

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

 <p>Vodohospodářský podnik a.s.</p>	<p>Pražská 87/14 301 00 Plzeň +420 377 201 630 http://www.vhp.cz vhp@vhp.cz</p>	INVESTOR:		Město Klatovy nám. Míru 62, 339 20 Klatovy		
		ZPRACOVAL:	Ing.Vraná, Ing.Toman, Ing.Čulík			
		PROJEKTANT:	Ing.Vraná, Ing.Toman, Ing.Čulík			
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing.Vraný <i>Kramy</i>			
AKCE: <h2 style="text-align: center;">SANACE VDJ KLATOVY - PLÁNICKÁ</h2>		ČÍSLO ZAKÁZKY:	2247			
		DATUM:	05/2023			
		POČET LISTŮ:	38 A4			
		MĚŘÍTKO:	-			
		STUPEŇ:	DPS			
NÁZEV VÝKRESU: <h2 style="text-align: center;">VÝKAZ VÝMĚR</h2>		ČÍSLO VÝKRESU:				
		E				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2247
Stavba: Sanace VDJ Klatovy - Plánická

KSO:
Místo: Klatovy

CC-CZ:
Datum: 29. 3. 2023

Zadavatel:
Město Klatovy

IČ: 25205625
DIČ: CZ25205625

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Vodohospodářský podnik a.s.

IČ: 00255661
DIČ: CZ00255661

Zpracovatel:
Vodohospodářský podnik a.s.

IČ: 00255661
DIČ: CZ00255661

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

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:2247

Stavba:Sanace VDJ Klatovy - Plánická

Místo:Klatovy

Zadavatel:Město Klatovy

Uchazeč:

Datum:29. 3. 2023

Projektant:vošanospodarsky podnik

Zpracovatel:vošanospodarsky podnik a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Sanace vodojemu	0,00	0,00	STA
SO 01.1	Opravy - sanace vnitřních ploch akumulární komory VDJ, vč.nátěru trubního vystrojení komory	0,00	0,00	Soupis
SO 01.2	Opravy - sanace vnitřních ploch suché armaturní části VDJ	0,00	0,00	Soupis
SO 01.3	Dodatečné zaizolování stropní kce nad akumulární komorou VDJ	0,00	0,00	Soupis
SO 02	Výměna stavební elektroinstalace	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Sanace VDJ Klatovy - Plánická
Objekt:
SO 01 - Sanace vodojemu
Soupis:

SO 01.1 - Opravy - sanace vnitřních ploch akumulární komory VDJ, vč.nátěru trubního vstrojení komory

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Klatovy

Město Klatovy

Vyplň údaj

Vodohospodářský podnik a.s.

Vodohospodářský podnik a.s.

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

29. 3. 2023

25205625

CZ25205625

Vyplň údaj

Vyplň údaj

00255661

CZ00255661

00255661

CZ00255661

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			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sanace VDJ Klatovy - Plánická
Objekt: SO 01 - Sanace vodojemu
Soupis:

SO 01.1 - Opravy - sanace vnitřních ploch akumulární komory VDJ, vč.nátěru trubního vystrojení komory

Místo: Klatovy
Zadavatel: Město Klatovy
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 3. 2023
Projektant: Vodohospodářský podnik a.s.
Zpracovatel: Vodohospodářský podnik a.s.

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

985 - Sanace 0,00

997 - Přesun sutě 0,00

998 - Přesun hmot 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

767 - Konstrukce zámečnické 0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry 0,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sanace VDJ Klatovy - Plánická
Objekt: SO 01 - Sanace vodojemu
Soupis:

SO 01.1 - Opravy - sanace vnitřních ploch akumulární komory VDJ, vč.nátěru trubního vystrojení komory

Místo: KlatovyDatum: 29. 3. 2023

Zadavatel: Město KlatovyProjektant: Vodohospodářský podnik a.s.

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel: Vodohospodářský podnik a.s.

