

REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktuIPVNIIsach66A

Stavba: PVN II - Opravy v šachtách č.6,6A v objektu čerpací stanice Lažany - I.etapa

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 3. 11. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

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 dálkově 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: aktuIPVNIIIsach66A

Stavba: PVN II - Opravy v šachtách č.6,6A v objektu čerpací stanice Lažany - I.etapa

Místo: Datum: 3. 11. 2021

Zadavatel: Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Projektant: Bohemia Arch spol.s r.o.,
Spořická 599, Spořice

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
01	PVN II - šachta č.6 - stavební práce	0,00	0,00	STA
02	PVN II - šachta č.6 - trubní vedení	0,00	0,00	STA
03	PVN II - šachta č.6A - stavební práce	0,00	0,00	STA
04	PVN II - šachta č.6A - trubní vedení	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PVN II - Opravy v šachtách č.6,6A v objektu čerpací stanice Lažany - I.etapa

Objekt:

01 - PVN II - šachta č.6 - stavební práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 11. 2021

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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 II - Opravy v šachtách č.6,6A v objektu čerpací stanice Lažany - I.etapa

Objekt:

01 - PVN II - šachta č.6 - stavební práce

Místo:

Datum:

3. 11. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Projektant:

Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PVN II - Opravy v šachtách č.6,6A v objektu čerpací stanice Lažany - I.etapa

Objekt: 01 - PVN II - šachta č.6 - stavební práce

Místo:

Datum: 3. 11. 2021

Zadavatel: Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Projektant: Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	1151012.R01	Čerpání vody po dobu realizace stavby	kpl	1,000		0,00	R položka
PP Čerpání vody po dobu realizace stavby								
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,122		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251101								
VV			3,43*(3,955-0,6)*0,7		8,055			
VV			(3,43+(3,955-0,6)*0,3*0,7)/2		2,067			
VV			Součet		10,122			
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,122		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101								
VV			10,122		10,122			
VV			Součet		10,122			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					0,00	
4	K	380326132	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl přes 150 do 300 mm	m3	1,214		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380326132								
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: beton C30/37 xc4, xf3 vodostavební								
VV			výlez					
VV			(1+1,3)*2*0,2*1,25		1,150			
VV			1*0,32*0,2		0,064			
VV			Součet		1,214			
5	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	9,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380356231								
VV			(1+1,3)*2*1,25		5,750			
VV			(0,6+0,9)*2*1,25		3,750			
VV			Součet		9,500			
6	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,110		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380361011					
		VV	(1+1,3)*2*1,25*2*7,9/1000*1,15		0,104			
		VV	1*0,32*7,9*2/1000*1,15		0,006			
		VV	Součet		0,110			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
7	K	411321616.R01	Stropy deskové ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,975		0,00	R položka
		PP	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37 se zvýšenými nároky na prostředí					
		P	Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: beton C30/37 xc4, xf3 vodotěsnostní					
		VV	3,9*0,25		0,975			
		VV	Součet		0,975			
8	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	3,900		0,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354313					
9	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	3,900		0,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354314					
10	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,071		0,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Výztuž stropů prostě uložených, větknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411362021					
		P	Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: KARI síť, 8/100/100 jakost oceli B500A					
		VV	3,9*2*7,9/1000*1,15		0,071			
		VV	Součet		0,071			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
11	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899103211					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
12	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží	m2	19,778		0,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) jakékoliv výšky podlaží					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901411					
		VV	6,75*2,93		19,778			
		VV	Součet		19,778			
13	K	953171021	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hm do 50 kg - nádrže	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti do 50 kg					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953171021					
14	M	953SPCM 1	Kompozitní poklop s větráním, zámkem a pryžovým těsněním a rámem velikost 1000x1300 mm, zatížení B125	kus	1,000		0,00	R položka
		PP	Kompozitní poklop s větráním, zámkem a pryžovým těsněním a rámem velikost 1000x1300 mm, zatížení B125					
15	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961115					
		VV	kotvení výsuvného madla - 2 ks, výkres 09					
		VV	4*2		8,000			
		VV	kotvení poklopu					
		VV	6		6,000			
		VV	kotvení žebříku					
		VV	20		20,000			
		VV	Součet		34,000			
16	K	953965141	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965141					
17	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962052210					
	VV		železobetonový vlez					
	VV		0,8		0,800			
	VV		Součet		0,800			
18	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,975		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963051113					
	VV		3,9*0,25		0,975			
	VV		Součet		0,975			
19	K	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm	m	10,450		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211112					
	VV		otvor ve stropě šachty					
	VV		(2,39+0,52+0,815+1,5)*2		10,450			
	VV		Součet		10,450			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
20	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	9,573		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211					
21	K	997013501.R02	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku se složením , včetně poplatku za skládku - jiny stavební a demoliční odbad, kategorie N , dle platné legislativy	t	5,013		0,00	R položka
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku se složením , včetně poplatku za skládku - jiny stavební a demoliční odbad, kategorie N , dle platné legislativy					
22	K	997013501.R03	Odvoz demontované oceli do kovošrotu, včetně manipulace v místě stavby , naložení a složení na skládce.	t	0,150		0,00	R položka
	PP		Odvoz demontované oceli do kovošrotu, včetně manipulace v místě stavby , naložení a složení na skládce.					
23	K	99709AGP1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku se složením, včetně poplatku za skládku - stavební směsný odpad	t	4,417		0,00	R položka
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku se složením, včetně poplatku za skládku - stavební směsný odpad					
	VV		4,410+0,007		4,417			
	VV		Součet		4,417			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
24	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	3,900		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001					
	VV		3,9		3,900			
	VV		Součet		3,900			
25	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150					
	VV		3,9*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,001			
	VV		Součet		0,001			
26	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	3,900		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559					
27	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným minerálním posypem	m2	4,485		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným minerálním posypem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62833158 3,9*1,15 "Přepočtené koeficientem množství Součet		4,485 4,485			
28	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m PP 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101	t	0,023		0,00	CS ÚRS 2021 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
29	K	767861010	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých dl přes 2 do 5 m kotvených do zdiva PP Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do zdiva Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767861010	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
30	M	767SPCM 3	Kompozitní žebřík dl.4, 15 m, včetně dílenské dokumentace prvku PP Kompozitní žebřík dl.4, 15 m, včetně dílenské dokumentace prvku P Poznámka k položce: Poznámka k položce: kotvení je oceněno samostatně , výkres D1-02	kus	3,000		0,00	R položka
31	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování PP Ostatní opravy svařováním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767991911 VV přivaření ocelové desky VV (2,39+0,52+0,815+1,5)*2 VV Součet	m	10,450		0,00	CS ÚRS 2021 02
32	K	767991912	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné řezání plamenem PP Ostatní opravy řezání plamenem Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767991912 VV řezání plechu ve stropě šachty VV 10,45 VV Součet	m	10,450		0,00	CS ÚRS 2021 02
33	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995112 VV výsuvné madlo - 2 ks - výkres 09 VV 8,6*2 VV Součet	kg	17,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
34	M	767SPCM1	Výroba a dodávka výsuvného madla, včetně všech povrchových úprav , včetně dílenské dokumentace prvku - ocel 11353.1, žárové zinkování 55 µm PP Výroba a dodávka výsuvného madla, včetně všech povrchových úprav , včetně dílenské dokumentace prvku - ocel 11353.1, žárové zinkování 55 µm	kus	2,000		0,00	R položka
35	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995116 VV plech 48kg/m2 VV 3,9*48 VV Součet	kg	187,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
36	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule PP plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 6mm tabule Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611220 VV 187,2*1,15/1000 VV Součet	t	0,215		0,00	CS ÚRS 2021 02
37	K	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg PP Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996703	kg	150,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
38	K	767-R1	Vizuální kontrola a kontrola sváru pomocí magnetické zkoušky PP Vizuální kontrola a kontrola sváru pomocí magnetické zkoušky VV stěny konstrukce šachty VV 80	m	80,000		0,00	R položka
					80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		80,000			
39	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,248		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
			výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
40	K	783000125	Ochrana konstrukcí nebo prvků při provádění nátěrů obalením fólií	m2	21,854		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků obalením fólií					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783000125					
	VV		2 náviny					
	VV		1,2*3,14*2*2,9		21,854			
	VV		Součet		21,854			
41	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	24,039		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311081					
	VV		21,854*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		24,039			
	VV		Součet		24,039			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
42	K	789224132	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy IV stupeň zarezavění C stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	100,250		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy IV stupeň zrezivění C, stupeň přípravy Sa 2½					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789224132					
	VV		potrubí nad pr. 600 mm					
	VV		0,25		0,250			
	VV		nátěr stěn šachty					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,250			
43	M	42118101	materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)	t	5,013		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42118101					
	VV		předpokládaná spotřeba 50 kg/m2					
	VV		100,25*50/1000		5,013			
	VV		Součet		5,013			
44	K	789324211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového základního tl do 80 µm	m2	103,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového základního, tloušťky do 80 µm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324211					
	VV		potrubí nad pr. 600 mm					
	VV		3,4		3,400			
	VV		stěny šachty					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		103,400			
45	M	24629066	hmota nátěrová epoxidová základní antikorozní na ocelové konstrukce RAL 3020	kg	15,510		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hmota nátěrová epoxidová základní antikorozní na ocelové konstrukce RAL3020					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629066					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Odstín RAL bude upřesněn objednatelem při realizaci. Uvedené RAL je pouze informativní					
	VV		předpokládaná spotřeba 0,15 kg/m2					
	VV		103,4*0,15		15,510			
	VV		Součet		15,510			
46	K	789324216	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového mezivrstvy do 80 µm	m2	206,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového mezivrstvy, tloušťky do 80 µm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324216					
	VV		provedení 2x80um					
	VV		103,4*2		206,800			
	VV		Součet		206,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	24629073	hmota nátěrová epoxidová základní plněná železitou slídou na ocelové konstrukce	kg	15,510		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hmota nátěrová epoxidová základní plněná železitou slídou na ocelové konstrukce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629073					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Odstín RAL bude upřesněn objednatelem při realizaci. Uvedené RAL je pouze informativní					
	VV		předpokládaná spotřeba 0,15 kg/m2					
	VV		103,4*0,15					
	VV		Součet					
							15,510	
							15,510	
48	K	789324221	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	103,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324221					
49	M	24629095	hmota nátěrová epoxidová krycí (email) na ocelové konstrukce RAL 3020	kg	20,680		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hmota nátěrová epoxidová krycí (email) na ocelové konstrukce RAL 3020					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629095					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Odstín RAL bude upřesněn objednatelem při realizaci. Uvedené RAL je pouze informativní					
	VV		předpokládaná spotřeba 0,2 kg/m2					
	VV		103,4*0,2					
	VV		Součet					
							20,680	
							20,680	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PVN II - Opravy v šachtách č.6,6A v objektu čerpací stanice Lažany - I.etapa

