

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 240228

Stavba: PVN I/II Kalníkové,vzdušňíkové a revizní šachty-I.etapa

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel: IČ:

Povodí Ohře s.p..Bezručova 4219,430 03 Chomutov DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj

Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ: 63676907

VP PROJEKTING s.r.o.,Přemyslova 3,120 00 Praha DIČ:

Zpracovatel: IČ: 15707431

Ing.Jana Handšuhová Smutná DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu 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: 240228

Stavba: PVN I/II Kalníkové, vzdušниковé a revizní šachty-I.etapa

Místo: Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře s.p..Bezručova 4219,430 03 Chomutov Projektant: VP PROJEKTING s.r.o.,Přemyslova 3,120 00 Praha

Uchazeč: Zpracovatel: Ing.Jana Handšuhová Smutná

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
20	SO 20 Šachta č.32 PVN 1	0,00	0,00	STA
21	SO 21 Šachta č.33 PVN 1	0,00	0,00	STA
22	SO 22 Šachta č.33A PVN 2	0,00	0,00	STA
23	SO 23 Šachta č.34 PVN 2	0,00	0,00	STA
24	SO 24 Šachta č.36 PVN 1	0,00	0,00	STA
VRN	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PVN I/II Kalníkové, vzdušňkové a revizní šachty-I.etapa

Objekt:

20 - SO 20 Šachta č.32 PVN 1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p..Bezručova 4219,430 03 Chomutov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o.,Přemyslova 3,120 00 Praha

IČ:

63676907

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ:

15707431

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PVN I/II Kalníkové,vzdušníkové a revizní šachty-I.etapa

Objekt: **20 - SO 20 Šachta č.32 PVN 1**

Místo:

Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře s.p..Bezručova 4219,430 03 Chomutov

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.,Přemyslova
3,120 00 Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

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

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PVN I/II Kalníkové,vzdušníkové a revizní šachty-I.etapa

Objekt: **20 - SO 20 Šachta č.32 PVN 1**

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře s.p..Bezručova 4219,430 03 Chomutov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 6. 2024
Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.,Přemyslova
3,120 00 Praha
Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

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	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	116,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251102					
2	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251102					
3	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251104					
4	K	16220001R	Vodorovné přemístění křovin a pařezů na skládku vč. Uložení (poplatku) dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění křovin a pařezů na skládku vč. Uložení (poplatku) dle platné legislativy					
5	K	18200001R	Zřízení a odstranění provizorního zpevněného přístupu plocha 45 m2 (společná pro šachtu 32+33) viz výkres C.4.20	soubor	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění provizorního zpevněného přístupu plocha 45 m2 (společná pro šachtu 32+33) viz výkres C.4.20					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. Uvedení pozemku do původního stavu</i>					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
6	K	388129720	Montáž ŽB krycích desek prefabrikovaných kanálů pro rozvody hmotnosti do 1 t	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm krycích desek, hmotnosti do 1 t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/388129720					
	VV		"D.1.20"7		7,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
7	K	631311225	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,208		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311225					
	VV		"D.1.20"12,08*0,1		1,208			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
8	K	963015151	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 1 t	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 1,0 t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963015151					
	VV		"D.1.20"7		7,000			
9	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,208		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141					
	VV		"D.1.20"12,08*0,1		1,208			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
10	K	99701356R	Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -otryskaný materiál	t	0,512		0,00	
	PP		Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -otryskaný materiál					
	VV		"tryskáč písek"0,256		0,256			
	VV		"otryskaný materiál-odhad"0,256		0,256			
	VV		Součet		0,512			
11	K	99701358R	Odvoz kovového šrotu do výkupu vč.uložení	t	1,840		0,00	
	PP		Odvoz kovového šrotu do výkupu vč.uložení					
	P		Poznámka k položce: kovový odpad v majetku investora					
	VV		"D.1.20 poz.1-4"					
	VV		"stávající montážní vložka DN 1200"1,36		1,360			
	VV		"stávající měrná clona DN 800"0,36		0,360			
	VV		"příruba" DN 150"0,79					
	VV		"stávající spojovací materiál"0,120		0,120			
	VV		Součet		1,840			
12	K	99701361R	Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -beton	t	2,660		0,00	
	PP		Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -beton					
13	K	99701362R	Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -lepenka	t	0,048		0,00	
	PP		Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -lepenka					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
14	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	3,363		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998142251					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
15	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	12,075		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131811					
	VV		"d.1.20"3,5*3,45		12,075			
16	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	12,075		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559					
	VV		"D.1.20"12,075		12,075			
17	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	14,073		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm					
	VV		12,075*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		14,073			
18	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,072		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	789224142	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy IV stupeň zarezavění D stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	18,300		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy IV stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789224142					
	VV		"D.1.20"18,3		18,300			
	VV		Součet		18,300			
20	M	42118100	materiál tryskací z křemičitanu hlinitého	t	0,256		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		materiál tryskací z křemičitanu hlinitého					
	VV		18,3*0,014 "Přepočtené koeficientem množství		0,256			
21	K	789321111	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového základního tl do 80 µm	m2	18,300		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového základního, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789321111					
	VV		"D.1.20"18,3		18,300			
	VV		Součet		18,300			
22	M	2462902R	hmota nátěrová základní na ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity,prostředí im1	kg	4,357		0,00	
	PP		hmota nátěrová základní na ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity,prostředí im1					
	VV		"spořeba 4,2 m2/kg"					
	VV		18,3/4,2		4,357			
23	K	78932111R	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového mezivrstvy tl do 160 µm	m2	18,300		0,00	
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového mezivrstvy tl do 160 µm					
	VV		"D.1.20"18,3		18,300			
	VV		Součet		18,300			
24	M	24629042R	hmota nátěrová mezinátěr ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity,prostředí Im1	kg	8,714		0,00	
	PP		hmota nátěrová mezinátěr ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity,prostředí Im1					
	VV		"spořeba 2,1 m2/kg"					
	VV		18,3/2,1		8,714			
25	K	789321121	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	18,300		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789321121					
	VV		"D.1.20"18,3		18,300			
	VV		Součet		18,300			
26	M	24629162R	hmota nátěrová na ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity,prostředí im1	kg	2,440		0,00	
	PP		hmota nátěrová na ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity,prostředí im1					
	VV		"spořeba 7,5 m2/kg"					
	VV		18,3/7,5		2,440			
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
27	K	230011225	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 1220 mm, tl 12,0 mm	m	2,600		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 1220 mm, tl. 12,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230011225					
28	M	1403329R	trubka ocelová DN 1200x12 mm mat. 1.0038 !S235JR)	m	2,730		0,00	
	PP		trubka ocelová DN 1200x12 mm mat.1.0038 !S235JR)					
	VV		2,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2,730			
29	K	23001212R	Řezání trubky na segmenty a následné zavaření	kpl	1,000		0,00	
	PP		Řezání trubky na segmenty a následné zavaření					
	VV		trubka DN 1200 počet řezů a následných svárů 2 ks					
30	K	230083186	Demontáž potrubí do šrotu přes 50 do 250 kg D 1020 mm tl 8,0 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 50 do 250 kg přípojovací rozměr Ø 1020, tl. 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230083186					
	VV		"příruba"2		2,000			
31	K	230084182	Demontáž potrubí do šrotu přes 250 do 1000 kg D 820 mm tl 12,0 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 250 do 1000 kg přípojovací rozměr Ø 820, tl. 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230084182					
	VV		"měrná clona"1		1,000			
32	K	230085194	Demontáž potrubí do šrotu přes 1000 do 5000 kg D 1220 mm tl 12,0 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 1000 do 5000 kg přípojovací rozměr Ø 1220, tl. 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230085194					
	VV		"montážní vložka"1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PVN I/II Kalníkové, vzdušníkové a revizní šachty-I.etapa