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	891421821R	Demontáž vodovodních armatur přírubového sacího koše v šachtách DN 500	kus	1,00		0,00	
	VV		1,0		1,00			
2	K	891521801R	Demontáž zaslepovací příruby na potrubí DN 1560 mm	kus	1,00		0,00	
	VV		"příloha D1.1.01, D1.1.02, D1.1.03, D1.1.04					
	VV		1,0		1,00			
3	K	890000001R	Přírubový spoj DN 1560 vč. nových šroubů, matic, podložek a těsnění - nerez D+M	kus	1,00		0,00	
	VV		"příloha D1.1.01" 1,0		1,00			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání								0,00
4	K	9000000001R	Ztížená manipulace s materiálem a vybavením	Kč	1,00		0,00	
5	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	482,40		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111					
	VV		"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.04					
	VV		"lešení pro provedení sanace stěn a sloupů					
	VV		2*(11,695+23,62)*6,83		482,40			
	VV		Součet		482,40			
6	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	14 472,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111211					
	VV		"uvažovaná orientační doba použití, cca 30 dní" 482,4*30		14 472,00			
	VV		Součet		14 472,00			
7	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	482,40		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811					
	VV		482,4		482,40			
8	K	946111114	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m	kus	2,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111114					
	VV		"lešení pro provedení sanace sloupů, případně pro otryskání konstrukcí a hrubé vysprávk					
	VV		2,0		2,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	946111214	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1114	kus	120,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111214					
		VV	"uvažovaná orientační doba použití, cca 60 dní" 2*60,0		120,00			
10	K	946111814	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m	kus	2,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111814					
		VV	2,0		2,00			
11	K	952903112	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m2	313,69		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952903112					
		VV	"příloha D1.1.02					
		VV	24,7*12,7		313,69			
		VV	Součet		313,69			
D 985			Sanace				0,00	
12	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	1 128,82		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111					
		VV	"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.04 - 100% celkové plochy					
		VV	"podlaha:					
		VV	23,62*11,695		276,24			
		VV	"-pilíře" -3*(0,42*0,4)		-0,50			
		VV	"-bloky pod potrubí" -11*(0,51*0,5)		-2,81			
		VV	Mezisoučet		272,93			
		VV	"stěny:					
		VV	2*(11,695+23,62)*6,83		482,40			
		VV	2*(3,17+3,04)*1,02		12,67			
		VV	"-trám" -2*0,87*0,6		-1,04			
		VV	Mezisoučet		494,03			
		VV	"pilíře:					
		VV	3*(2*(0,42+0,4)*5,96)		29,32			
		VV	Mezisoučet		29,32			
		VV	"trám:					
		VV	23,62*(2*0,87+0,6)		55,27			
		VV	"-pilíře" -3*0,4*0,42		-0,50			
		VV	Mezisoučet		54,77			
		VV	"strop:					
		VV	23,62*11,695		276,24			
		VV	"-trám" -23,62*0,6		-14,17			
		VV	Mezisoučet		262,07			
		VV	"bloky pod potrubí:					
		VV	11*0,51*0,5		2,81			
		VV	11*2*(0,51+0,5)*0,58		12,89			
		VV	Mezisoučet		15,70			
		VV	Součet		1 128,82			
13	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	86,68		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112113					
		VV	"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.04 - 10% celkové plochy					
		VV	"podlaha:					
		VV	23,62*11,695		276,24			
		VV	"-pilíře" -3*(0,42*0,4)		-0,50			
		VV	"-bloky pod potrubí" -11*(0,51*0,5)		-2,81			
		VV	Mezisoučet		272,93			
		VV	"stěny:					
		VV	2*(11,695+23,62)*6,83		482,40			
		VV	2*(3,17+3,04)*1,02		12,67			
		VV	"-trám" -2*0,87*0,6		-1,04			
		VV	Mezisoučet		494,03			
		VV	"pilíře" 3*(2*(0,42+0,4)*5,96)		29,32			
		VV	Mezisoučet		29,32			
		VV	"trám" 23,62*(2*0,87+0,6)		55,27			
		VV	"-pilíře" -3*0,4*0,42		-0,50			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		54,77			
	VV		"bloky pod potrubí:					
	VV		11*0,51*0,5		2,81			
	VV		11*2*(0,51+0,5)*0,58		12,89			
	VV		Mezisoučet		15,70			
	VV		Součet		866,75			
	VV		"předpoklad 10%					
	VV		866,75*0,1		86,68			
	VV		Součet		86,68			
14	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	866,75		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311					
	VV		"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.04 - 100% celkové plochy					
	VV		"výpočet v pol.985112113					
	VV		"podlaha" 272,93		272,93			
	VV		"stěny" 494,03		494,03			
	VV		"pilíře" 29,32		29,32			
	VV		"trám" 54,77		54,77			
	VV		"bloky pod potrubí" 15,7		15,70			
	VV		Součet		866,75			
15	K	985121123R	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pro únosnost dle SSBK III	m2	593,82		0,00	
	VV		"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.04 - 100% celkové plochy					
	VV		"výpočet v pol.985112113					
	VV		"stěny" 494,03		494,03			
	VV		"pilíře" 29,32		29,32			
	VV		"trám" 54,77		54,77			
	VV		"bloky pod potrubí" 15,7		15,70			
	VV		Součet		593,82			
16	K	985323212R	Aplikace nátěru epoximentového spojovacího můstku a penetrace (pouze v místě starých výronů po dřívějších injektážích)	m2	5,94		0,00	
	VV		"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.04 - 1% celkové plochy					
	VV		"výpočet v pol.985112113					
	VV		"stěny" 494,03		494,03			
	VV		"pilíře" 29,32		29,32			
	VV		"trám" 54,77		54,77			
	VV		"bloky pod potrubí" 15,7		15,70			
	VV		Součet		593,82			
	VV		593,82*0,01		5,94			
	VV		Součet		5,94			
17	K	985311115	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	130,01		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311115					
	VV		"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.04 - 15% celkové plochy					
	VV		"výpočet v pol.985112113					
	VV		"podlaha" 272,93		272,93			
	VV		"stěny" 494,03		494,03			
	VV		"pilíře" 29,32		29,32			
	VV		"trám" 54,77		54,77			
	VV		"bloky pod potrubí" 15,7		15,70			
	VV		Součet		866,75			
	VV		"předpoklad 15% celkové plochy" 866,75*0,15		130,01			
	VV		Součet		130,01			
18	K	985311110R	Provedení faionů sanačními maltami na cementové bázi ručně	m	102,00		0,00	
	VV		"příloha D1.1.01, D1.1.02					
	VV		"Styk dna a svislých kcí - stěn, sloupů a podpěrných bloků					
	VV		102,0		102,00			
	VV		Součet		102,00			
19	K	985312114R	Celoplošná stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl do 5 mm - s atestem na pitnou vodu	m2	593,82		0,00	
	VV		"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.04 - 100% celkové plochy					
	VV		"výpočet v pol.985112113					
	VV		"stěny" 494,03		494,03			
	VV		"pilíře" 29,32		29,32			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"trám" 54,77		54,77			
	VV		"bloky pod potrubí" 15,7		15,70			
	VV		Součet		593,82			
20	K	985312134R	Celoplošná stěrka k vyrovnaní betonových ploch rubu kleneb a podlah tl do 5 mm - s atestem na pitnou vodu	m2	272,93		0,00	