Objekt:

02 - PVN II - šachta č.6 - trubní vedení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 11. 2021

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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 II - Opravy v šachtách č.6,6A v objektu čerpací stanice Lažany - I.etapa

Objekt:

02 - PVN II - šachta č.6 - trubní vedení

Místo:

Datum:

3. 11. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Projektant:

Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PVN II - Opravy v šachtách č.6,6A v objektu čerpací stanice Lažany - I.etapa

Objekt: 02 - PVN II - šachta č.6 - trubní vedení

Místo:

Datum: 3. 11. 2021

Zadavatel: Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	8913919.R02	Montáž těsnění přírub	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž těsnění přírub					
	VV		výkres 02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	M	891SPCM 21	Bezazbestové těsnění pro přírubový spoj DN 600 , tl.3 mm, dle ČSN 13 1550 PN 10	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Bezazbestové těsnění pro přírubový spoj DN 600 , tl.3 mm, dle ČSN 13 1550					
3	K	8913919.R04	Montáž spojovacího materiálu	soubor	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž spojovacího materiálu					
	VV		VÝKRES 02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	M	30902005	šroub metrický 5,8 částečný závit šestihranná hlava M27x120mm	100 kus	0,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		šroub metrický 5,8 částečný závit šestihranná hlava M27x120mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/30902005					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: materiál - pozink					
5	M	31111011	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M27	100 kus	0,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M27					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31111011					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: materiál - pozink					
6	M	31120011	podložka DIN 125-A ZB D 27mm	100 kus	0,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 27mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31120011					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: materiál - pozink					
7	K	8-R1	Kontrola tloušťky stěn potrubí ultrazvukem	kus	5,000		0,00	R položka
	PP		Kontrola tloušťky stěn potrubí ultrazvukem					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: provedeno na stávajícím potrubí					
D	997		Přesun sutě					0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	997013501.R03	Odvoz demontované oceli do kovošrotu, včetně manipulace v místě stavby , naložení a složení na skládce.	t	12,250		0,00	R položka
	PP		Odvoz demontované oceli do kovošrotu, včetně manipulace v místě stavby , naložení a složení na skládce.					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
9	K	767991912	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné řezání plamenem	m	2,003		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní opravy řezání plamenem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767991912					
	VV		vyřízení pro návarek					
	VV		0,638*3,14		2,003			
	VV		Součet		2,003			
10	K	767-R1	Vizuální kontrola a kontrola sváru pomocí magnetické zkoušky	m	7,536		0,00	R položka
	PP		Vizuální kontrola a kontrola sváru pomocí magnetické zkoušky					
	VV		2*1,2*3,14		7,536			
	VV		Součet		7,536			
11	K	767-R2	Nedestruktivní metoda NDP dle ČSN EN 13 480-5 zkouška ultrazvukem	m	7,536		0,00	R položka
	PP		Nedestruktivní metoda NDP dle ČSN EN 13 480-5 zkouška ultrazvukem					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
12	K	230011189	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 630 mm, tl 8,0 mm	m	0,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 630 mm, tl. 8,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230011189					
	VV		doměrek					
	VV		0,4		0,400			
	VV		Součet		0,400			
13	M	230SPCM 1	Ocelová trubka svařovaná DN 600 PN 10 TR 630x8,0 - ČSN 42 5738.0 - 11 375 - ČSN 42 0144.13	m	0,460		0,00	R položka
	PP		Ocelová trubka svařovaná DN 600 PN 10 TR 630x8,0 - ČSN 42 5738.0 - 11 375 - ČSN 42 0144.13					
	VV		doměrek					
	VV		0,4*1,15		0,460			
	VV		Součet		0,460			
14	K	230011224	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 1220 mm, tl 10,0 mm	m	2,190		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 1220 mm, tl. 10,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230011224					
15	M	230SPCM 4	Ocelová trubka svařovaná DN 1200 PN 10 TR 1220x10,0-ČSN 42 5738.0-11 375-ČSN 42 0144.13	m	2,409		0,00	R položka
	PP		Ocelová trubka svařovaná DN 1200 PN 10 TR 1220x10,0-ČSN 42 5738.0-11 375-ČSN 42 0144.13					
	VV		2,19*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,409			
	VV		Součet		2,409			
16	K	230032039	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 600	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230032039					
17	M	230SPCM 2	Příruba přivařovací plochá DN 600 PN 10 dle ČSN EN 1092, typ B (tvar)	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Příruba přivařovací plochá DN 600 PN 10 dle ČSN EN 1092, typ B (tvar)					
18	K	230032039	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 600	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230032039					
19	M	230SPCM 3	Zaslepovací příruba DN 600 PN 10 dle ČSN EN 1092	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Zaslepovací příruba DN 600 PN 10 dle ČSN EN 1092					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	230084193	Demontáž potrubí do šrotu přes 250 do 1000 kg D 1220 mm tl 10,0 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 250 do 1000 kg přípojovací rozměr Ø 1220, tl. 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230084193					
	VV		pozice 2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	K	230085193	Demontáž potrubí do šrotu přes 1000 do 5000 kg D 1220 mm tl 10,0 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 1000 do 5000 kg přípojovací rozměr Ø 1220, tl. 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230085193					
	VV		pozice 2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
22	K	23009.R01	Příplatek za použití jeřábu pro manipulaci s demontovaným zařízením	Shod	3,000		0,00	R položka
	PP		Příplatek za použití jeřábu pro manipulaci s demontovaným zařízením					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PVN II - Opravy v šachtách č.6,6A v objektu čerpací stanice Lažany - I.etapa

Objekt:

03 - PVN II - šachta č.6A - stavební práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 11. 2021

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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 II - Opravy v šachtách č.6,6A v objektu čerpací stanice Lažany - I.etapa

Objekt:

03 - PVN II - šachta č.6A - stavební práce

Místo:

Datum:

3. 11. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Projektant:

Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

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

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PVN II - Opravy v šachtách č.6,6A v objektu čerpací stanice Lažany - I.etapa

Objekt: 03 - PVN II - šachta č.6A - stavební práce

Místo:

Datum: 3. 11. 2021

Zadavatel: Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					0,00	
1	K	341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,741		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 25/30						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341321410						
	P	Poznámka k položce: XC4						
	VV	Viz. výkres 02						
	VV	(3,77*0,25*0,285)*2+(1,43*0,25*0,285)*2					0,741	
	VV	Mezisoučet					0,741	
	VV	Součet					0,741	
2	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	10,600		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351111						
	VV	Viz. výkres 02						
	VV	(3,77+1,93)*2*0,6					6,840	
	VV	(3,27+1,43)*2*0,4					3,760	
	VV	Mezisoučet					10,600	
	VV	Součet					10,600	
3	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	10,600		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351112						
D	4	Vodorovné konstrukce					0,00	
4	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,440		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321414						
	P	Poznámka k položce: XC 4						
	VV	Viz. výkres 03						
	VV	(3,77*1,92*0,215)					1,556	
	VV	Mezisoučet					1,556	
	VV	odpočet						
	VV	-0,6*0,9*0,215					-0,116	
	VV	Mezisoučet					-0,116	
	VV	Součet					1,440	
5	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	4,686		0,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354313					
6	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	4,686		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354314					
7	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,170		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Položka zahrnuje i výměru výztuže stěny					
	VV		Viz. výkres 03					
	VV		0,1703		0,170			
	VV		Mezisoučet		0,170			
	VV		Součet		0,170			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
8	K	899103811	Demontáž poklopů plastových včetně podkladové desky hmotnosti přes 50 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž poklopů plastových včetně podkladové desky, hmotnosti jednotlivé přes 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899103811					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
9	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlén) při jakékoliv výšce podlaží	m2	4,676		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlén apod.) jakékoliv výšky podlaží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901411					
	VV		3,27*1,43		4,676			
	VV		Součet		4,676			
10	K	953171021	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hm do 50 kg - nádrže	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámmů, hmotnosti do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953171021					
11	M	953SPCM 1	Kompozitní poklop s větráním, zámkem a pryžovým těsněním a rámem velikost 900 x 600 mm, zatížení B125	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Kompozitní poklop s větráním, zámkem a pryžovým těsněním a rámem velikost 900 x 600 mm, zatížení B125					
12	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961115					
	VV		kotvení výsuvného madla - 2 ks, výkres 09					
	VV		4*2		8,000			
	VV		kotvení pokl0pu					
	VV		6		6,000			
	VV		kotvení žebříku					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		20,000			
13	K	953965141	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965141					
14	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,836		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963051113					
	VV		Viz. výkres č. 01					
	VV		3,27*1,43*0,25+0,9*4*0,2*0,2		1,313			
	VV		Mezisoučet		1,313			
	VV		odpočet					
	VV		-0,6*0,6*0,25		-0,090			
	VV		-0,95*1,63*0,25		-0,387			
	VV		Mezisoučet		-0,477			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,836			
15	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	2,600		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/967042712					
	VV		Viz. výkres 01					
	VV		(3,77*0,25)*2+(1,43*0,25)*2		2,600			
	VV		Mezisoučet		2,600			
	VV		Součet		2,600			
16	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevztužených hl do 200 mm	m	9,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977311114					
	VV		Viz. výkres 01					
	VV		(3,27+1,43)*2		9,400			
	VV		Mezisoučet		9,400			
	VV		Součet		9,400			
D	997		Přesun sutě				0,00	
17	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	4,908		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013151					
18	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	4,908		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211					
19	K	997013501.R02	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku se složením , včetně poplatku za skládku - jiný stavební a demoliční odbad, kategorie N , dle platné legislativy	t	4,908		0,00	R položka
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku se složením , včetně poplatku za skládku - jiný stavební a demoliční odbad, kategorie N , dle platné legislativy					
20	K	997013501.R03	Odvoz demontované oceli do kovošrotu, včetně manipulace v místě stavby , naložení a složení na skládce.	t	4,908		0,00	R položka
	PP		Odvoz demontované oceli do kovošrotu, včetně manipulace v místě stavby , naložení a složení na skládce.					
21	K	99709AGP1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku se složením, včetně poplatku za skládku - stavební směsný odpad	t	2,756		0,00	R položka
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku se složením, včetně poplatku za skládku - stavební směsný odpad					
	VV		0,1+2,006+0,65		2,756			
	VV		Součet		2,756			
D	998		Přesun hmot				0,00	
22	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	5,590		0,00	CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/998142251					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
23	K	767510111	Montáž osazení kanálového krytu	kg	18,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kanálových krytů osazení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767510111					
24	M	55347031	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 40/3mm 500x1000mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 40/3mm 500x1000mm , jakost DIN 24537					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55347031					
25	K	767510192	Příplatek za zhotovení rohu kanálového krytu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kanálových krytů Příplatek k ceně za zhotovení rohu lemovacích úhelníků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767510192					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	767861010	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých dl přes 2 do 5 m kotvených do zdiva	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do zdiva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767861010					
27	M	767SPCM 3	Kompozitní žebřík dl.3,1 m, včetně dílenské dokumentace prvku	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Kompozitní žebřík dl.3,1 m, včetně dílenské dokumentace prvku					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: kotvení je oceněno samostatně, viz výkres D1-02					
28	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m	5,160		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní opravy svařováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767991911					
	VV		(1,63+0,95)*2		5,160			
	VV		Součet		5,160			
29	K	767991912	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné řezání plamenem	m	5,160		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní opravy řezání plamenem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767991912					
	VV		(1,63+0,95)*2		5,160			
	VV		Součet		5,160			
30	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	17,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995112					
	VV		výsuvné madlo - 2 ks - výkres 09					
	VV		8,6*2		17,200			
	VV		Součet		17,200			
31	M	767SPCM1	Výroba a dodávka výsuvného madla, včetně všech povrchových úprav , včetně dílenské dokumentace prvku - ocel 11353.1, žárové zinkování 55 µm	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Výroba a dodávka výsuvného madla, včetně všech povrchových úprav , včetně dílenské dokumentace prvku - ocel 11353.1, žárové zinkování 55 µm					
32	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	76,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995116					
33	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 6mm tabule	t	0,088		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 6mm tabule					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611220					
	VV		76,8/1000*1,15		0,088			
	VV		Součet		0,088			
34	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	136,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996702					
	VV		žebřík, rám poklopu					
	VV		60		60,000			
	VV		demontáž plachu m2*váha					
	VV		1,6*48		76,800			
	VV		Součet		136,800			
35	K	767-R1	Vizuální kontrola a kontrola sváru pomocí magnetické zkoušky	m	42,000		0,00	R položka
	PP		Vizuální kontrola a kontrola sváru pomocí magnetické zkoušky					
36	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,135		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
			výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
37	K	783000125	Ochrana konstrukcí nebo prvků při provádění nátěrů obalením fólií	m2	10,776		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků obalením fólií					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783000125					
	VV		2 náviny					
	VV		1,2*3,14*2*1,43		10,776			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		10,776			
38	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	11,854		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311081					
	VV		10,776*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		11,854			
	VV		Součet		11,854			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
39	K	789224132	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy IV stupeň zarezavění C stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	40,300		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy IV stupeň zrezivění C, stupeň přípravy Sa 2½					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789224132					
	VV		potrubí nad pr. 600 mm					
	VV		0,3		0,300			
	VV		stěny šachty					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,300			
40	M	42118101	materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)	t	2,015		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42118101					
	VV		předpokládaná spotřeba 50 kg/m2					
	VV		40,3*50/1000		2,015			
	VV		Součet		2,015			
41	K	789324211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového základního tl do 80 µm	m2	40,850		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového základního, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324211					
	VV		potrubí nad pr. 600 mm					
	VV		0,3+0,55+40		40,850			
	VV		Součet		40,850			
42	M	24629066	hmota nátěrová epoxidová základní antikorozi na ocelové konstrukce RAL 3020	kg	6,128		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hmota nátěrová epoxidová základní antikorozi na ocelové konstrukce RAL3020					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629066					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Odstín RAL bude upřesněn objednatelem při realizaci. Uvedené RAL je pouze informativní					
	VV		předpokládaná spotřeba 0,15 kg/m2					
	VV		40,85*0,15		6,128			
	VV		Součet		6,128			
43	K	789324216	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového mezivrstvy do 80 µm	m2	81,700		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového mezivrstvy, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324216					
	VV		provedení 2x80um					
	VV		40,85*2		81,700			
	VV		Součet		81,700			
44	M	24629073	hmota nátěrová epoxidová základní plněná železitou slídou na ocelové konstrukce	kg	6,128		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hmota nátěrová epoxidová základní plněná železitou slídou na ocelové konstrukce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629073					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Odstín RAL bude upřesněn objednatelem při realizaci. Uvedené RAL je pouze informativní					
	VV		předpokládaná spotřeba 0,15 kg/m2					
	VV		40,85*0,15		6,128			
	VV		Součet		6,128			
45	K	789324221	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	40,850		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324221					
46	M	24629095	hmota nátěrová epoxidová krycí (email) na ocelové konstrukce RAL 3020	kg	8,170		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hmota nátěrová epoxidová krycí (email) na ocelové konstrukce RAL 3020					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629095					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Poznámka k položce: Odstín RAL bude upřesněn objednatelem při realizaci. Uvedené RAL je pouze informativní</i>					
VV			předpokládaná spotřeba 0,2 kg/m2					
VV			40,85*0,2		8,170			
VV			Součet		8,170			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PVN II - Opravy v šachtách č.6,6A v objektu čerpací stanice Lažany - I.etapa

Objekt:

04 - PVN II - šachta č.6A - trubní vedení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 11. 2021

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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 II - Opravy v šachtách č.6,6A v objektu čerpací stanice Lažany - I.etapa

Objekt:

04 - PVN II - šachta č.6A - trubní vedení

Místo:

Datum:

3. 11. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Projektant:

Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PVN II - Opravy v šachtách č.6,6A v objektu čerpací stanice Lažany - I.etapa

Objekt: 04 - PVN II - šachta č.6A - trubní vedení

Místo:

Datum: 3. 11. 2021

Zadavatel: Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	8912672.R01	Montáž ovládací sady	kus	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž ovládací sady					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: V rámci PVN II, šachta 6A bude namontována uskladněná ovládací sada z PVN I - 6A (1 kus)					
2	M	891SPCM 5	Ovládací sada - prodlužovací tyč a držák k uchycení stropu z korozuvzdorné oceli 1.4301, silniční šoupátkový poklop	kus	1,000		0,00	R položka
PP			Ovládací sada - prodlužovací tyč a držák k uchycení stropu z korozuvzdorné oceli 1.4301, silniční šoupátkový poklop					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: detailní řešení viz výkres D2 03					
3	K	8913919.R02	Montáž těsnění přírub	kus	3,000		0,00	R položka
PP			Montáž těsnění přírub					
4	M	891SPCM 3	Bezazbestové těsnění pro přírubový spoj DN 500 , tl.3 mm, dle ČSN 13 1550 PN 10	kus	3,000		0,00	R položka
PP			Bezazbestové těsnění pro přírubový spoj DN 500 , tl.3 mm, dle ČSN 13 1550 PN 10					
5	K	8913919.R04	Montáž spojovacího materiálu	soubor	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž spojovacího materiálu					
6	M	31111010	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M24	100 kus	0,600		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M24					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31111010					
VV			60/100					
VV			Součet					
					0,600			
					0,600			
7	M	31120010	podložka DIN 125-A ZB D 24mm	100 kus	0,600		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			podložka DIN 125-A ZB D 24mm pozinkovaná					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31120010					
8	M	30902003.1	šroub metrický 8.8 částečný závit šestihranná hlava M24x100mm pozinkovaný	100 kus	0,600		0,00	R položka
PP			šroub metrický 8.8 částečný závit šestihranná hlava M24x100mm pozinkovaný					
9	K	891421222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 500	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 500					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891421222					
10	M	891SPCM 1	Šoupátko s přírubami třmenové DN 500 PN 10 kovotěsnící se stoupajícím korozivzdorným vřetenem L=350 typ S33.2 , dálkové ovládání přes ruční převodovku, čelní převodovka ovládaná skrz uzavřený strop, provedení dle EN 1092-1 .tvar přituby typ B	kus	1,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Šoupátko s přírubami třmenové DN 500 PN 10 kovotěsnící se stoupajícím korozivzdorným vřetenem L=350 typ S33.2 , dálkové ovládání přes ruční převodovku, čelní převodovka ovládaná skrz uzavřený strop, provedení dle EN 1092-1 .tvar přituby typ B					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Detailní řešení a popis viz výkres D2-03</i>					
11	K	891424121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 500	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891424121					
12	M	891SPCM 2	Montážní vložka DN 500 PN 10 L=400 (+20/-20) typ M20. 1 epoxidový nátěr 320 mikronů,provedení dle EN 1092-1 tvar přituby typ B	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Montážní vložka DN 500 PN 10 L=400 (+20/-20) typ M20. 1 epoxidový nátěr 320 mikronů,provedení dle EN 1092-1 tvar přituby typ B					
13	K	8-R1	Kontrola tloušťky stěn potrubí ultrazvukem	kus	5,000		0,00	R položka
	PP		Kontrola tloušťky stěn potrubí ultrazvukem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: provedeno na stávajícím potrubí</i>					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
14	K	997013501.R03	Odvoz demontované oceli do kovošrotu, včetně manipulace v místě stavby , naložení a složení na skládce.	t	1,350		0,00	R položka
	PP		Odvoz demontované oceli do kovošrotu, včetně manipulace v místě stavby , naložení a složení na skládce.					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
15	K	998272211	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných ve štole	t	0,748		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody ve štole dopravní vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998272211					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
16	K	767-R1	Vizuální kontrola a kontrola sváru pomocí magnetické zkoušky	m	5,414		0,00	R položka
	PP		Vizuální kontrola a kontrola sváru pomocí magnetické zkoušky					
	VV		(3*0,53*3,14)+(1,43-0,909-0,1)		5,414			
	VV		Součet		5,414			
17	K	767-R2	Nedestruktivní metoda NDP dle ČSN EN 13 480-5 zkouška ultrazvukem	m	5,414		0,00	R položka
	PP		Nedestruktivní metoda NDP dle ČSN EN 13 480-5 zkouška ultrazvukem					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
18	K	230011179	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 530 mm, tl 7,0 mm	m	0,300		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 530 mm, tl. 7,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230011179					
19	M	230SPCM 1	Ocelová trubka svařovaná DN 500 PN 10 TR 530x7,0 dle ČSN 42 57 38.0 11 375 - ČSN 42 0144.13	m	0,360		0,00	R položka
	PP		Ocelová trubka svařovaná DN 500 PN 10 TR 530x7,0 dle ČSN 42 57 38.0 11 375 - ČSN 42 0144.13					
	VV		0,3*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,360			
	VV		Součet		0,360			
20	K	230024163	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 50 kg D 530 mm tl 7,0 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích hmotností přes 10 do 50 kg tř. 11 až 13 Ø 530 mm, tl. 7,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230024163					
21	M	230SPCM 2	Přivařovací příruba s krkem DN 500 PN 10 dle ČSN EN 1092-1 (ČSN 13 1230, Typ B(tvar)	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Přivařovací příruba s krkem DN 500 PN 10 dle ČSN EN 1092-1 (ČSN 13 1230, Typ B(tvar)					
22	K	230082156	Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 530 mm tl 10,0 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotností přes 10 do 50 kg připojovací rozměr Ø 530, tl. 10,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230082156					
	VV		pozice č.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	230083156	Demontáž potrubí do šrotu přes 50 do 250 kg D 530 mm tl 10,0 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 50 do 250 kg připojovací rozměr Ø 530, tl. 10,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230083156					
	VV		pozice 5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	230084156	Demontáž potrubí do šrotu přes 250 do 1000 kg D 530 mm tl 10,0 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 250 do 1000 kg připojovací rozměr Ø 530, tl. 10,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230084156					
	VV		pozice 6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	23009.R01	Příplatek za použití jeřábu pro manipulaci s demontovaným zařízením	Shod	3,000		0,00	R položka
	PP		Příplatek za použití jeřábu pro manipulaci s demontovaným zařízením					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PVN II - Opravy v šachtách č.6,6A v objektu čerpací stanice Lažany - I.etapa

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 11. 2021

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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 II - Opravy v šachtách č.6,6A v objektu čerpací stanice Lažany - I.etapa

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 3. 11. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PVN II - Opravy v šachtách č.6,6A v objektu čerpací stanice Lažany - I.etapa
Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 3. 11. 2021

Zadavatel: Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	012002000.1	Geodetické práce - vytýčení stávajících podzemních sítí	Kč	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce - vytýčení stávajících podzemních sítí					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: v ceně je zahrnuto vytýčení všech sítí , dle požadavků stavbou dotčených vlastníků nemovitostí					
D		VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
2	K	03000100	Zařízení staveniště - zřízení a odstranění , včetně uvedení pozemku do původního stavu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště - zřízení a odstranění , včetně uvedení pozemku do původního stavu					
3	K	03000101	Uvedení pozemku do původního stavu v místech příjezdových komunikací	kpl	1,000		0,00	
	PP		Uvedení pozemku do původního stavu v místech příjezdových komunikací					
D		VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
4	K	043114000.1	Vizuální kontrola těsnosti potrubí v šachtách v rozsahu celého díla	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vizuální kontrola těsnosti potrubí v šachtách v rozsahu celého díla					
D		VRN6	Územní vlivy				0,00	
5	K	0630020	Práce v omezených prostorech	kpl	1,000		0,00	
	PP		Práce v omezených prostorech					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Omezení prostoru v šachtách při montážních pracích					
D		VRN9	Ostatní náklady				0,00	
6	K	092002000.1	Ostatní náklady související s provozem - zajištění opatření vyplývající z plánu BOZP	Kč	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady související s provozem - zajištění opatření vyplývající z plánu BOZP					
7	K	092002000.2	Ostatní náklady související s provozem -zpracování plánu jakosti KZP	Kč	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady související s provozem -zpracování plánu jakosti KZP					
8	K	092002000.3	Pasportizace stávajících stavebních konstrukcí v majetku jiných vlastníků pro případné oprávněné či neoprávněné požadavky na opravu těchto konstrukcí	Kč	1,000		0,00	
	PP		Pasportizace stávajících stavebních konstrukcí v majetku jiných vlastníků pro případné oprávněné či neoprávněné požadavky na opravu těchto konstrukcí					

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 prováděny. 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	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