Objekt:

21 - SO 21 Šachta č.33 PVN 1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p..Bezručova 4219,430 03 Chomutov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o.,Přemyslova 3,120 00 Praha

IČ:

63676907

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ:

15707431

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PVN I/II Kalníkové,vzdušníkové a revizní šachty-I.etapa

Objekt: **21 - SO 21 Šachta č.33 PVN 1**

Místo:

Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře s.p..Bezručova 4219,430 03 Chomutov

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.,Přemyslova
3,120 00 Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

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

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PVN I/II Kalníkové, vzdušníkové a revizní šachty-I.etapa

Objekt: 21 - SO 21 Šachta č.33 PVN 1

Místo:

Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře s.p..Bezručova 4219,430 03 Chomutov

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o., Přemyslova
3,120 00 Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

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	19000001R	Opatření na snížení hladiny podzemní vody viz D.1.21	soubor	1,000		0,00	
	PP		Opatření na snížení hladiny podzemní vody viz D.1.21					

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

2	K	62463121R	Tmelení trvale pružným tmelem spár styku betonové konstrukce a potrubí do 50 mm včetně penetrace	m	3,800		0,00	
	PP		Tmelení trvale pružným tmelem spár styku betonové konstrukce a potrubí do 50 mm včetně penetrace					
	VV		"D.1.21"3,8		3,800			

3	K	62500001R	Očištění nebo vyfrézování pruhu betonové konstrukce šachty pro provedení utěsnění potrubí	m2	0,760		0,00	
	PP		Očištění nebo vyfrézování pruhu betonové konstrukce šachty pro provedení utěsnění potrubí					
	VV		"D.1.21"					
	VV		0,2*3,8		0,760			

D 8 Trubní vedení

0,00

4	K	891241811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891241811					
	VV		"D.1.21 poz.1"1		1,000			

5	K	891351811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891351811					
	VV		"D.1.21 poz.2"2		2,000			

6	K	891352122	Montáž kanalizačních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891352122					

7	M	4222145R	šoupátko kovotěsnící DN 200 PN 10 mat.EN-GJS-400-15-viz D.1.21 poz.1	kus	1,000		0,00	
	PP		šoupátko kovotěsnící DN 200 PN 10 mat.EN-GJS-400-15-viz D.1.21 poz.1					