	VV		"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.04 - 100% celkové plochy					
	VV		"výpočet v pol.985112113					
	VV		"podlaha" 272,93		272,93			
	VV		Součet		272,93			
21	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	59,38		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985321111					
	VV		"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.04 - 10% celkové plochy					
	VV		"výpočet v pol.985112113					
	VV		"stěny" 494,03		494,03			
	VV		"pilíře" 29,32		29,32			
	VV		"trám" 54,77		54,77			
	VV		"bloky pod potrubí" 15,7		15,70			
	VV		Součet		593,82			
	VV		"předpoklad 10% celkové plochy					
	VV		593,82*0,1		59,38			
	VV		Součet		59,38			
22	K	985422233	Injektáž trhlín v betonových nebo železobetonových konstrukcích nízkotlaká do 0,6 MP s injektážními jehlami vloženými do vrtů včetně jejich vyvrtání polyuretanovou injektážní hmotou šířka trhlín přes 1 do 2 mm tloušťka konstrukce přes 200 do 300 mm	m	15,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985422233					
	VV		"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.04 - 100% celkové plochy					
	VV		"odhadovaná výměra" 15,0		15,00			
23	K	985521111	Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku min. 45 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm	m2	593,82		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985521111					
	VV		"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.04 - 100% celkové plochy					
	VV		"výpočet v pol.985112113					
	VV		"stěny" 494,03		494,03			
	VV		"pilíře" 29,32		29,32			
	VV		"trám" 54,77		54,77			
	VV		"bloky pod potrubí" 15,7		15,70			
	VV		Součet		593,82			
24	K	985000000R	Odtrhové zkoušky	kus	48,00		0,00	
	VV		"odtrh.zk. na plochách stěn, sloupů, průvlaků, stěn a dna po ukončení předúpravy povrchu, doplněné akustickým trasováním povrchu, v rozsahu:					
	VV		"strop, průvlaky - 5 míst po 3 terčících do plochy 600 m2" 5*3		15,00			
	VV		"stěny a dno - 3 místa po 3 terčících do plochy 600 m2" 3*3		9,00			
	VV		Mezisoučet		24,00			
	VV		"odtrh.zk.během a po provádění konečné (sekundární) povrchové úpravy (stěrky) současně s akustickým trasováním povrchu:					
	VV		"strop - 5 míst po 3 terčících do plochy 600m2" 5*3		15,00			
	VV		"stěny a dno - 3 místa po 3 terčících do plochy 600m2" 3*3		9,00			
	VV		Mezisoučet		24,00			
	VV		Součet		48,00			
25	K	985000001R	Vzduchotechnické zařízení odvětrání prostoru během provádění prací - udržování stabilní teploty a vlhkosti	Kč	1,00		0,00	
D	997		Přesun sutě				0,00	
26	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	58,64		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002611					
	VV		"ze sanaci" 58,228		58,23			
	VV		"z ODD 789" 0,407		0,41			
	VV		Součet		58,64			
27	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	59,18		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013152					
	VV		"ze sanaci" 58,228		58,23			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"z ODD 789" 0,407			0,41		
	VV		"z ODD 767 - tam a zpět" 2*0,268			0,54		
	VV		Součet			59,18		
28	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	59,18		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219					
	VV		"ze sanaci" 58,228			58,23		
	VV		"z ODD 789" 0,407			0,41		
	VV		"z ODD 767 - tam a zpět" 2*0,268			0,54		
	VV		Součet			59,18		
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	58,64		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
	VV		"ze sanaci" 58,228			58,23		
	VV		"z ODD 789" 0,407			0,41		
	VV		Součet			58,64		
30	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	410,48		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		"skládka 8 km, 7x příplatek" 7*58,64			410,48		
31	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	58,23		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861					
	VV		58,23			58,23		
32	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,41		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013873					
	VV		0,407			0,41		
D	998		Přesun hmot				0,00	
33	K	998142251R	Přesun hmot pro opravu a údržbu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	24,16		0,00	
34	K	998142252R	Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	24,16		0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
35	K	767832801R	Demontáž vnitřních žebříků s ochranným košem	m	5,35		0,00	
	VV		"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.04					
	VV		"šetrná demontáž pro další použití					
	VV		5,35			5,35		
36	K	767861011R	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky 5,35 m, ukotvených do betonu	kus	1,00		0,00	
	VV		"původní žebřík" 1,0			1,00		
37	K	767834111R	Příplatek k ceně za montáž ochranného koše	m	3,40		0,00	
	VV		3,4			3,40		
38	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,28		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767102					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	
39	K	783637691R	Krycí nátěr (email) kovových potrubí dvojnásobný - 2x 250 µm bezrozpouštědlová, vysoce nanášivá, polyaminovým aduktem vytvrzovaná epoxidová nátěrová hmota, která vytvrzuje do nátěru s dobrou odolností vůči sladké vodě	m2	33,90		0,00	
	VV		"příloha D1.1.01					
	VV		"potrubí havarijního přelivu" 7,3			7,30		
	VV		"plnicí (nátokové) potrubí" 20,0			20,00		
	VV		"odběrové potrubí" 0,8			0,80		
	VV		"montážní vstup" 5,8			5,80		
	VV		Součet			33,90		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
40	K	789134240	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 600 očištění odmaštěním	m2	33,90		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789134240					
		VV	"příloha D1.1.01					
		VV	"potrubí havarijního přelivu, DN 600" 7,3		7,30			
		VV	"plnicí (nátokové) potrubí, DN 200" 20,0		20,00			
		VV	"odběrové potrubí, DN 550" 0,8		0,80			
		VV	"montážní vstup, DN 1560" 5,8		5,80			
		VV	Součet		33,90			
41	K	789234522	Otryskání povrchu potrubí do DN 600 stupeň zarezivění B, stupeň přípravy Sa 2½	m2	33,90		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789234522					
		VV	"příloha D1.1.01					
		VV	"potrubí havarijního přelivu, DN 600" 7,3		7,30			
		VV	"plnicí (nátokové) potrubí, DN 200" 20,0		20,00			
		VV	"odběrové potrubí, DN 550" 0,8		0,80			
		VV	"montážní vstup, DN 1560" 5,8		5,80			
		VV	Součet		33,90			
42	K	789134210	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 600 očištění omytím	m2	33,90		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789134210					
		VV	33,9		33,90			
43	K	789134260	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 600 očištění ometením	m2	33,90		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789134260					
		VV	33,9		33,90			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Sanace VDJ Klatovy - Plánická
Objekt:
SO 01 - Sanace vodojemu
Soupis:
SO 01.2 - Opravy - sanace vnitřních ploch suché armaturní části VDJ

KSO:
Místo: Klatovy

Zadavatel:
Město Klatovy

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Vodohospodářský podnik a.s.

Zpracovatel:
Vodohospodářský podnik a.s.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29. 3. 2023

IČ:
DIČ: CZ25205625

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ00255661

IČ:
DIČ: CZ00255661

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sanace VDJ Klatovy - Plánická
Objekt: SO 01 - Sanace vodojemu
Soupis: **SO 01.2 - Opravy - sanace vnitřních ploch suché armaturní části VDJ**

Místo: Klatovy
Zadavatel: Město Klatovy
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 3. 2023
Projektant: Vodohospodářský podnik a.s.
Zpracovatel: Vodohospodářský podnik a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		0,00
985 - Sanace		0,00
997 - Přesun sutě		0,00
998 - Přesun hmot		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		0,00
777 - Podlahy lité		0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sanace VDJ Klatovy - Plánická
Objekt: SO 01 - Sanace vodojemu
Soupis: SO 01.2 - Opravy - sanace vnitřních ploch suché armaturní části VDJ

Místo: Klatovy Datum: 29. 3. 2023
Zadavatel: Město Klatovy Projektant: Vodohospodářský podnik a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Vodohospodářský podnik a.s.

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 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 0,00

1	K	9000000001R	Ztížená manipulace s materiálem a vybavením	Kč	1,00		0,00	
2	K	941111131	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	m2	270,28		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111131								
VV			"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.05					
VV			2*(17,42+9,14)*4,75		252,32			
VV			"+ sloupy" 0,63*6*4,75		17,96			
VV			Součet		270,28			
3	K	941111232	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132	m2	4 054,20		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111232								
VV			"uvažovaná doba použití 15 dní" 15*270,28		4 054,20			
4	K	941111831	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	m2	270,28		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111831								
VV			270,28		270,28			
5	K	952903112	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m2	187,80		0,00	
VV								
VV			"příloha D1.1.02					
VV			10,19*18,43		187,80			
VV			Součet		187,80			
6	K	952903119	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů Příplatek k ceně za vyčištění prostorů v přes 3,5 m	m2	187,80		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952903119								
VV			187,8		187,80			
D 985 Sanace 0,00								
7	K	938902123R	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči	m2	78,68		0,00	
VV								
VV			"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.05 - 100% celkové plochy					
VV			"podlaha ochozu:					
VV			1,8*13,35+2,4*7,27+9,14*4,07		78,68			
VV			Součet		78,68			
8	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	440,72		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311								
VV			"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.05 - 100% celkové plochy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podlaha:					
	VV		17,42*9,14		159,22			
	VV		"-sloupy" -0,4*0,63*3		-0,76			
	VV		"-bloky pod potrubí"					
	VV		-(0,75*1,65+0,6*0,6+0,44*0,56+0,45*0,4+2*0,25*0,25+3*0,35*0,35+2*0,35*0,3+0,4*0,4)		-2,89			
	VV		"-odtoková jímka" -1,0*3,5		-3,50			
	VV		Mezisoučet		152,07			
	VV		"stěny:					
	VV		2*(17,42+9,14)*4,75		252,32			
	VV		"+sloupy" 6*0,63*3,9		14,74			
	VV		Mezisoučet		267,06			
	VV		"bloky pod potrubí:					
	VV		0,75*1,65+2*(0,75+1,65)*0,17		2,05			
	VV		0,6*0,6+4*0,6*1,0		2,76			
	VV		0,44*0,56+2*(0,44+0,56)*1,07		2,39			
	VV		0,45*0,4+2*(0,45+0,4)*0,52		1,06			
	VV		2*0,25*0,25+2*4*0,2*0,3		0,61			
	VV		3*0,35*0,35+3*4*0,35*0,35		1,84			
	VV		2*0,35*0,3+2*(0,35+0,3)*0,2+2*(0,35+0,3)*0,32		0,89			
	VV		0,4*0,4+4*0,4*0,3		0,64			
	VV		Mezisoučet		12,24			
	VV		"odtoková jímka:					
	VV		1,0*3,5+2*(1,0+3,5)*0,65		9,35			
	VV		Mezisoučet		9,35			
	VV		Součet		440,72			
9	K	985132311	Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	93,25		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985132311							
	VV		"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.05 - 100% celkové plochy					
	VV		"strop vč. trámů:					
	VV		1,8*13,35+2,4*7,27+9,14*4,07		78,68			
	VV		"trám" 2*0,55*9,14		10,05			
	VV		"boky stropu" (13,35+4,94+7,27+2*(1,9+0,9))*0,2		6,23			
	VV		"-otvor ve stropě" -1,9*0,9		-1,71			
	VV		Mezisoučet		93,25			
	VV		Součet		93,25			
10	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	57,73		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112113							
	VV		"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.05 - 20% celkové plochy					
	VV		"stěny:					
	VV		2*(17,42+9,14)*4,75		252,32			
	VV		"+sloupy" 6*0,63*3,9		14,74			
	VV		Mezisoučet		267,06			
	VV		"bloky pod potrubí:					
	VV		0,75*1,65+2*(0,75+1,65)*0,17		2,05			
	VV		0,6*0,6+4*0,6*1,0		2,76			
	VV		0,44*0,56+2*(0,44+0,56)*1,07		2,39			
	VV		0,45*0,4+2*(0,45+0,4)*0,52		1,06			
	VV		2*0,25*0,25+2*4*0,2*0,3		0,61			
	VV		3*0,35*0,35+3*4*0,35*0,35		1,84			
	VV		2*0,35*0,3+2*(0,35+0,3)*0,2+2*(0,35+0,3)*0,32		0,89			
	VV		0,4*0,4+4*0,4*0,3		0,64			
	VV		Mezisoučet		12,24			
	VV		"odtoková jímka" 1,0*3,5+2*(1,0+3,5)*0,65		9,35			
	VV		Mezisoučet		9,35			
	VV		Součet		288,65			
	VV		"20% celkové plochy" 288,65*0,2		57,73			
	VV		Součet		57,73			
11	K	985121123R	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pro únosnost dle SSBK III	m2	279,30		0,00	
	VV		"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.05 - 100% celkové plochy					
	VV		"výpočet v pol.985131311					
	VV		"stěny" 267,06		267,06			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"bloky pod potrubí" 12,24			12,24		
	VV		Součet			279,30		
12	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	93,25		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985121222					
	VV		"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.05 - 100% celkové plochy					
	VV		"výpočet v pol.985132311					
	VV		"strop vč. trámů" 93,25			93,25		
	VV		Součet			93,25		
13	K	985311115	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	83,84		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311115					
	VV		"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.05					
	VV		"výpočet v pol.985131311					
	VV		"stěny" 267,06			267,06		
	VV		"bloky pod potrubí" 12,24			12,24		
	VV		Mezisoučet			279,30		
	VV		"výpočet v pol.985132311					
	VV		"strop vč. trámů" 93,25			93,25		
	VV		Mezisoučet			93,25		
	VV		Součet			372,55		
	VV		"stěny a bloky pod potrubí					
	VV		"předpoklad 20% celkové plochy" 279,3*0,2			55,86		
	VV		"strop ochozu, průvlaky					
	VV		"předpoklad 30% celkové plochy" 93,25*0,3			27,98		
	VV		Součet			83,84		
14	K	985312114R	Celoplošná stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl do 5 mm - s atestem na pitnou vodu	m2	372,55		0,00	
	VV		"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.05 - 100% celkové plochy					
	VV		"výpočet v pol.985131311					
	VV		"stěny" 267,06			267,06		
	VV		"bloky pod potrubí" 12,24			12,24		
	VV		Mezisoučet			279,30		
	VV		"výpočet v pol.985132311					
	VV		"strop vč. trámů" 93,25			93,25		
	VV		Mezisoučet			93,25		
	VV		Součet			372,55		
15	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	37,26		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985321111					
	VV		"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.05 - 10% celkové plochy					
	VV		"výpočet v pol.985131311					
	VV		"stěny" 267,06			267,06		
	VV		"bloky pod potrubí" 12,24			12,24		
	VV		Mezisoučet			279,30		
	VV		"výpočet v pol.985132311					
	VV		"strop vč. trámů" 93,25			93,25		
	VV		Mezisoučet			93,25		
	VV		Součet			372,55		
	VV		"předpoklad 10% celkové plochy					
	VV		372,55*0,1			37,26		
	VV		Součet			37,26		
16	K	985324211R	Šjednocující akrylátový nátěr ve vybraném odstínu RAL	m2	372,55		0,00	
	VV		"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.05 - 100% celkové plochy					
	VV		"výpočet v pol.985131311					
	VV		"stěny" 267,06			267,06		
	VV		"bloky pod potrubí" 12,24			12,24		
	VV		Mezisoučet			279,30		
	VV		"výpočet v pol.985132311					
	VV		"strop vč. trámů" 93,25			93,25		
	VV		Mezisoučet			93,25		
	VV		Součet			372,55		
17	K	985000000R	Odtrhové zkoušky	kus	48,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odtrh.zk. na plochách stěn, sloupů, průvlaků, stěn a dna po ukončení předúpravy povrchu, doplněné akustickým trasováním povrchu, v rozsahu:					
	VV		"strop, průvlaký - 5 míst po 3 terčících do plochy 600 m2" 5*3		15,00			
	VV		"stěny a dno - 3 místa po 3 terčících do plochy 600 m2" 3*3		9,00			
	VV		Mezisoučet		24,00			
	VV		"odtrh.zk.během a po provádění konečné (sekundární) povrchové úpravy (stěrky) současně s akustickým trasováním povrchu:					
	VV		"strop - 5 míst po 3 terčících do plochy 600m2" 5*3		15,00			
	VV		"stěny a dno - 3 místa po 3 terčících do plochy 600m2" 3*3		9,00			
	VV		Mezisoučet		24,00			
	VV		Součet		48,00			
18	K	985000001R	Vzduchotechnické zařízení odvětrání prostoru během provádění prací - udržování stabilní teploty a vlhkosti	Kč	1,00		0,00	
D 997			Přesun sutě				0,00	
19	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	33,83		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002611						
	VV		"ze sanaci" 33,825		33,83			
20	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	33,83		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013152						
	VV		"ze sanaci" 33,825		33,83			
21	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	33,83		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219						
	VV		"ze sanaci" 33,825		33,83			
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	33,83		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501						
	VV		"ze sanaci" 33,825		33,83			
23	K	997013509.1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	236,78		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509.1						
	VV		"skládku 8 km, 7x příplatek" 7*33,825		236,78			
24	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	33,83		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861						
	VV		"ze sanaci" 33,825		33,83			
D 998			Přesun hmot				0,00	
25	K	998142251R	Přesun hmot pro opravu a údržbu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	12,38		0,00	
26	K	998142252R	Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	12,38		0,00	
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	
27	K	722170807R	Demontáž plastového potrubí ze stěn armaturní komory zásobující dávkovací stanici chemie	m	20,00		0,00	
	VV		"příloha D1.1.01, cca" 20,0		20,00			
28	K	722174000R	Obnova plastového potrubí zásobující dávkovací stanici chemie	m	20,00		0,00	
	VV		"příloha D1.1.01, cca" 20,0		20,00			
D 777			Podlahy lité				0,00	
29	K	777111123R	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní - smirký a diamantovou technikou	m2	240,10		0,00	
	VV		"příloha D1.1.01, D1.1.02, D1.1.03, D1.1.05 - 100% celkové plochy					
	VV		"podlaha armaturní části:					
	VV		17,42*9,14		159,22			
	VV		"-sloupy" -0,4*0,63*3		-0,76			
	VV		"-bloky pod potrubí"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(0,75*1,65+0,6*0,6+0,44*0,56+0,45*0,4+2*0,25*0,25+3*0,35*0,35+2*0,35*0,3+0,4*0,4)		-2,89			
	VV		"-odtoková jámka" -1,0*3,5		-3,50			
	VV		Mezisoučet		152,07			
	VV		"odtoková jámka" 1,0*3,5+2*(1,0+3,5)*0,65		9,35			
	VV		Mezisoučet		9,35			
	VV		"podlaha ochozu v přízemí:					
	VV		1,8*13,35+2,4*7,27+9,14*4,07		78,68			
	VV		Mezisoučet		78,68			
	VV		Součet		240,10			
30	K	777111121	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)	m	126,90		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111121					
	VV		"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.05 - 100% celkové plochy					
	VV		"podlaha armaturní části:					
	VV		2*(17,42+9,14)+2*3*0,63		56,90			
	VV		"kolem bloů pod potrubí"					
	VV		2*(0,75+1,65)+4*0,6+2*(0,44+0,56)+2*(0,45+0,4)		10,90			
	VV		2*4*0,25+3*4*0,35+2*2*(0,35+0,3)+4*0,4		10,40			
	VV		"odtoková jámka" 2*(1,0+3,5)		9,00			
	VV		Mezisoučet		87,20			
	VV		"podlaha ochozu v přízemí:					
	VV		1,8+13,35+7,27+9,14+2*4,07		39,70			
	VV		Mezisoučet		39,70			
	VV		Součet		126,90			
31	K	777211001R	Lokální oprava plastbetonem	m2	20,07		0,00	
	VV		"příloha D1.1.02, D1.1.03, D1.1.05					
	VV		" výpočet v pol.777111123R"					
	VV		"podlaha armaturní část" 152,07		152,07			
	VV		"odtoková jámka" 9,35		9,35			
	VV		Mezisoučet		161,42			
	VV		"podlaha ochozu v přízemí:" 78,68		78,68			
	VV		Mezisoučet		78,68			
	VV		Součet		240,10			
	VV		"podlaha armaturní část - 10% celkové plochy					
	VV		161,42*0,1		16,14			
	VV		"podlaha ochozu v přízemí - 5% celkové plochy					
	VV		78,68*0,05		3,93			
	VV		Součet		20,07			
32	K	777111101	Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení	m2	240,10		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111101					
	VV		"výpočet v pol.777111123R					
	VV		"přebytečný písek po vytvrzení penetrace					
	VV		240,1		240,10			
33	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	240,10		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111111					
	VV		"výpočet v pol.777111123R					
	VV		"přebytečný písek po vytvrzení penetrace					
	VV		240,1		240,10			
34	K	777511125R	Epoxidová stěrka se vsypem křemičitého písku fr.0,3-0,8 mm, tl.3 mm	m2	240,10		0,00	
	VV		"výpočet v pol.777111123R					
	VV		240,1		240,10			
	VV		Součet		240,10			
35	K	777511181	Příplatek k cenám epoxidové stěrky za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	240,10		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777511181					
	VV		"výpočet v pol.777111123R					
	VV		240,1		240,10			
	VV		Součet		240,10			
36	K	777611121R	Záškrab barvou ve vybraném odstínu RAL do sypaného podkladu, vč. provedení soklíku v 150 mm	m2	240,10		0,00	
	VV		Konečný povrch protizkluzný a otíratelný					
	VV		"výpočet v pol.777111123R					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		240,1			240,10		
	VV		Součet			240,10		
37	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,41		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998777102					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
38	K	783337102R	Nátěrový systém stávajícího litinového odpadního potrubí, vč. přípravy podkladu - 120 µm epoxidová dvousložková základová nátěrová hmota - 80 µm epoxidová dvousložková vrchní nátěrová hmota s obsahem zinkofosfátu	m	10,00		0,00	
	VV		"cca" 10,0			10,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Sanace VDJ Klatovy - Plánická
Objekt:
SO 01 - Sanace vodojemu
Soupis:
SO 01.3 - Dodatečné zaizolování stropní kce nad akumulací komorou VDJ

KSO:
Místo: Klatovy

Zadavatel:
Město Klatovy

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Vodohospodářský podnik a.s.

Zpracovatel:
Vodohospodářský podnik a.s.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29. 3. 2023

IČ:
DIČ: CZ25205625

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ00255661

IČ:
DIČ: CZ00255661

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sanace VDJ Klatovy - Plánická
Objekt: SO 01 - Sanace vodojemu
Soupis: **SO 01.3 - Dodatečné zaizolování stropní kce nad akumulární komorou VDJ**

Místo: Klatovy
Zadavatel: Město Klatovy
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 3. 2023
Projektant: Vodohospodářský podnik a.s.
Zpracovatel: Vodohospodářský podnik a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
2 - Zakládání		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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sanace VDJ Klatovy - Plánická
Objekt: SO 01 - Sanace vodojemu
Soupis: SO 01.3 - Dodatečné zaizolování stropní kce nad akumulární komorou VDJ

Místo: Klatovy Datum: 29. 3. 2023
Zadavatel: Město Klatovy Projektant: Vodohospodářský podnik a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Vodohospodářský podnik a.s.

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 1 Zemní práce								0,00
1	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	480,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113					
VV			"Příloha D1.1.01, D1.1.02, D1.1.03, D1.1.04, C2					
VV			80,0*6,0		480,00			
VV			Součet		480,00			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	255,19		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104					
VV			"Příloha D1.1.01, D1.1.02, D1.1.03, D1.1.04, C2					
VV			(12,7*2,45+2,45*19,77+2,45*21,66+3,14*2,45)*0,46		64,54			
VV			(0,99+2,2)/2*1,2*(29,17+3,14+25,82+12,7+4,7+3,8)		151,84			
VV			(0,5+2,2)/2*1,1*(29,17+3,14+25,82+12,7+4,7+3,8)		117,81			
VV			Mezisoučet		334,19			
VV			"-ornice" -79,0*5,0*0,2		-79,00			
VV			Součet		255,19			
3	K	122211101R	Příplatek k odkopávkám za ruční dočištění - na stávající hydroizolaci	m3	27,49		0,00	
VV			"Příloha D1.1.01, D1.1.02, D1.1.03, D1.1.04, C2					
VV			(23,2+9,7+24,12+3,14)*0,2		12,03			
VV			(6,8+24,12+12,7+24,67+3,14+5,86)*0,2		15,46			
VV			Součet		27,49			
4	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	165,42		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103					
VV			"výpočet v pol.122251101" 255,19		255,19			
VV			"-drenážní štěr, výpočet v pol.212572121R" -89,77		-89,77			
VV			Součet		165,42			
5	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	158,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151101					
VV			79,0*2,0		158,00			
6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	330,84		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
VV			"zemina na mezideponii" 165,42		165,42			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zemina z mezideponie zpět na stavbu" 165,42		165,42			
	VV		Součet		330,84			
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	165,42		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
	VV		"výkopek na mezideponii" 165,42		165,42			
8	K	162751115	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	89,77		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751115					
	VV		"přebytečný výkopek na skládku					
	VV		"vykopaná zemina, výpočet v pol.122251104" 255,19		255,19			
	VV		"-zemina z násypů, výpočet v pol.171151103" -165,42		-165,42			
	VV		Součet		89,77			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	89,77		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
	VV		89,77		89,77			
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	179,54		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		89,77*2,0		179,54			
11	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	280,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103					
	VV		80,0*3,5		280,00			
12	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	200,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351123					
	VV		80,0*2,5		200,00			
13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	280,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
	VV		280,0		280,00			
14	K	181411133	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	200,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411133					
	VV		200,0		200,00			
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	9,60		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		(280+200)*0,02		9,60			
D 2			Zakládání				0,00	
16	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	455,26		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141111					
	VV		"Příloha D1.1.01, D1.1.02, D1.1.03, D1.1.04, C2					
	VV		"ve dvou vrstvách - pod a nad šterkovou vrstvu					
	VV		(23,2+9,7+24,12+3,14)*2,5		150,40			
	VV		(25,12+12,7+25,67+4,8+3,14+5,8)*1,0		77,23			
	VV		Mezisoučet		227,63			
	VV		227,63		227,63			
	VV		Mezisoučet		227,63			
	VV		Součet		455,26			
17	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	243,46		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971122					
	VV		"Příloha D1.1.01, D1.1.02, D1.1.03, D1.1.04, C2					
	VV		"ve dvou vrstvách - pod a nad šterkovou vrstvu					
	VV		(1,5+24,12+12,7+24,67+3,14+1,5)*1,8		121,73			
	VV		121,73		121,73			
	VV		Součet		243,46			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	838,46		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"ztrátě na přesahy 20%					
	VV		(455,26+243,46)*1,2		838,46			
	VV		Součet		838,46			
19	K	212572121R	Drenážní štěrky fr.16/32 mm	m3	89,77		0,00	
	VV		"Příloha D1.1.01, D1.1.02, D1.1.03, D1.1.04, C2					
	VV		(23,2+9,7+24,12+3,14)*2,5*0,2		30,08			
	VV		(25,12+12,7+25,67+4,8+3,14+5,8)*1,0*0,3		23,17			
	VV		(1,5+24,12+12,7+24,67+3,14+1,5)*1,8*0,3		36,52			
	VV		Součet		89,77			
20	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	77,64		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214					
	VV		"Příloha D1.1.01, D1.1.02, D1.1.03, D1.1.04, C2					
	VV		6,69+24,12+13,0+24,97+3,14+5,72		77,64			
	VV		Součet		77,64			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					0,00
21	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	15,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171113					
	VV		"Příloha D1.1.01- cca" 15,0		15,00			
22	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	16,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348121221					
	VV		"Příloha D1.1.01- cca" 16,0		16,00			
23	K	348401130	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m	m	40,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348401130					
	VV		"Příloha D1.1.01- cca" 40,0		40,00			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00
24	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	191,69		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101					
	VV		"očistění vnější strany stěn a stropu před provedení hydroizolace					
	VV		(23,2+9,7+24,12+3,14)*1,5		90,24			
	VV		(1,5+24,12+12,7+24,67+3,14+1,5)*1,5		101,45			
	VV		Součet		191,69			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
25	K	966049831R	Rozebrání podhrabových desek betonových	kus	16,00		0,00	
	VV		"Příloha D1.1.01- cca" 16,0		16,00			
26	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	15,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071711					
	VV		"Příloha D1.1.01- cca" 15,0		15,00			
27	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	40,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071822					
	VV		"Příloha D1.1.01- cca" 40,0		40,00			
D 997			Přesun sutě					0,00
28	K	997231511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot	t	6,64		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997231511					
	VV		"prvky oplocení - sloupky, podhrabové desky, pletivo					
	VV		"uložení v areálu pro opětovnou montáž					
	VV		"na mezideponii					
	VV		"z pol.966049831R" 16*0,046		0,74			
	VV		"z pol.966071711" 15*0,165		2,48			
	VV		"z pol.966071822" 40*0,00248		0,10			
	VV		Mezisoučet		3,32			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"z mezideponie					
	VV		3,32		3,32			
	VV		Mezisoučet		3,32			
	VV		Součet		6,64			
D	998		Přesun hmot				0,00	
29	K	998142251R	Přesun hmot pro opravu a údržbu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	175,50		0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
30	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	90,24		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001						
	VV		"Příloha D1.1.01, D1.1.02, D1.1.03, D1.1.04, C2					
	VV		(23,2+9,7+24,12+3,14)*1,5		90,24			
	VV		Součet		90,24			
31	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	101,45		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001						
	VV		"Příloha D1.1.01, D1.1.02, D1.1.03, D1.1.04, C2					
	VV		(1,5+24,12+12,7+24,67+3,14+1,5)*1,5		101,45			
	VV		Součet		101,45			
32	M	11163150R	lak penetrační asfaltový	kg	0,08		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"spotřeba 0,4 kg/m2					
	VV		(90,24+101,45)*0,4/1000		0,08			
	VV		Součet		0,08			
33	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	180,48		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559						
	VV		"Příloha D1.1.01, D1.1.02, D1.1.03, D1.1.04, C2					
	VV		"dvě vrstvy					
	VV		(23,2+9,7+24,12+3,14)*1,5		90,24			
	VV		90,24		90,24			
	VV		Součet		180,48			
34	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	202,90		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559						
	VV		"Příloha D1.1.01, D1.1.02, D1.1.03, D1.1.04, C2					
	VV		"2 vrstvy					
	VV		(1,5+24,12+12,7+24,67+3,14+1,5)*1,5		101,45			
	VV		101,45		101,45			
	VV		Součet		202,90			
35	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	230,03		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"ztratné na přesahy 20%					
	VV		(90,24+101,45)*1,2		230,03			
	VV		Součet		230,03			
36	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	268,10		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"ztratné na přesahy 20%					
	VV		(90,24+101,45)*1,2		230,03			
	VV		Součet		230,03			
	VV		230,03*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		268,10			
37	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,90		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Sanace VDJ Klatovy - Plánická
Objekt:
SO 02 - Výměna stavební elektroinstalace

