D) - vysekání; počet spár * dl. spáry (zdi) * šířka		6,720			
	VV		8*3,7*(0,15+2*0,065) "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě (D) - vysekání; počet spár * dl. spáry (podlaha) * šířka		8,288			
	VV		Mezisoučet - proucha D		15,008			
	VV		Součet		19,621			
19	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	26,341		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985139112					
	VV		16*(0,005+2*0,03) "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - trhliny (B) - vysekání žlábků; délka * šířka		1,040			
	VV		12,5*(0,005+2*0,03) "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - trhliny (B) - vysekání žlábků; délka * šířka		0,813			
	VV		Mezisoučet - porucha B		1,853			
	VV		4*3,45*(0,07+2*0,065) "D.4 Napojení BP na sdružený objekt a odpadní chodbu - dilatační spáry (C) - vysekání; počet spár * dl. * šířka		2,760			
	VV		Mezisoučet - porucha C		2,760			
	VV		5*(2*2,4)*(0,15+2*0,065) "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě (D) - vysekání; počet spár * dl. spáry (zdi) * šířka		6,720			
	VV		Mezisoučet		9,480			
	VV		5*(2*2,4)*(0,15+2*0,065) "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě (D) - vysekání; počet spár * dl. spáry (zdi) * šířka		6,720			
	VV		8*3,7*(0,15+2*0,065) "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě (D) - vysekání; počet spár * dl. spáry (podlaha) * šířka		8,288			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet - proucha D			15,008		
	VV		Součet			26,341		
20	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	83,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985121122					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - otryskání tlakovou vodou min 800 bar - porucha A - viz D.5					
	VV		18,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) 0-5 mm			18,000		
	VV		10,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) 5-30 mm			10,000		
	VV		4,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) nad 30 mm			4,000		
	VV		5,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - dutiny (stěny)			5,000		
	VV		Mezisoučet - Odpadní chodba od BP			37,000		
	VV		17,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) 0-5 mm			17,000		
	VV		16,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) 5-30 mm			16,000		
	VV		6,5 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) nad 30 mm			6,500		
	VV		7,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - dutiny (stěny)			7,000		
	VV		Mezisoučet - Odpadní chodba od SV			46,500		
	VV		Součet			83,500		
21	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	61,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985121222					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - otryskání tlakovou vodou min 800 bar - porucha E - viz D.5					
	VV		30,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) 0-5 mm			30,000		
	VV		25,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) 5-30 mm			25,000		
	VV		6,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) nad 30 mm			6,000		
	VV		Součet			61,000		
22	K	985121912	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	144,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985121912					
	VV		37,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - stěny celkem			37,000		
	VV		46,5 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - stěny celkem			46,500		
	VV		61,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) celkem			61,000		
	VV		Součet			144,500		
23	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	144,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985321111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - porucha A, E - viz D.5					
	VV		18,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) 0-5 mm			18,000		
	VV		10,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) 5-30 mm			10,000		
	VV		4,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) nad 30 mm			4,000		
	VV		5,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - dutiny (stěny)			5,000		
	VV		Mezisoučet - Odpadní chodba od BP			37,000		
	VV		17,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) 0-5 mm			17,000		
	VV		16,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) 5-30 mm			16,000		
	VV		6,5 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) nad 30 mm			6,500		
	VV		7,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - dutiny (stěny)			7,000		
	VV		Mezisoučet - Odpadní chodba od SV			46,500		
	VV		30,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) 0-5 mm			30,000		
	VV		25,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) 5-30 mm			25,000		
	VV		6,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) nad 30 mm			6,000		
	VV		Mezisoučet - Odpadní chodba od SV			61,000		
	VV		Součet			144,500		
24	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	144,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985321912					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		37,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - stěny celkem			37,000		
	VV		46,5 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - stěny celkem			46,500		
	VV		61,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) celkem			61,000		
	VV		Součet			144,500		