8	K	891354121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891354121					

9	M	4227501R	montážní vložka přírubová DN 200 PN 16 L=185 EN-GJL-250 viz D.1.22 poz.2	kus	2,000		0,00	
	PP		montážní vložka přírubová DN 200 PN 16 L=185 EN-GJL-250 viz D.1.22 poz.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	M	23003213R	Těsnění mezipřírubové DN 200 PN 10 vláknitopryžové D.1.21 poz.9	kus	4,000		0,00	
	PP		Těsnění mezipřírubové DN 200 PN 10 vláknitopryžové D.1.21 poz.9					
11	K	89135412R	Demontáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 200	kus	1,000		0,00	
	PP		Demontáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 200					
	VV		"D.1.21 poz.3"1		1,000			
12	M	3092100R	šroub přírubový Pz M20x80 mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.21 poz.10	100 kus	0,240		0,00	
	PP		šroub přírubový Pz M20x80 mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.21 poz.10					
13	M	31111009	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,240		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M20					
14	M	31120009	podložka DIN 125-A ZB D 20mm	100 kus	0,240		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 20mm					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
15	K	99701356R	Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -otryskaný materiál	t	1,136		0,00	
	PP		Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -otryskaný materiál					
	VV		"tryskáč písek"0,568		0,568			
	VV		"otryskaný materiál-odhad"0,568		0,568			
	VV		Součet		1,136			
16	K	99701358R	Odvoz kovového šrotu do výkupu vč.uložení	t	0,268		0,00	
	PP		Odvoz kovového šrotu do výkupu vč.uložení					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		kovový odpad v majetku investora					
	VV		"D.1.21-poz.1-6"					
	VV		"šoupě přírubové DN 80"0,0205		0,021			
	VV		"šoupě přírubové DN 200"0,163		0,163			
	VV		"pryžový kompenzátor DN 200"0,033		0,033			
	VV		"stávající potrubí DN 80"0,0046		0,005			
	VV		"stávající potrubí DN 200"0,0043		0,004			
	VV		"stávající spojovací materiál"0,042		0,042			
	VV		Součet		0,268			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
17	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	0,388		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998142251					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
18	K	711541164	Provedení hydroizolace potrubí přitavením pásu NAIP	m2	2,080		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet pásy přitavením NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711541164					
	VV		"D.1.21 dodatečný průstup potrubí"0,4*5,2		2,080			
19	M	SKA.406603	Sikadur-Combiflex SG-20 M 25 M	m	5,720		0,00	
	PP		Sikadur-Combiflex SG-20 M 25 M					
	VV		"D.1.21"5,2		5,200			
	VV		5,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,720			
20	M	SKA.49551R	Epoxidové lepidlo pro vodotěsný spoj	kg	2,964		0,00	
	PP		Epoxidové lepidlo pro vodotěsný spoj					
	VV		"1,9 kg/m2"					
	VV		1,9*0,15*5,2*2		2,964			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
21	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,008		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
22	K	789224142	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy IV stupeň zarezavění D stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	40,540		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy IV stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789224142					
	VV		"D.1.21"39,5		39,500			
	VV		"dodatečné těsnění prostupu kolem potrubí PVN"0,2*5,2		1,040			
	VV		Součet		40,540			
23	M	42118100	materiál tryskací z křemičitanu hlinitého	t	0,568		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		materiál tryskací z křemičitanu hlinitého					
	VV		40,54*0,014 "Přepočtené koeficientem množství		0,568			
24	K	789321111	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového základního tl do 80 µm	m2	39,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového základního, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789321111					
	VV		"D.1.21"39,5		39,500			
	VV		Součet		39,500			
25	M	2462902R	hmota nátěrová základní na ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity, prostředí im1	kg	9,405		0,00	
	PP		hmota nátěrová základní na ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity, prostředí im1					
	VV		"spotřeba 4,2 m2/kg"					
	VV		39,5/4,2		9,405			
26	K	78932111R	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového mezivrstvy tl do 160 µm	m2	39,500		0,00	
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového mezivrstvy tl do 160 µm					
	VV		"D.1.21"39,5		39,500			
	VV		Součet		39,500			
27	M	24629042R	hmota nátěrová mezinátěr ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity, prostředí Im1	kg	18,810		0,00	
	PP		hmota nátěrová mezinátěr ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity, prostředí Im1					
	VV		"spotřeba 2,1 m2/kg"					
	VV		39,5/2,1		18,810			
28	K	789321121	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	39,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789321121					
	VV		"D.1.21"39,5		39,500			
	VV		Součet		39,500			
29	M	24629162R	hmota nátěrová na ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity, prostředí im1	kg	5,267		0,00	
	PP		hmota nátěrová na ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity, prostředí im1					
	VV		"spotřeba 7,5 m2/kg"					
	VV		39,5/7,5		5,267			
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
30	K	230023101	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 10 kg D 219 mm tl 6,3 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 3 do 10 kg tř. 11 až 13 Ø 219 mm, tl. 6,3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230023101					
	VV		"D.1.21 poz.5"1		1,000			
31	M	23002222R	Potrubí přímé 219x4 mm dl.405 mm + záplata pas 150x150+návarek tlakového čidla mat.1.0038 (S235JR)-viz D.1.21 poz.5+6+7	kg	12,210		0,00	
	PP		Potrubí přímé 219x4 mm dl.405 mm + záplata pas 150x150+návarek tlakového čidla mat.1.0038 (S235JR)-viz D.1.21 poz.5+6+7					
	VV		8,6+2,3+0,2		11,100			
	VV		11,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		12,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	230024101	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 50 kg D 219 mm tl 6,3 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 10 do 50 kg tř. 11 až 13 Ø 219 mm, tl. 6,3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230024101					
	VV		"D.1.21.poz.4"2		2,000			
33	M	23002211R	Příruba plochá přivařovací DN 200 PN 16 mat.1.0038 (S235JR) viz D.1.21 poz.4	kus	2,000		0,00	
	PP		Příruba plochá přivařovací DN 200 PN 16 mat.1.0038 (S235JR) viz D.1.21 poz.4					
34	K	230032038	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 500	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230032038					
	VV		"zpeřtná montáž příruby D.1.21.poz.3"2		2,000			
35	M	23003121R	Těsnění mezipřírubové DN 500 PN 16 vláknitopryžové-viz D.1.21 poz.8	kus	2,000		0,00	
	PP		Těsnění mezipřírubové DN 500 PN 16 vláknitopryžové-viz D.1.21 poz.8					
36	K	23003203R	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 500	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/23003203R					
	VV		"D.1.21 poz.3"2		2,000			
37	K	230081056	Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 89 mm, tl 3,6 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg připojovací rozměr Ø 89, tl. 3,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230081056					
	VV		"D.1.21 poz.4"1		1,000			
38	K	230081100	Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 219 mm, tl 6,3 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg připojovací rozměr Ø 219, tl. 6,3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230081100					
	VV		"D.1.21 poz.5"1		1,000			
39	M	30921018R	šroub přírubový Pz M30x160/110mm mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.21 poz.11	100 kus	0,400		0,00	
	PP		šroub přírubový Pz M30x160/110mm mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.21 poz.11					
40	M	3111101R	matice přesná M 30 mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.21 poz.11	100 kus	0,400		0,00	
	PP		matice přesná M 30 mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.21 poz.11					
41	M	3112103R	podložka DIN 125-A ZB D 30mm mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.21 poz.11	100 kus	0,400		0,00	
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 30mm mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.21 poz.11					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PVN I/II Kalníkové, vzdušníkové a revizní šachty-I.etapa

Objekt:

22 - SO 22 Šachta č.33A PVN 2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p..Bezručova 4219,430 03 Chomutov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o.,Přemyslova 3,120 00 Praha

IČ:

63676907

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ:

15707431

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PVN I/II Kalníkové,vzdušníkové a revizní šachty-I.etapa

Objekt: **22 - SO 22 Šachta č.33A PVN 2**

Místo:

Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře s.p..Bezručova 4219,430 03 Chomutov

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.,Přemyslova
3,120 00 Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

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

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PVN I/II Kalníkové, vzdušňkové a revizní šachty-I.etapa

Objekt: **22 - SO 22 Šachta č.33A PVN 2**

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře s.p..Bezručova 4219,430 03 Chomutov

Datum: 7. 6. 2024
Projektant: VP PROJEKTING s.r.o., Přemyslova 3,120 00 Praha
Zpracovatel: Ing.Jana Handšuhová Smutná

Uchazeč: Vyplň údaj

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	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	162,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251102					
2	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251102					
3	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251104					
4	K	16220001R	Vodorovné přemístění křovin a pařezů na skládku vč. Uložení (poplatku) dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění křovin a pařezů na skládku vč. Uložení (poplatku) dle platné legislativy					
5	K	18200001R	Zřízení a odstranění provizorního zpevněného přístupu plocha 114 m2 (společná pro šachtu č.33A a 36) viz výkres C.4.20	soubor	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění provizorního zpevněného přístupu plocha 114 m2 (společná pro šachtu č.33A a 36) viz výkres C.4.20					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. Uvedení pozemku do původního stavu</i>					
6	K	19000001R	Opatření na snížení hladiny podzemní vody viz D.1.21	soubor	1,000		0,00	
	PP		Opatření na snížení hladiny podzemní vody viz D.1.21					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
7	K	388129720	Montáž ŽB krycích desek prefabrikovaných kanálů pro rozvody hmotnosti do 1 t	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm krycích desek, hmotnosti do 1 t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/388129720					
	VV		"D.1.22"9		9,000			
8	M	59341734R	deska stropní PZD 1790x290x90mm viz D.1.22	kus	9,000		0,00	
	PP		deska stropní PZD 1790x290x90mm viz D.1.22					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
9	K	62463121R	Tmelení trvale pružným tmelem spár styku betonové konstrukce a potrubí do 50 mm včetně penetrace	m	3,800		0,00	
	PP		Tmelení trvale pružným tmelem spár styku betonové konstrukce a potrubí do 50 mm včetně penetrace					
	VV		"D.1.22"3,8		3,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	62500001R	Očištění nebo vyfrézování pruhu betonové konstrukce šachty pro provedení utěsnění potrubí	m2	0,760		0,00	
	PP		Očištění nebo vyfrézování pruhu betonové konstrukce šachty pro provedení utěsnění potrubí					
	VV		"D.1.22"					
	VV		0,2*3,8		0,760			
11	K	631311225	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,600		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311225					
	VV		"D.1.22"6,0*0,1		0,600			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
12	K	89910321R	Dočasná demontáž poklopu nad montážním poklopem a následně zpětné osazení	kus	1,000		0,00	
	PP		Dočasná demontáž poklopu nad montážním poklopem a následně zpětné osazení					
	VV		"D.1.22"1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
13	K	963015151	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 1 t	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 1,0 t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963015151					
	VV		"D.1.22"9		9,000			
14	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,600		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141					
	VV		"D.1.22"6,0*0,1		0,600			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
15	K	99701356R	Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -otryskaný materiál	t	0,576		0,00	
	PP		Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -otryskaný materiál					
	VV		"tryskačí písek"0,288		0,288			
	VV		"otryskaný materiál-odhad"0,288		0,288			
	VV		Součet		0,576			
16	K	99701358R	Odvoz kovového šrotu do výkupu vč.uložení	t	0,787		0,00	
	PP		Odvoz kovového šrotu do výkupu vč.uložení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>kovový odpad v majetku investora</i>					
	VV		"D.1.22-poz.1-5"					
	VV		"stávající potrubí DN 1200"0,375		0,375			
	VV		"stávající potrubí DN 800"0,061		0,061			
	VV		"příruba DN 800"0,095		0,095			
	VV		"přírubový přechodový kus DN 500/800"0,174		0,174			
	VV		"stávající spojovací materiál"0,0816		0,082			
	VV		Součet		0,787			
17	K	99701360R	Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -železobeton	t	7,485		0,00	
	PP		Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -železobeton					
18	K	99701362R	Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -lepenka	t	0,024		0,00	
	PP		Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -lepenka					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
19	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	2,764		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998142251					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
20	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131811					
	VV		"d.1.22"3,0*2,0		6,000			
21	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559					
	VV		"D.1.20"3,0*2,0		6,000			
22	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	6,993		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm					
	VV		6*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		6,993			
23	K	711541164	Provedení hydroizolace potrubí přitavením pásu NAIP	m2	2,080		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet pásy přitavením NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711541164					
	VV		"D.1.22 dodatečný prostup potrubí"0,4*5,2		2,080			
24	M	SKA.406603	Sikadur-Combiflex SG-20 M 25 M	m	5,720		0,00	
	PP		Sikadur-Combiflex SG-20 M 25 M					
	VV		"D.1.22"5,2		5,200			
	VV		5,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,720			
25	M	SKA.49551R	Epoxidové lepidlo pro vodotěsný spoj	kg	2,964		0,00	
	PP		Epoxidové lepidlo pro vodotěsný spoj					
	VV		"1,9 kg/m2"					
	VV		1,9*0,15*5,2*2		2,964			
26	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,043		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		základní v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101					
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
27	K	789224142	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy IV stupeň zarezavění D stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	20,540		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy IV stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789224142					
	VV		"D.1.22"19,5		19,500			
	VV		"dodatečné těsnění prostupu kolem potrubí PVN"0,2*5,2		1,040			
	VV		Součet		20,540			
28	M	42118100	materiál tryskací z křemičitanu hlinitého	t	0,288		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		materiál tryskací z křemičitanu hlinitého					
	VV		20,54*0,014 "Přepočtené koeficientem množství		0,288			
29	K	789321111	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového základního tl do 80 µm	m2	19,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového základního, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789321111					
	VV		"D.1.22"19,5		19,500			
	VV		Součet		19,500			
30	M	2462902R	hmota nátěrová základní na ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity, prostředí im1	kg	4,643		0,00	
	PP		hmota nátěrová základní na ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity, prostředí im1					
	VV		"spořeba 4,2 m2/kg"					
	VV		19,5/4,2		4,643			
31	K	78932111R	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového mezivrstvy tl do 160 µm	m2	19,500		0,00	
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového mezivrstvy tl do 160 µm					
	VV		"D.1.22"19,5		19,500			
	VV		Součet		19,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	M	24629042R	hmota nátěrová mezinátěr ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity, prostředí Im1	kg	9,286		0,00	
	PP		hmota nátěrová mezinátěr ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity, prostředí Im1					
	VV		"spořeba 2,1 m2/kg"					
	VV		19,5/2,1		9,286			
33	K	789321121	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	19,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789321121					
	VV		"D.1.22"19,5		19,500			
	VV		Součet		19,500			
34	M	24629162R	hmota nátěrová na ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity, prostředí im1	kg	2,600		0,00	
	PP		hmota nátěrová na ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity, prostředí im1					
	VV		"spořeba 7,5 m2/kg"					
	VV		19,5/7,5		2,600			
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
35	K	230024165	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 50 kg D 530 mm tl 8,0 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 10 do 50 kg tř. 11 až 13 Ø 530 mm, tl. 8,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230024165					
36	M	23002222R	Potrubí přímé 508x8 mm d=310 mm mat.1.0038(S235JR) viz D.1.22 poz.2	kus	1,000		0,00	
	PP		Potrubí přímé 508x8 mm d=310 mm mat.1.0038(S235JR) viz D.1.22 poz.2					
37	K	230025165	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 250 kg D 530 mm tl 8,0 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 50 do 250 kg tř. 11 až 13 Ø 530 mm, tl. 8,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230025165					
38	M	23002221R	Příruba přivařovací plochá DN 500 mat.1.0038(S235JR) viz D.1.22 poz.1	kus	1,000		0,00	
	PP		Příruba přivařovací plochá DN 500 mat.1.0038(S235JR) viz D.1.22 poz.1					
39	K	230026205	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1000 kg D 1220 mm tl 12 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 250 do 1000 kg tř. 11 až 13 Ø 1220 mm, tl. 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230026205					
40	M	23002229R	Potrubí přímé 1200x12 mm d=1200 mm mat.1.0038(S235JR) viz D.1.22 poz.3	kus	1,000		0,00	
	PP		Potrubí přímé 1200x12 mm d=1200 mm mat.1.0038(S235JR) viz D.1.22 poz.3					
41	K	230083178	Demontáž potrubí do šrotu přes 50 do 250 kg D 820 mm tl 6,0 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 50 do 250 kg připojovací rozměr Ø 820, tl. 6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230083178					
	VV		"D.1.22 poz.2"1		1,000			
	VV		"D.1.22. poz.3"1		1,000			
	VV		"D.1.22.poz.4"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
42	K	230084194	Demontáž potrubí do šrotu přes 250 do 1000 kg D 1220 mm tl 12,0 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 250 do 1000 kg připojovací rozměr Ø 1220, tl. 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230084194					
	VV		"D.1.22 poz.1"1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PVN I/II Kalníkové, vzdušňkové a revizní šachty-I.etapa

Objekt:

23 - SO 23 Šachta č.34 PVN 2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p..Bezručova 4219,430 03 Chomutov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o.,Přemyslova 3,120 00 Praha

IČ:

63676907

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ:

15707431

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PVN I/II Kalníkové,vzdušníkové a revizní šachty-I.etapa

Objekt: **23 - SO 23 Šachta č.34 PVN 2**

Místo:

Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře s.p..Bezručova 4219,430 03 Chomutov

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.,Přemyslova
3,120 00 Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

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

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PVN I/II Kalníkové, vzdušnickové a revizní šachty-I.etapa

Objekt: 23 - SO 23 Šachta č.34 PVN 2

Místo:
 Zadavatel: Povodí Ohře s.p..Bezručova 4219,430 03 Chomutov

Datum: 7. 6. 2024
 Projektant: VP PROJEKTING s.r.o., Přemyslova 3,120 00 Praha
 Zpracovatel: Ing.Jana Handšuhová Smutná

Uchazeč: Vyplň údaj

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	18200001R	Zřízení a odstranění provizorního zpevněného přístupu plocha 60 m2 viz výkres C.4.21	soubor	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění provizorního zpevněného přístupu plocha 60 m2 viz výkres C.4.21					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. Uvedení pozemku do původního stavu					
2	K	19000001R	Opatření na snížení hladiny podzemní vody viz D.1.23	soubor	1,000		0,00	
	PP		Opatření na snížení hladiny podzemní vody viz D.1.23					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
3	K	62463121R	Tmelení trvale pružným tmelem spár styku betonové konstrukce a potrubí do 50 mm včetně penetrace	m	3,800		0,00	
	PP		Tmelení trvale pružným tmelem spár styku betonové konstrukce a potrubí do 50 mm včetně penetrace					
	VV		"D.1.23"3,8		3,800			
4	K	62500001R	Očištění nebo vyfrézování pruhu betonové konstrukce šachty pro provedení utěsnění potrubí	m2	0,760		0,00	
	PP		Očištění nebo vyfrézování pruhu betonové konstrukce šachty pro provedení utěsnění potrubí					
	VV		"D.1.23"					
	VV		0,2*3,8		0,760			
D	8		Trubní vedení				0,00	
5	M	30921018R	šroub přírubový Pz M30x160/110mm mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.04 poz.8	100 kus	0,480		0,00	
	PP		šroub přírubový Pz M30x160/110mm mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.04 poz.8					
6	M	3111101R	matice přesná M 30 mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.04 poz.8	100 kus	0,480		0,00	
	PP		matice přesná M 30 mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.04 poz.8					
7	M	3112103R	podložka DIN 125-A ZB D 30mm mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.04 poz.8	100 kus	0,480		0,00	
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 30mm mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.04 poz.8					
8	K	891262122	Montáž kanalizačních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891262122					
9	M	4222156R	šoupátko kovotěsnící DN 100 PN 10 mat.EN-GJS-400-15-viz D.1.23 poz.3	kus	1,000		0,00	
	PP		šoupátko kovotěsnící DN 100 PN 10 mat.EN-GJS-400-15-viz D.1.23 poz.3					
10	M	23003092R	Těsnění mezipřírubové DN 100 PN 10 vláknitopryžové D.1.23 poz.6	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Těsnění mezipřírubové DN 100 PN 10 vláknitopryžové D.1.23 poz.6					
11	K	891362122	Montáž kanalizačních šoupátek otevřený výkop DN 250	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891362122					
12	M	4222146R	šoupátko kovotěsnicí DN 250 PN 10 mat.EN-GJS-400-15-viz D.1.23 poz.2	kus	1,000		0,00	
	PP		šoupátko kovotěsnicí DN 250 PN 10 mat.EN-GJS-400-15-viz D.1.23 poz.2					
13	M	23003002R	Těsnění mezipřírubové DN 250 PN 10 vláknitopryžové D.1.23 poz.5	kus	3,000		0,00	
	PP		Těsnění mezipřírubové DN 250 PN 10 vláknitopryžové D.1.23 poz.5					
14	K	891524121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 1200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 1200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891524121					
	VV		"D.1.23-poz.1-stávající"1		1,000			
15	K	89152419R	Demontáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 1200 a jeho revize viz D.1.23 poz.1	kus	1,000		0,00	
	PP		Demontáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 1200 a jeho revize viz D.1.23 poz.1					
16	M	23003232R	Těsnění mezipřírubové DN 1200 PN 10 vláknitopryžové D.1.23 poz.4	kus	3,000		0,00	
	PP		Těsnění mezipřírubové DN 1200 PN 10 vláknitopryžové D.1.23 poz.4					
17	M	3092140R	šroub přírubový Pz M24x100 mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.23 poz.8	100 kus	0,240		0,00	
	PP		šroub přírubový Pz M24x100 mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.23 poz.8					
18	M	3092150R	šroub přírubový Pz M16x60 mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.23 poz.8	100 kus	0,160		0,00	
	PP		šroub přírubový Pz M16x60 mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.23 poz.8					
19	M	3111194R	matice přesná M16 mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.23 poz.8	100 kus	0,160		0,00	
	PP		matice přesná M16 mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.23 poz.8					
20	M	3112085R	podložka D 16mm mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.23 poz.8	100 kus	0,160		0,00	
	PP		podložka D 16mm mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.23 poz.8					
21	M	3111104R	matice přesná M24 mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.23 poz.8	100 kus	0,240		0,00	
	PP		matice přesná M24 mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.23 poz.8					
22	M	3112005R	podložka D 24mm mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.23 poz.8	100 kus	0,240		0,00	
	PP		podložka D 24mm mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.23 poz.8					
23	M	3092102R	šroub přírubový Pz M 45x180 viz D.1.23 poz.7	kus	64,000		0,00	
	PP		šroub přírubový Pz M 45x180 viz D.1.23 poz.7					
24	M	3111124R	matice přesná M45 mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.23 poz.7	kus	64,000		0,00	
	PP		matice přesná M45 mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.23 poz.7					
25	M	3112095R	podložka D 45mm mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.23 poz.7	100 kus	0,640		0,00	
	PP		podložka D 45mm mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.23 poz.7					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
26	K	99701356R	Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -otryskaný materiál	t	0,566		0,00	
	PP		Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -otryskaný materiál					
	VV		"tryskáci písek"0,283		0,283			
	VV		"otryskaný materiál-odhad"0,283		0,283			
	VV		Součet		0,566			
27	K	99701358R	Odvoz kovového šrotu do výkupu vč.uložení	t	0,383		0,00	
	PP		Odvoz kovového šrotu do výkupu vč.uložení					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		kovový odpad v majetku investora					
	VV		"D.1.23-poz.1-3"					
	VV		"šoupě přírubové DN 25"0,125		0,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"šoupě přírubové DN 100"0,0275		0,028			
	VV		"stávající spojovací materiál"0,230		0,230			
	VV		Součet		0,383			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
28	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	2,008		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998142251					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
29	K	711541164	Provedení hydroizolace potrubí přitavením pásu NAIP	m2	2,080		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet pásy přitavením NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711541164					
	VV		"D.1.23 dodatečný prostup potrubí"0,4*5,2		2,080			
30	M	SKA.406603	Sikadur-Combiflex SG-20 M 25 M	m	5,720		0,00	
	PP		Sikadur-Combiflex SG-20 M 25 M					
	VV		"D.1.23"5,2		5,200			
	VV		5,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		5,720			
31	M	SKA.49551R	Epoxidové lepidlo pro vodotěsný spoj	kg	2,964		0,00	
	PP		Epoxidové lepidlo pro vodotěsný spoj					
	VV		"1,9 kg/m2"					
	VV		1,9*0,15*5,2*2		2,964			
32	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,008		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
33	K	789224142	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy IV stupeň zarezavění D stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	20,240		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy IV stupeň zrezavění D, stupeň přípravy Sa 2½					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789224142					
	VV		"D.1.23"19,2		19,200			
	VV		"dodatečné utěsnění prostupu kolem potrubí"0,2*5,2		1,040			
	VV		Součet		20,240			
34	M	42118100	materiál tryskací z křemičitanu hlinitého	t	0,283		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		materiál tryskací z křemičitanu hlinitého					
	VV		20,24*0,014 "Přepočtené koeficientem množství"		0,283			
35	K	789321111	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového základního tl do 80 µm	m2	19,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového základního, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789321111					
	VV		"D.1.23"19,2		19,200			
	VV		Součet		19,200			
36	M	2462902R	hmota nátěrová základní na ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity, prostředí im1	kg	4,571		0,00	
	PP		hmota nátěrová základní na ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity, prostředí im1					
	VV		"spotřeba 4,2 m2/kg"					
	VV		19,2/4,2		4,571			
37	K	78932111R	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového mezivrstvy tl do 160 µm	m2	19,200		0,00	
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového mezivrstvy tl do 160 µm					
	VV		"D.1.23"19,2		19,200			
	VV		Součet		19,200			
38	M	24629042R	hmota nátěrová mezinátěr ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity, prostředí im1	kg	9,143		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		hmota nátěrová mezinátěr ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity, prostředí Im1					
	VV		"spotřeba 2,1 m2/kg"					
	VV		19,2/2,1		9,143			
39	K	789321121	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	19,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789321121					
	VV		"D.1.23"19,2		19,200			
	VV		Součet		19,200			
40	M	24629162R	hmota nátěrová na ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity, prostředí im1	kg	2,560		0,00	
	PP		hmota nátěrová na ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity, prostředí im1					
	VV		"spotřeba 7,5 m2/kg"					
	VV		19,2/7,5		2,560			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PVN I/II Kalníkové, vzdušníkové a revizní šachty-I.etapa

Objekt:

24 - SO 24 Šachta č.36 PVN 1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p..Bezručova 4219,430 03 Chomutov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o.,Přemyslova 3,120 00 Praha

IČ:

63676907

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ:

15707431

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PVN I/II Kalníkové,vzdušníkové a revizní šachty-I.etapa

Objekt: **24 - SO 24 Šachta č.36 PVN 1**

Místo:

Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře s.p..Bezručova 4219,430 03 Chomutov

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.,Přemyslova
3,120 00 Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

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

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PVN I/II Kalníkové, vzdušníkové a revizní šachty-I.etapa

Objekt: **24 - SO 24 Šachta č.36 PVN 1**

Místo: Datum: 7. 6. 2024
 Zadavatel: Povodí Ohře s.p..Bezručova 4219,430 03 Chomutov Projektant: VP PROJEKTING s.r.o., Přemyslova 3,120 00 Praha
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Jana Handšuhová Smutná

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	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251102					
2	K	16220001R	Vodorovné přemístění křovin a pařezů na skládku vč. Uložení (poplatku) dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění křovin a pařezů na skládku vč. Uložení (poplatku) dle platné legislativy					
3	K	19000001R	Opatření na snížení hladiny podzemní vody viz D.1.24	soubor	1,000		0,00	
	PP		Opatření na snížení hladiny podzemní vody viz D.1.24					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
4	K	62463121R	Tmelení trvale pružným tmelem spár styku betonové konstrukce a potrubí do 50 mm včetně penetrace	m	3,800		0,00	
	PP		Tmelení trvale pružným tmelem spár styku betonové konstrukce a potrubí do 50 mm včetně penetrace					
	VV		"D.1.24"3,8		3,800			
5	K	62500001R	Očištění nebo vyfrézování pruhu betonové konstrukce šachty pro provedení utěsnění potrubí	m2	0,760		0,00	
	PP		Očištění nebo vyfrézování pruhu betonové konstrukce šachty pro provedení utěsnění potrubí					
	VV		"D.1.24"					
	VV		0,2*3,8		0,760			
6	K	631311225	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,050		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311225					
	VV		"D.1.24"10,5*0,1		1,050			
D	8		Trubní vedení				0,00	
7	K	891241811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 80					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891241811					
	VV		"D.1.24 poz.3"1		1,000			
8	K	891261811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 100					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891261811					
	VV		"D.1.24 poz.2"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	891422122	Montáž kanalizačních šoupátek otevřený výkop DN 500	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 500					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891422122					
10	M	89142001R	Šoupě přírubové třmenové, TYP 158 DN 500 PN 16 , L=380mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Šoupě přírubové třmenové, TYP 158 DN 500 PN 16 , L=380mm					
		P	Poznámka k položce: vč. dopravy - materiálové provedení z tvárné litiny - kovotěsnící (nerez/nerez) - provedení se stoupajícím vřetenem - ovládání ručním kolem					
11	K	891441811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 600	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 600					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891441811					
		VV	"D.1.24 poz.1"2		2,000			
12	K	89144424R	Demontáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 600	kus	1,000		0,00	
	PP		Demontáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 600					
		VV	"D.1.24 poz.4"1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
13	K	963015151	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 1 t	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 1,0 t					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963015151					
		VV	"D.1.24"11		11,000			
14	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,050		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141					
		VV	"D.1.24"10,5*0,1		1,050			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
15	K	99701356R	Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -otryskaný materiál	t	0,244		0,00	
	PP		Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -otryskaný materiál					
		VV	"tryskáci písek"0,122		0,122			
		VV	"otryskaný materiál-odhad"0,122		0,122			
		VV	Součet		0,244			
16	K	99701358R	Odvoz kovového šrotu do výkopu vč.uložení	t	2,304		0,00	
	PP		Odvoz kovového šrotu do výkopu vč.uložení					
		P	Poznámka k položce: kovový odpad v majetku investora					
		VV	"D.1.24-poz.1-8"					
		VV	"šoupě přírubové DN 600"1,72		1,720			
		VV	"šoupě přírubové DN 100"0,046		0,046			
		VV	"šoupě přírubové DN 80"0,017		0,017			
		VV	"montážní vložka DN 600"0,305		0,305			
		VV	"stávající potrubí DN600"0,1108		0,111			
		VV	"stávající potrubí DN100"0,0201		0,020			
		VV	"stávající potrubí DN80"0,0102		0,010			
		VV	"stávající spojovací materiál"0,075		0,075			
		VV	Součet		2,304			
17	K	99701361R	Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -beton	t	2,316		0,00	
	PP		Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -beton					
18	K	99701362R	Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -lepenka	t	0,042		0,00	
	PP		Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -lepenka					
	D	998	Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	2,689		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998142251					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
20	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	10,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131811					
		VV	"d.1.24"3,5*3,0		10,500			
21	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	10,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559					
		VV	"D.1.24"10,5		10,500			
22	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	12,238		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm					
		VV	10,5*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		12,238			
23	K	711541164	Provedení hydroizolace potrubí přitavením pásu NAIP	m2	2,080		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet pásy přitavením NAIP					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711541164					
		VV	"D.1.24 dodatečný vstup potrubí"0,4*5,2		2,080			
24	M	SKA.406603	Sikadur-Combiflex SG-20 M 25 M	m	5,720		0,00	
	PP		Sikadur-Combiflex SG-20 M 25 M					
		VV	"D.1.24"5,2		5,200			
		VV	5,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,720			
25	M	SKA.49551R	Epoxidové lepidlo pro vodotěsný spoj	kg	2,964		0,00	
	PP		Epoxidové lepidlo pro vodotěsný spoj					
		VV	"1,9 kg/m2"					
		VV	1,9*0,15*5,2*2		2,964			
26	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,070		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
27	K	789224142	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy IV stupeň zarezavění D stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	8,740		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy IV stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789224142					
		VV	"D.1.24"7,7		7,700			
		VV	"utěsnění prostupu kolem potrubí PVN"5,2*0,2		1,040			
		VV	Součet		8,740			
28	M	42118100	materiál tryskací z křemičitanu hlinitého	t	0,122		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		materiál tryskací z křemičitanu hlinitého					
		VV	8,74*0,014 "Přepočtené koeficientem množství		0,122			
29	K	789321111	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového základního tl do 80 µm	m2	7,700		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového základního, tloušťky do 80 µm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789321111					
		VV	"D.1.24"7,7		7,700			
		VV	Součet		7,700			
30	M	2462902R	hmota nátěrová základní na ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity, prostředí im1	kg	1,833		0,00	
	PP		hmota nátěrová základní na ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity, prostředí im1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"spořeba 4,2 m2/kg"					
	VV		7,7/4,2		1,833			
31	K	78932111R	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového mezivrstvy tl do 160 µm	m2	7,700		0,00	
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového mezivrstvy tl do 160 µm					
	VV		"D.1.24"7,7		7,700			
	VV		Součet		7,700			
32	M	24629042R	<i>hmota nátěrová mezinátěr ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity,prostředí Im1</i>	kg	3,667		0,00	
	PP		hmota nátěrová mezinátěr ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity,prostředí Im1					
	VV		"spořeba 2,1 m2/kg"					
	VV		7,7/2,1		3,667			
33	K	789321121	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	7,700		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789321121					
	VV		"D.1.24"7,7		7,700			
	VV		Součet		7,700			
34	M	24629162R	<i>hmota nátěrová na ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity,prostředí im1</i>	kg	1,027		0,00	
	PP		hmota nátěrová na ocelové konstrukce pro prostředí C4-vysoký stupeň korozní agresivity,prostředí im1					
	VV		"spořeba 7,5 m2/kg"					
	VV		7,7/7,5		1,027			
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
35	K	230025154	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 250 kg D 521 mm tl 16,0 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích hmotností přes 50 do 250 kg tř. 11 až 13 Ø 521 mm, tl. 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230025154					
	VV		"D.1.24 poz.3"1		1,000			
	VV		"D:1.24-poz.4"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
36	M	23002241R	<i>Příruba přivařovací plochá DN 500 PN 16 mat.1.0038 (S235JR) viz D.1.24 poz.3</i>	kus	1,000		0,00	
	PP		Příruba přivařovací plochá DN 500 PN 16 mat.1.0038 (S235JR) viz D.1.24 poz.3					
37	M	23002251R	<i>Příruba zaslepovací DN 500 PN 16 mat.1.0038 (S235JR) viz D.1.24 poz.4</i>	kus	1,000		0,00	
	PP		Příruba zaslepovací DN 500 PN 16 mat.1.0038 (S235JR) viz D.1.24 poz.4					
38	M	23003001R	<i>Těsnění mezipřírubové DN 500 PN 16 vláknitopryžové-D.1.24 poz.7</i>	kus	4,000		0,00	
	PP		Těsnění mezipřírubové DN 500 PN 16 vláknitopryžové-D.1.24 poz.7					
39	K	230025171	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 250 kg D 630 mm tl 6,0 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích hmotností přes 50 do 250 kg tř. 11 až 13 Ø 630 mm, tl. 6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230025171					
40	M	2300251R	<i>Redukce DN600/DN500 PN 16 mat.1.0038 (S235JR) viz D.1.24 poz.5</i>	kus	1,000		0,00	
	PP		Redukce DN600/DN500 PN 16 mat.1.0038 (S235JR) viz D.1.24 poz.5					
41	K	230082056	Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 89 mm tl 3,6 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotností přes 10 do 50 kg připojovací rozměr Ø 89, tl. 3,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230082056					
	VV		"D.1.24. poz.7"1		1,000			
42	K	230082066	Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 108 mm tl 4,0 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotností přes 10 do 50 kg připojovací rozměr Ø 108, tl. 4,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230082066					
	VV		"D.1.24 poz.6"1		1,000			
43	K	230083160	Demontáž potrubí do šrotu přes 50 do 250 kg D 630 mm tl 6,0 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotností přes 50 do 250 kg připojovací rozměr Ø 630, tl. 6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230083160					
	VV		"D.1.24.poz.5"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	30921024R	šroub přírubový M30x120 mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.24 poz.8	100 kus	0,400		0,00	
	PP		šroub přírubový M30x120 mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.24 poz.8					
45	M	3111101R	matice přesná M 30 mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.24 poz.8	100 kus	0,400		0,00	
	PP		matice přesná M 30 mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.24 poz.8					
46	M	3112103R	podložka DIN 125-A ZB D 30mm mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.24 poz.8	100 kus	0,400		0,00	
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 30mm mat.8.8-Zn/200HV+Zn D.1.24 poz.8					
47	K	23102211R	Montáž trubních dílů přivařovacích	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích					
48	M	2310222R	Záplata-pas 200x200/10 R=315 mat.1.0038(S235 JR)-viz D.24 poz.6	kus	1,000		0,00	
	PP		Záplata-pas 200x200/10 R=315 mat.1.0038(S235 JR)-viz D.24 poz.6					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PVN I/II Kalníkové, vzdušníkové a revizní šachty-I.etapa