KSO:
Místo: Klatovy

Zadavatel:
Město Klatovy

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Vodohospodářský podnik a.s.

Zpracovatel:
Vodohospodářský podnik a.s.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29. 3. 2023

IČ: 25205625
DIČ: CZ25205625

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 00255661
DIČ: CZ00255661

IČ: 00255661
DIČ: CZ00255661

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: Sanace VDJ Klatovy - Plánická
Objekt: SO 02 - Výměna stavební elektroinstalace

Místo: Klatovy
Zadavatel: Město Klatovy
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 3. 2023
Projektant: Vodohospodářský podnik a.s.
Zpracovatel: Vodohospodářský podnik a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Specifikace stavební elektroinstalace	0,00
D2 - Demontáže	0,00
D3 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sanace VDJ Klatovy - Plánická

Objekt: SO 02 - Výměna stavební elektroinstalace

Místo:	Klatovy	Datum:	29. 3. 2023
Zadavatel:	Město Klatovy	Projektant:	Vodohospodářský podnik a.s.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Vodohospodářský podnik a.s.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D D1 Specifikace stavební elektroinstalace 0,00

1	K	1	Úpravy RM01 - vyzbrojení pěti nových vývodů - 1x pro nouzové osvětlení, 3x pro technol.zásuvkový okruh dávkovací stanici chloru a analyzátor chloru+rezerva, 1x 3f zásuvkový okruh 2x proudový chránič se zkratovou spouští 10A/1P+N/B, 30mA/6kA, 3x proudový chránič se zkratovou spouští 16A/1P+N/B, 30mA/6kA, 1x proudový chránič 25A/3P+N, 30mA, AC 1x jistič 16A/3P/B vč vnitřní kabeláže. svorkovnic (ne vícevrstvé!), kabelových průchodek, pomocného a spojovacího materiálu, vč. montáže	kpl	1,00		0,00	
2	K	2	Prachotěsné/vodotěsné LED svítidlo, LED 80W, délka: 158 cm. Materiál: polykarbonát/polykarbonát, spony/úchyty: nerez. Příkon: 80 W, Světelný tok: 11343 lm, Barva světla: 4000 K (neutrální bílá), Napájení: 230V/50Hz, Životnost: 70000 h, Krytí: IP 66	ks	12,00		0,00	
3	K	3	střídací přepínač- řazení6 s instalační krabicí na omítku Stupeň krytí: IP66 Provozní teplota: -20°C do +60°C Mechanická odolnost: IK07 Jmenovitý proud: 10A Kabelové vstupy ze 4 stran - M20 ozn.SA2.1, SA2.2	ks	2,00		0,00	
4	K	4	Zásuvka 230V, 16A, 2P+PE s vývodkou M20, krytí IP65, na povrch, do prostředí se zvýšeným výskytem vlhkosti a prachu. Provedení v šedé barvě RAL 7035 a ovládacím prvkem v barvě RAL 7043 a odolnost proti mechanickým nárazům IK07 ozn. XC2.6, XC2.7, XC2.8	ks	3,00		0,00	
5	K	5	Zásuvka 230V vodotěsná, 16A, 2P+PE s vývodkou M20, přírubou a krytem, krytí IP68/2m/2h, na povrch, do prostředí se zvýšeným výskytem vlhkosti a prachu. Odolnost proti mechanickým nárazům IK07 ozn. XC2.1, XC2.2, XC2.3	ks	3,00		0,00	
6	K	6	Vídlíce průmyslová 16A 230V - zástrčka na kabel vodotěsná IP68, s přírubou a krytem ozn. ZC2.1, ZC2.2, ZC2.3	ks	3,00		0,00	
7	K	7	Zásuvka IP67/400V/16A/5P na povrch, příruba a kryt ozn. XC2.4, XC2.5	ks	2,00		0,00	
8	K	8	Nouzové osvětlení IP 65, - (lm), 1h, napětí: 230V, zdroj: 11W/TL, nouzové, přisazené svítidlo - je možné montovat na zeď, strop a další povrchy Autonomie (h) : 1, Přívodní proud I(A) : 0,12A, Kategorie : průmyslová, Třída ochrany : 2, Příkon zdroje (W) : 11W, Provozní teplota (°C) : -5- +45, Barva : bílá, CCT Teplota Chromatičnosti (K) : 6500K, Světelný tok (lm) : 140, Krytí: IP65, Materiál (kryt) : ABS, Materiál (základna) : PC, Napájení : 230VAC, Patice světelného zdroje - objímka : 2G7, účinník : 0,94, 11W, Rozměry : 270x100x70. Označení směru úniku	ks	3,00		0,00	
9	K	9	Reinstalace a montáž stávajícího analytického panelu měření Cl2 a pH a jeho montáž na zeď, napojení kabeláží, zásuvek. Uvedení do provozu.	kpl	1,00		0,00	
10	K	10	Reinstalace a montáž stáv. dávkování chlomanu, napojení kabeláží, dávkovacího potrubí. Uvedení do provozu.	kpl	1,00		0,00	
11	K	11	Odpojení/zapojení kabeláží z rozvaděčů, krabic, zařízení	kpl	1,00		0,00	
12	K	12	Zakrácení a dopojení nové délky uložených kabeláží v rozvaděči RM01 - 1.NP	kpl	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	13	Kabelový kanál 140x60 bílý, rozpěrky, příčka	m	10,00		0,00	
14	K	14	Kabelový kanál 120X40 bílý, rozpěrky, příčka	m	10,00		0,00	
15	K	15	Lišta vkladací 40x40 bílá, dvojitý zámek	m	30,00		0,00	
16	K	16	Lišta vkladací 40x20 bílá, dvojitý zámek	m	30,00		0,00	
17	K	17	Lišta vkladací 20x20 bílá, dvojitý zámek	m	42,00		0,00	
18	K	18	Tuhá bezhalogenová PC ABS elektroinstalační trubka pr.25mm, se střední mechanickou odolností 750N, IK07, UV stabilní černá, montážní příslušenství	m	18,00		0,00	
19	K	19	Kabel CYKY-J 5x4, uložení pevné, vč.montáže	m	48,00		0,00	
20	K	20	Kabel CYKY-J 5x2,5, uložení pevné, vč.montáže	m	45,00		0,00	
21	K	21	Kabel CYKY-J 3x2,5, uložení pevné, vč.montáže	m	108,00		0,00	
22	K	22	Kabel CYKY-J 3x1,5, uložení pevné, vč.montáže	m	82,00		0,00	
23	K	23	Kabel CYKY-O 2x1,5, uložení pevné, vč.montáže	m	30,00		0,00	
24	K	24	Výměna poškozených kabelů - bude určeno dle zjištění při montáži vč. ocenění	m	0,00		0,00	
25	K	25	Vodič CYA 25 z/ž, uložení pevné, vč.montáže	m	30,00		0,00	
26	K	26	Vodič CYA 6 z/ž, uložení pevné, vč.montáže	m	68,00		0,00	
27	K	27	Vodič CYA 2,5 z/ž, uložení pevné, vč.montáže	m	90,00		0,00	
28	K	28	Zemní pásek FeZn 30x4 mm, uložení pevné, vč.montáže, vč.svorek a přechodových dílů, asf.nátěr	m	72,00		0,00	
29	K	29	Nerezový drátěný kabelový žlab šíře 50mm, výška bočnice 50, nerezová ocel AISI 304 včetně veškerého spojovacího a kotvicího materiálu (výložníků, spojek, držáků, podpěr, závěsných tyčí, příslušenství pro montáž, AISI 304), kabelové dělicí přepážky, víko	m	16,00		0,00	
30	K	30	Nerezový drátěný kabelový žlab šíře 200mm, výška bočnice 100, nerezová ocel AISI 304 včetně veškerého spojovacího a kotvicího materiálu (výložníků, spojek, držáků, podpěr, závěsných tyčí, příslušenství pro montáž, AISI 304), kabelové dělicí přepážky, víko	m	6,00		0,00	

D	D2	Demontáže					0,00	
31	K	31	Demontáže stávajících kabelových nosných tras na stěnách armaturní komory - suterén (lišty vkladací, niedax aj.)	m	72,00		0,00	
32	K	32	Demotáže stávajících el. zařízení na stěnách - krabice MX, zásuvky XC, osvětlení apod.	kpl	1,00		0,00	
33	K	33	Demontáž stávajícího analytického panelu měření C12 a pH a jeho provizorní montáž na stojan v prostoru vč. stojanu a napojení kabeláží, zásuvek. Uvedení do provozu.	kpl	1,00		0,00	
34	K	34	Demontáž stáv. dávkování chlomanu, napojení kabeláží, dávkovacího potrubí. Uvedení do provozu.	kpl.	1,00		0,00	
35	K	35	Provizorní vyvázání a zavěšení kabeláží po demontáži z kabelových tras	kpl	1,00		0,00	
36	K	36	Provizorní zakrytí a ochrana (fólie) všech kabelů a ponechaných kabelových tras	kpl	1,00		0,00	
37	K	37	Ostatní podružné stavební a bourací práce, stavební připomoci	kpl.	1,00		0,00	
38	K	38	Doprava a skládkování odpadu, ekologická likvidace	kpl.	1,00		0,00	

D	D3	Ostatní					0,00	
39	K	39	Utěsnění kabelových prostupů konstrukcemi, včetně materiálu, vč.ucpávek	kpl	1,00		0,00	
40	K	40	Ostatní podružné montážní práce a montážní materiál	kpl.	1,00		0,00	
41	K	41	Ostatní podružné stavební práce a stavební materiál, stavební připomoci, zajištění původních otvorů ve stěnách	kpl.	1,00		0,00	
42	K	42	Ostatní montážní materiál (propojovací vodiče CYA, DIN lišta, žlaby, kabelové průchodky)	kpl.	1,00		0,00	
43	K	43	Kompletace, montáž, propojení, odzkoušení	kpl.	1,00		0,00	
44	K	44	Ochranné pospojování, příslušenství; kompletní dodávka a montáž pospojování	kpl.	1,00		0,00	
45	K	45	Ostatní elektromontážní podružný materiál nutný pro uložení vodičů, kabelových tras, ukončení apod. (kabelová oka, koncovky, štítky). Veškerý spojovací materiál - nerez ocel A2!	kpl.	1,00		0,00	
46	K	46	Kompletní nové kabelové štítky, označení zařízení, MaR, strojního zařízení, bezp. značky a samolepky	kpl	1,00		0,00	
47	K	47	Výchozí revize	kpl	1,00		0,00	
48	K	48	Nastavení přístrojů	kpl	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	49	Funkční zkoušky zařízení po zpětných montážích (vč. neodpojovaných)	kpl	1,00		0,00	
50	K	50	Vybudování provizorních zařízení před a v průběhu stavby (provizorní napojení napájení, signalizace, MaR..) od-/zapojení kabeláží z rozvaděčů, krabic, zařízení	kpl	1,00		0,00	
51	K	51	Výrobní technická a projektová dokumentace, dopracování RPD	ks	1,00		0,00	
52	K	52	Projektová dokumentace skutečného stavu	ks	1,00		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Sanace VDJ Klatovy - Plánická

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 814 13
Místo: Klatovy

Zadavatel:
Město Klatovy

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Vodohospodářský podnik a.s.

Zpracovatel:
Vodohospodářský podnik a.s.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29. 3. 2023

IČ: 25205625
DIČ: CZ25205625

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 00255661
DIČ: CZ00255661

IČ: 00255661
DIČ: CZ00255661

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: Sanace VDJ Klatovy - Plánická

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Klatovy

Zadavatel: Město Klatovy

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 3. 2023

Projektant: Vodohospodářský podnik a.s.

Zpracovatel: Vodohospodářský podnik a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sanace VDJ Klatovy - Plánická

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Klatovy

Datum: 29. 3. 2023

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant: Vodohospodářský podnik a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vodohospodářský podnik a.s.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D VRN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady 0,00

D VRN3 Zařízení staveniště 0,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,00		0,00	
2	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště - připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště	Kč	1,00		0,00	

D VRN4 Inženýrská činnost 0,00

3	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,00		0,00	
4	K	042903001	Havarijní plán pro stavbu	Kč	1,00		0,00	
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,00		0,00	
6	K	042503000	Kontrolní plán BOZP na staveništi	Kč	1,00		0,00	

D VRN9 Ostatní náklady 0,00

7	K	090001000	Ostatní náklady na straně zhotovitele související s výstavbou, např. zakrytí stávajících konstrukcí, ochrana strojně technologických zařízení, provoz investora apod.	Kč	1,00		0,00	
8	K	091504001	Provizorní provozní řád po dobu výstavby	Kč	1,00		0,00	

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 stavbeních 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 stavbeních 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	eGSazbaDph	
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