25	K	985562111	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí s antikorozií úpravou jednovrstvých D drátu 2 mm velikost ok do 100 mm	m2	83,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok do 100 mm s antikorozií úpravou, průměru drátu 2 mm jednovrstvých stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985562111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - porucha A - viz D.5, KARI síť (40x40x2 mm), tenká ocelová svařovaná síť vyrobená z oceli 11 343, bez povrchové úpravy					
	VV		18,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) 0-5 mm			18,000		
	VV		10,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) 5-30 mm			10,000		
	VV		4,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) nad 30 mm			4,000		
	VV		5,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - dutiny (stěny)			5,000		
	VV		Mezisoučet - Odpadní chodba od BP			37,000		
	VV		17,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) 0-5 mm			17,000		
	VV		16,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) 5-30 mm			16,000		
	VV		6,5 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) nad 30 mm			6,500		
	VV		7,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - dutiny (stěny)			7,000		
	VV		Mezisoučet - Odpadní chodba od SV			46,500		
	VV		Součet			83,500		
26	K	985562121	Výztuž stříkaného betonu líce kleneb ze svařovaných sítí s antikorozií úpravou jednovrstvých D drátu 2 mm oka do 100 mm	m2	61,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok do 100 mm s antikorozií úpravou, průměru drátu 2 mm jednovrstvých líce kleneb a podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985562121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - porucha E - viz D.5, KARI síť (40x40x2 mm), tenká ocelová svařovaná síť vyrobená z oceli 11 343, bez povrchové úpravy					
	VV		30,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) 0-5 mm			30,000		
	VV		25,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) 5-30 mm			25,000		
	VV		6,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) nad 30 mm			6,000		
	VV		Mezisoučet - Odpadní chodba od SV			61,000		
	VV		Součet			61,000		
27	K	985562912	Příplatek k cenám výztuže stříkaného betonu ze svařovaných sítí za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	144,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985562912					
	VV		37,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - stěny celkem			37,000		
	VV		46,5 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - stěny celkem			46,500		
	VV		61,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) celkem			61,000		
	VV		Součet			144,500		
28	K	985564211	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D do 6 mm do chemické malty	kus	1 301,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru do 6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985564211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kotvičky z betonářské výztuže ø 6 mm B 500B					
	VV		162 "=18*9 D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) 0-5 mm; plocha * 9ks/m2			162,000		
	VV		90 "=10*9 D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) 5-30 mm; plocha * 9ks/m2			90,000		
	VV		36 "=4*9 D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) nad 30 mm; plocha * 9ks/m2			36,000		
	VV		45 "=5*9 D.4 tab. Odpadní chodba od BP - dutiny (stěny); plocha * 9ks/m2			45,000		
	VV		Mezisoučet - Odpadní chodba od BP			333,000		
	VV		153 "=17*9 D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) 0-5 mm; plocha * 9ks/m2			153,000		
	VV		144 "=16*9 D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) 5-30 mm; plocha * 9ks/m2			144,000		
	VV		59 "=6,5*9 D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) nad 30 mm; plocha * 9ks/m2			59,000		
	VV		63 "=7*9 D.4 tab. Odpadní chodba od SV - dutiny (stěny); plocha * 9ks/m2			63,000		
	VV		Mezisoučet - Odpadní chodba od SV			419,000		
	VV		270 "=30*9 D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) 0-5 mm; plocha * 9ks/m2			270,000		
	VV		225 "=25*9 D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) 5-30 mm; plocha * 9ks/m2			225,000		
	VV		54 "=6*9 D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) nad 30 mm; plocha * 9ks/m2			54,000		
	VV		Mezisoučet - Odpadní chodba od SV			549,000		
	VV		Součet			1 301,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	985512112	Stříkaný beton stěn ze suché směsi pevnosti min. 45 MPa tl 40 mm	m2	83,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku min. 45 MPa (tř. R4) stěn, jedné vrstvy tloušťky 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985512112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - jednosložková thixotropní nestékavá jemnozrná betonová směs v kvalitativní třídě na úrovni C30/37 - porucha A, viz D.5					
	VV		18,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) 0-5 mm		18,000			
	VV		10,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) 5-30 mm		10,000			
	VV		4,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) nad 30 mm		4,000			
	VV		5,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - dutiny (stěny)		5,000			
	VV		Mezisosoučet - Odpadní chodba od BP		37,000			
	VV		17,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) 0-5 mm		17,000			
	VV		16,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) 5-30 mm		16,000			