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o., Přemyslova 3, 120 00 Praha

IČ:

63676907

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jana Handšuhová Smutná

IČ:

15707431

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PVN I/II Kalníkové, vzdušníkové a revizní šachty-I.etapa

Objekt: **VRN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Datum: 7. 6. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře s.p..Bezručova 4219,430 03 Chomutov

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o., Přemyslova
3,120 00 Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PVN I/II Kalníkové, vzdušňkové a revizní šachty-I.etapa

Objekt: **VRN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:
 Zadavatel: Povodí Ohře s.p..Bezručova 4219,430 03 Chomutov

Datum: 7. 6. 2024
 Projektant: VP PROJEKTING s.r.o., Přemyslova 3,120 00 Praha
 Zpracovatel: Ing.Jana Handšuhová Smutná

Uchazeč: Vyplň údaj

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		VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
1	K	03110301R	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
	PP		Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 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					
2	K	03320300	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	
	PP		Energie pro zařízení staveniště					
3	K	03430300	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000		0,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
4	K	03910330R	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení	Kč	1,000		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <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 vč. případného zpevnění přístupů a uvedení do původního stavu					
D		VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
5	K	04140491R	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
6	K	04140312R	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - zkoušky po provedení nátěrů - nedestruktivní měřicí zkouška (např. přístrojem Elcometer) - zkoušky svárů vizuální a zkoušky rentgenovým zářením metodou RT-R (v rozsahu 100%) - náklady na tlakovou zkoušku potrubí a armatur					
7	K	04141391R	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D		VRN9	Ostatní náklady				0,00	
8	K	09100301R	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> <i>Poznámka k položce:</i> <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.</i> <i>- a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmém ze zadávací dokumentace</i> <i>- číštění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby</i> <i>- pasportizace stavbou dotčených ploch před zahájením prací a po stavbě</i> <i>- pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností po dokončení stavby-</i>					
	P							
9	K	09100302R	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> <i>Poznámka k položce:</i> <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).</i> <i>- 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 objednatelem 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".</i>					
	P							
10	K	09100303R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VDD	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VDD <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>šachta č.32 - návrh mezikusu potrubí DN1200, rozdělení na segmenty a provedení svárů</i> <i>šachta č.33A - návrh límce kolem návarku se správným rádiusem a navazujícím potrubím DN800</i>					
11	K	09100380R	Ostatní náklady před realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady před realizací stavby <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>- náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu</i> <i>- zpracování technologických postupů a plánů kontrol</i> <i>- vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby</i>					

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, FIG - rozpad figur
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
fig	N	Rozpad figur	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