	VV		6,5 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) nad 30 mm		6,500			
	VV		7,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - dutiny (stěny)		7,000			
	VV		Mezisosoučet - Odpadní chodba od SV		46,500			
	VV		Součet		83,500			
30	K	985512213	Stříkaný beton líce kleneb a pohledů ze suché směsi pevnosti min. 45 MPa tl 50 mm	m2	61,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku min. 45 MPa (tř. R4) líce kleneb a pohledů, jedné vrstvy tloušťky 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985512213					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - jednosložková thixotropní nestékavá jemnozrná betonová směs v kvalitativní třídě na úrovni C30/37 - porucha E, viz D.5					
	VV		30,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) 0-5 mm		30,000			
	VV		25,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) 5-30 mm		25,000			
	VV		6,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) nad 30 mm		6,000			
	VV		Součet		61,000			
31	K	985512912	Příplatek ke stříkanému betonu ze suché směsi za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	144,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stříkaný beton ze suché směsi Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985512912					
	VV		37,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - stěny celkem		37,000			
	VV		46,5 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - stěny celkem		46,500			
	VV		61,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) celkem		61,000			
	VV		Součet		144,500			
32	K	985513111	Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí včetně zařezání	m2	144,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí včetně zařezání					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985513111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - finalizace povrchu sanace, viz D.5 porucha A, E					
	VV		18,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) 0-5 mm		18,000			
	VV		10,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) 5-30 mm		10,000			
	VV		4,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - rozsah porušení betonu (stěny) nad 30 mm		4,000			
	VV		5,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - dutiny (stěny)		5,000			
	VV		Mezisosoučet - Odpadní chodba od BP		37,000			
	VV		17,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) 0-5 mm		17,000			
	VV		16,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) 5-30 mm		16,000			
	VV		6,5 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (stěny) nad 30 mm		6,500			
	VV		7,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - dutiny (stěny)		7,000			
	VV		Mezisosoučet - Odpadní chodba od SV		46,500			
	VV		30,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) 0-5 mm		30,000			
	VV		25,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) 5-30 mm		25,000			
	VV		6,0 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - rozsah porušení betonu (strop) nad 30 mm		6,000			
	VV		Součet		144,500			
33	K	985513912	Příplatek ke stržení povrchu stříkaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	144,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí Příplatek k ceně za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985513912					
34	K	R985324	Nátěr betonu- migrující inhibitor koroze	m2	270,900		0,00	
	PP		Nátěr betonu- migrující inhibitor koroze					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - jednosložkový migrující inhibitor oddalující korozi ocelové výztuže v železobetonu - nanesení v celé ploše zdí a stropu, spotřeba 0,3 kg/m ² - viz D.5 - porucha A, E					
	VV		(2*3,3)*14 "D.4 Odpadní chodba od BP - plocha zdí celé chodby; výška zdí * délka		92,400			
	VV		(2*2,4+3,7)*21 "D.4 Odpadní chodba od SV - plocha zdí a stropu celé chodby; (výška zdí + šířka stropu) * délka		178,500			
	VV		Součet		270,900			
35	K	AGR 02.1	Provizorní zahrazení přelivu, montáž a demontáž	kpl	1,000		0,00	
	PP		Provizorní zahrazení přelivu, montáž a demontáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - délka přelivného pole 7,3 m, 2 pole - hladina bude snížena o 20 cm pod korunu přelivu - zajištění proti přelévání vody vlivem výběhu větrovných vln, např. pytle s pískem apod. - vč. potřebného materiálu a jeho příp. likvidace dle platných předpisů					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
36	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	30,505		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,057+0,152+1,343 "vysekání rýh v betonu, hmotnost dle TOV pol. 974049121, 974049142, 974049144		1,552			
	VV		9,185+6,710 "odsekání degradovaného betonu, hmotnost dle TOV pol. 985112113, 985112123		15,895			
	VV		5,845+4,270 "tryskání degradovaného betonu, hmotnost dle TOV pol. 985121122, 985121222		10,115			
	VV		1,503+1,440 "stříkaný beton ze suché směsi, hmotnost dle TOV pol. 985512112, 985512213		2,943			
	VV		Součet		30,505			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
37	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	1,856		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998331011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
38	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 1 vrstva	m2	11,273		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711192101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.5 (porucha B, C) - porucha B: předpoklád 70% plochy trhlin (v místě kotvení ocelových prvků, v místě nebezpečí pohybu trhliny) - spotřeba 1,5 kg/m ² u dvouvrstvého nátěru					
	VV		16*0,15*0,7 "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - trhliny (B) - sanace; délka * šířka * 70%		1,680			
	VV		12,5*0,15*0,7 "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - trhliny (B) - sanace; délka * šířka * 70%		1,313			
	VV		Mezisoučet		2,993			
	VV		4*3,45*(2*0,3) "D.4 Napojení BP na sdružený objekt a odpadní chodbu - dilatační spáry (C) - sanace; počet spár * dl. * šířka pruhu		8,280			
	VV		Součet		11,273			
39	M	M245510	stěrka hydroizolační jednosložková na bázi MS polymerů proti zemní vlhkosti	kg	16,910		0,00	
	PP		stěrka hydroizolační jednosložková na bázi MS polymerů proti zemní vlhkosti					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - spotřeba 1,5 kg/m ² u dvouvrstvého nátěru					
	VV		11,273*1,5 "Přepočtené koeficientem množství		16,910			
40	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,017		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711102					
41	K	998711193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,017		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711193					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D		767	Konstrukce zámečnické				0,00	
42	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	54,144		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995111					
	P		Poznámka k položce: - porucha D: kotvení příruby 40x6 mm šroubem M10 Pz na chemickou kotvu, á 200 mm, 2 příruby / bm hydroizolačního pásu - viz D.5					
	VV		4*(2*2,4)*(1,88) "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě SV (D)- vyspravení okrajů; počet spár * dl. spáry (zdi) * hm. * 2 příruby		36,096			
	VV		2*(2*2,4)*(1,88) "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě BP (D)- vyspravení okrajů; počet spár * dl. spáry (zdi) * hm. * 2 příruby		18,048			
	VV		Součet		54,144			
43	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	83,472		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995112					
	P		Poznámka k položce: - porucha D: kotvení příruby 40x6 mm šroubem M10 Pz na chemickou kotvu, á 200 mm, 2 příruby / bm hydroizolačního pásu - viz D.5					
	VV		4*3,7*(1,88) "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě SV (D); počet spár * dl. spáry (podlaha) * hm. * 2 příruby		27,824			
	VV		4*3,7*(1,88)*2 "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě BP (D); počet spár * dl. spáry (podlaha)* hm. * 2 příruby		55,648			
	VV		Součet		83,472			
44	M	M1301020	tyč ocelová plochá 40x6mm pozink 1.4301	t	0,138		0,00	
	PP		tyč ocelová plochá 40x6mm pozink 1.4301					
	VV		4*(2*2,4)*(1,88/1000) "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě SV (D)- vyspravení okrajů; počet spár * dl. spáry (zdi) * hm. * 2 příruby		0,036			
	VV		2*(2*2,4)*(1,88/1000) "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě BP (D)- vyspravení okrajů; počet spár * dl. spáry (zdi) * hm. * 2 příruby		0,018			
	VV		Mezisoučet - zdi		0,054			
	VV		4*3,7*(1,88/1000) "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě SV (D); počet spár * dl. spáry (podlaha) * hm. * 2 příruby		0,028			
	VV		4*3,7*(1,88/1000)*2 "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě BP (D); počet spár * dl. spáry (podlaha)* hm. * 2 příruby		0,056			
	VV		Mezisoučet - podlaha		0,084			
	VV		Součet		0,138			
45	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,147		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102					
46	K	998767193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,147		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767193					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
47	K	783801505	Omytí omítek s odmaštěním před provedením nátěru	m2	5,183		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí s odmaštěním a následným opláchnutím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783801505					
	P		Poznámka k položce: - odmaštění povrchu - viz D.5 - očištění odbourané plochy (žlábků - porucha B, C, D)					
	VV		16*(0,005+2*0,03) "D.4 tab. Odpadní chodba od BP - trhliny (B) - vysekání žlábků; délka * šířka		1,040			
	VV		12,5*(0,005+2*0,03) "D.4 tab. Odpadní chodba od SV - trhliny (B) - vysekání žlábků; délka * šířka		0,813			
	VV		Mezisoučet - porucha B		1,853			
	VV		4*3,45*(0,07+2*0,065) "D.4 Napojení BP na sdružený objekt a odpadní chodbu - dilatační spáry (C) - vysekání; počet spár * dl. * šířka		2,760			
	VV		Mezisoučet - porucha C		2,760			
	VV		4*(3,7+2*2,4)*(0,15*0,065) "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě SV (D)- vyspravení okrajů; počet spár * dl. spáry (podlaha + zdi) * šířka		0,332			
	VV		2*3,7*(0,15*0,065) "D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě BP (D)- vyspravení okrajů; počet spár * dl. spáry (podlaha) * šířka		0,072			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2*(3,7+2*2,4)*(0,15*0,065)"D.4 Dilatační spáry v odpadní chodbě BP (D)- vyspravení okrajů; počet spár * dl. spáry (podlaha + zdi) * šířka		0,166			
VV			Mezisoučet - porucha D		0,570			
VV			Součet		5,183			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Zaječice, sdružený objekt – celková rekonstrukce SV, sanace bezpečnostního přelivu a odpadní chodby SV

Objekt:

VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

KSO: 833 11

Místo: Vrskmaň

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 7. 2022

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Zaječice, sdružený objekt – celková rekonstrukce SV, sanace bezpečnostního přelivu a odpadní chodby SV

Objekt:

VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Místo: Vrskmaň

Datum: 13. 7. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby

0,00

A 02 - Projektová dokumentace - ostatní náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Zaječice, sdružený objekt – celková rekonstrukce SV, sanace bezpečnostního přelivu a odpadní chodby SV

Objekt:

VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Místo: Vrskmaň

Datum: 13. 7. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	A 0		Ostatní náklady spojené s realizací stavby				0,00	
1	K	OST 1	ostatní náklady před realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		ostatní náklady před zahájením stavby <i>Poznámka k položce:</i> - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - zpracování technologických postupů a plánů kontrol P - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby - vytyčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby					
2	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby <i>Poznámka k položce:</i> - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. P a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů po stavbě - dílenská dokumentace					
3	K	OST 3	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	kpl	1,000		0,00	
	PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS <i>Poznámka k položce:</i> - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelům stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".					
4	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech ke stavbě, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem, včetně zajištění proti pádu s	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech ke stavbě, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem, včetně úprav zamezujících pádu sutě do vývaru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu - vč. zajištění, aby nedošlo ke znečištění dalších konstrukcí (zamezení vpádu sutě do vývaru - např. sítkou, průběžné odklízení)					
D	A 02		Projektová dokumentace - ostatní náklady				0,00	
5	K	R 0210	Vypracování Provozního řádu - zpracování provozního řádu dle §3 zákona č. 216/2011 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím ohře, státní podnik	kpl	1,000		0,00	
PP			Vypracování Provozního řádu - zpracování provozního řádu dle §3 zákona č. 216/2011 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím ohře, státní podnik					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
6	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení					
7	K	VRN1	Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
8	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
PP			PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo environmentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks					
9	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
10	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
11	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby					
12	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
13	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	kpl	1,000		0,00	
PP			Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu					
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
14	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
PP			Koordinační činnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP (potápění)					
15	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO					
16	K	R04319400	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zkoušky pevnosti pro C25/30 - NDT zkoušky svarů dle ČSN EN ISO 17635: VT+PT					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Zaječice, sdružený objekt – celková rekonstrukce SV, sanace bezpečnostního přelivu a odpadní chodby SV

Objekt:

VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

KSO: 833 11
Místo: Vrskmaň

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 7. 2022

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Zaječice, sdružený objekt – celková rekonstrukce SV, sanace bezpečnostního přelivu a odpadní chodby SV

Objekt:

VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

Místo: Vrskmaň

Datum: 13. 7. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby

0,00

A 02 - Projektová dokumentace - ostatní náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Zaječice, sdružený objekt – celková rekonstrukce SV, sanace bezpečnostního přelivu a odpadní chodby SV

Objekt:

VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

Místo: Vrskmaň

Datum: 13. 7. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	A 0		Ostatní náklady spojené s realizací stavby				0,00	
1	K	OST 1	ostatní náklady před realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		ostatní náklady před zahájením stavby <i>Poznámka k položce:</i> - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - zpracování technologických postupů a plánů kontrol P - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby - vytyčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby					
2	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby <i>Poznámka k položce:</i> - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. P a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů po stavbě - dílenská dokumentace					
3	K	OST 3	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	kpl	1,000		0,00	
	PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS <i>Poznámka k položce:</i> - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelům stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".					
4	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech ke stavbě, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem, včetně zajištění proti pádu s	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech ke stavbě, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem, včetně úprav zamezujících pádu sutě do vývaru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu - vč. zajištění, aby nedošlo ke znečištění dalších konstrukcí (zamezení vpádu sutě do vývaru - např. sítkou, průběžné odklízení)					
D	A 02		Projektová dokumentace - ostatní náklady				0,00	
5	K	R 0210	Vypracování Provozního řádu - zpracování provozního řádu dle §3 zákona č. 216/2011 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím ohře, státní podnik	kpl	1,000		0,00	
PP			Vypracování Provozního řádu - zpracování provozního řádu dle §3 zákona č. 216/2011 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím ohře, státní podnik					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
6	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - vytyčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytyčení ve dvojím vyhotovení					
7	K	VRN1	Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
8	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
PP			PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo environmentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks					
9	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
10	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
11	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby					
12	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
13	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	kpl	1,000		0,00	
PP			Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu					
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
14	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
PP			Koordinační činnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP (potápění)					
15	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost <i>Poznámka k položce:</i> - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO					
	P							
16	K	R04319400	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky <i>Poznámka k položce:</i> - zkoušky pevnosti pro C25/30 - NDT zkoušky svarů dle ČSN EN ISO 17635: VT+PT					
	P							

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST