

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktuIPVNIsach66A

**Stavba:** PVN I - 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.

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: aktuIPVNIsach66A

**Stavba:** PVN I - 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
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>01</b>	<b>PVN I - šachta č.6 - stavební část</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>02</b>	<b>PVN I - šachta č.6 - trubní vedení</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>03</b>	<b>PVN I - šachta č.6A - stavební část</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>04</b>	<b>PVN I - šachta č.6A - trubní vedení</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**01 - PVN I - šachta č.6 - stavební část**

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

Objekt:

**01 - PVN I - šachta č.6 - stavební část**

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

4 - Vodorovné konstrukce

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

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 01 - PVN I - šachta č.6 - stavební část

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	8,156		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251101</a>					
VV			3,43*(3,17-0,6)*0,7		6,171			
VV			(3,43+(3,17-0,6)*0,3*0,7)/2		1,985			
VV			Součet		8,156			
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,156		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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101</a>					
VV			8,156		8,156			
VV			Součet		8,156			
D	4	Vodorovné konstrukce					0,00	
4	K	411321616.R01	Stropy deskové ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,896		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			2,39*1,5*0,25		0,896			
VV			Součet		0,896			
5	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	3,600		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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354313</a>					
6	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	3,600		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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354314</a>					
7	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,065		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 střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411362021</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: KARI síť, 8/100/100 jakost oceli B500A					
	VV		3,6*7,9/1000*1,15*2		0,065			
	VV		Součet		0,065			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
8	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,896		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963051113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963051113</a>					
	VV		1,5*2,39*0,25		0,896			
	VV		Součet		0,896			
9	K	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm	m	7,780		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211112</a>					
	VV		otvor ve stropě šachty					
	VV		(1,5+2,39)*2		7,780			
	VV		Součet		7,780			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
10	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	0,013		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					
11	K	997013501.R03	Odvoz demontované oceli do kovošrotu, včetně manipulace v místě stavby , naložení a složení na skládce.	t	0,173		0,00	R položka
	PP		Odvoz demontované oceli do kovošrotu, včetně manipulace v místě stavby , naložení a složení na skládce.					
12	K	99709AGP1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku se složením, včetně poplatku za skládku - stavební směsný odpad	t	2,150		0,00	R položka
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku se složením, včetně poplatku za skládku - stavební směsný odpad					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
13	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	3,600		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001</a>					
	VV		3,6		3,600			
	VV		Součet		3,600			
14	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150</a>					
	VV		3,6*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,001			
	VV		Součet		0,001			
15	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	3,600		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559</a>					
16	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	4,140		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62833158">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62833158</a>					
	VV		3,6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		4,140			
	VV		Součet		4,140			
17	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,021		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		767	Konstrukce zámečnické				0,00	
18	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m	7,780		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní opravy svařováním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767991911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767991911</a>					
	VV		přivaření ocelové desky					
	VV		(1,5+2,39)*2		7,780			
	VV		Součet		7,780			
19	K	767991912	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné řezání plamenem	m	7,780		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní opravy řezání plamenem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767991912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767991912</a>					
	VV		řezání plechu ve stropě šachty					
	VV		(1,5+2,39)*2		7,780			
	VV		Součet		7,780			
20	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	172,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995116</a>					
	VV		plech 48kg/m2					
	VV		3,6*48		172,800			
	VV		Součet		172,800			
21	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,199		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 6mm tabule					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611220</a>					
	VV		172,8*1,15/1000		0,199			
	VV		Součet		0,199			
22	K	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	172,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996703">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996703</a>					
23	K	767-R1	Vizuální kontrola a kontrola sváru pomocí magnetické zkoušky	m	7,780		0,00	R položka
	PP		Vizuální kontrola a kontrola sváru pomocí magnetické zkoušky					
24	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,210		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101</a>					
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
25	K	789224132	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy IV stupeň zarezavění C stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	0,250		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789224132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789224132</a>					
	VV		potrubí nad pr. 600 mm					
	VV		0,25		0,250			
	VV		Součet		0,250			
26	M	42118101	materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)	t	0,013		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42118101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42118101</a>					
	VV		předpokládaná spotřeba 50 kg/m2					
	VV		0,25*50/1000		0,013			
	VV		Součet		0,013			
27	K	789324211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového základního tl do 80 µm	m2	3,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového základního, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324211</a>					
	VV		potrubí nad pr. 600 mm					
	VV		3,4		3,400			
	VV		Součet		3,400			
28	M	24629066	hmota nátěrová epoxidová základní antikorozní na ocelové konstrukce RAL 3020	kg	0,471		0,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		hmota nátěrová epoxidová základní antikorozní na ocelové konstrukce RAL3020					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629066">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629066</a>					
	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 0,15 kg/m2					
	VV		3,14*0,15				0,471	
	VV		Součet				0,471	
29	K	789324216	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového mezivrstvy do 80 µm	m2	6,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového mezivrstvy, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324216</a>					
	VV		provedení 2x80um					
	VV		3,4*2				6,800	
	VV		Součet				6,800	
30	M	24629073	hmota nátěrová epoxidová základní plněná železitou slídou na ocelové konstrukce	kg	0,510		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hmota nátěrová epoxidová základní plněná železitou slídou na ocelové konstrukce					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629073">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629073</a>					
	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 0,15 kg/m2					
	VV		3,4*0,15				0,510	
	VV		Součet				0,510	
31	K	789324221	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	3,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324221</a>					
32	M	24629095	hmota nátěrová epoxidová krycí (email) na ocelové konstrukce RAL 3020	kg	0,680		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hmota nátěrová epoxidová krycí (email) na ocelové konstrukce RAL 3020					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629095">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629095</a>					
	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		3,4*0,2				0,680	
	VV		Součet				0,680	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

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

Objekt:

**02 - PVN I - 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

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

Objekt: 02 - PVN I - 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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/30902005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/30902005</a>					
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31111011</a>					
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31120011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31120011</a>					
	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	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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767991912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767991912</a>					
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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230011189">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230011189</a>					
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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230011224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230011224</a>					
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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230032039">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230032039</a>					
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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230032039">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230032039</a>					
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					
20	K	230083192	Demontáž potrubí do šrotu přes 50 do 250 kg D 1220 mm tl 8,0 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 1220, tl. 8 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230083192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230083192</a>					
	VV		pozice 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	230084193	Demontáž potrubí do šrotu přes 250 do 1000 kg D 1220 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 1220, tl. 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230084193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230084193</a>					
	VV		pozice 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	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 připojovací rozměr Ø 1220, tl. 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230085193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230085193</a>					
	VV		pozice 3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	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 I - Opravy v šachtách č.6,6A v objektu čerpací stanice Lažany - I.etapa

Objekt:

**03 - PVN I - šachta č.6A - stavební část**

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

Objekt:

**03 - PVN I - šachta č.6A - stavební část**

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

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 03 - PVN I - šachta č.6A - stavební část

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		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
1	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kůlen) 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, kůlen apod.) jakékoliv výšky podlaží					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901411</a>					
VV			3,27*1,43		4,676			
VV			Součet		4,676			
D		997	Přesun sutě					0,00
2	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	0,025		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					
3	K	997013501.R03	Odvoz demontované oceli do kovošrotu, včetně manipulace v místě stavby , naložení a složení na skládce.	t	0,077		0,00	R položka
PP			Odvoz demontované oceli do kovošrotu, včetně manipulace v místě stavby , naložení a složení na skládce.					
D		PSV	Práce a dodávky PSV					0,00
D		767	Konstrukce zámečnické					0,00
4	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m	5,160		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Ostatní opravy svařováním					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767991911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767991911</a>					
5	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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767991912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767991912</a>					
VV			(1,63+0,95)*2		5,160			
VV			Součet		5,160			
6	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	76,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 50 do 100 kg					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995115</a>					
7	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR 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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611220</a>					
VV			76,8/1000*1,15		0,088			
VV			Součet		0,088			
8	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	76,800		0,00	CS ÚRS 2021 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996702">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996702</a>					
	VV		m2* kg					
	VV		1,6*48		76,800			
	VV		Součet		76,800			
9	K	767-R1	Vizuální kontrola a kontrola sváru pomocí magnetické zkoušky	m	5,160		0,00	R položka
	PP		Vizuální kontrola a kontrola sváru pomocí magnetické zkoušky					
10	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,093		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101</a>					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
11	K	789224132	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy IV stupeň zarezavění C stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	0,500		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789224132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789224132</a>					
	VV		potrubí nad pr. 600 mm					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
12	M	42118101	materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)	t	0,025		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42118101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42118101</a>					
	VV		předpokládaná spotřeba 50 kg/m2					
	VV		0,5*50/1000		0,025			
	VV		Součet		0,025			
13	K	789324211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového základního tl do 80 µm	m2	0,850		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového základního, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324211</a>					
	VV		potrubí nad pr. 600 mm					
	VV		0,5+0,35		0,850			
	VV		Součet		0,850			
14	M	24629066	hmota nátěrová epoxidová základní antikorozi na ocelové konstrukce RAL 3020	kg	0,128		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hmota nátěrová epoxidová základní antikorozi na ocelové konstrukce RAL3020					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629066">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629066</a>					
	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		0,85*0,15		0,128			
	VV		Součet		0,128			
15	K	789324216	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového mezivrstvy do 80 µm	m2	1,700		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového mezivrstvy, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324216</a>					
	VV		provedení 2x80um					
	VV		0,85*2		1,700			
	VV		Součet		1,700			
16	M	24629073	hmota nátěrová epoxidová základní plněná železitou slídou na ocelové konstrukce	kg	0,128		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hmota nátěrová epoxidová základní plněná železitou slídou na ocelové konstrukce					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629073">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629073</a>					
	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		0,85*0,15		0,128			
	VV		Součet		0,128			
17	K	789324221	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	0,850		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324221</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	24629095	hmota nátěrová epoxidová krycí (email) na ocelové konstrukce RAL 3020	kg	0,170		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hmota nátěrová epoxidová krycí (email) na ocelové konstrukce RAL 3020					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629095">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629095</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Odstín RAL bude upřesněn objednatelem při realizaci. Uvedené RAL je pouze informativní					
	VV		předpokládaná spotřeba 0,2 kg/m2					
	VV		0,85*0,2			0,170		
	VV		Součet			0,170		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

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

Objekt:

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

Objekt: 04 - PVN I - 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 celkem0,00

D HSVPráce a dodávky HSV0,00

D 8Trubní vedení0,00

1	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 popis viz výkres D2-03, ovládací sada bude v rámci PVN I nakoupena a uskladněna, montáž je zahrnuta v PVNII - 6A					
2	K	8913919.R02	Montáž těsnění přírub	kus	3,000		0,00	R položka
	PP		Montáž těsnění přírub					
3	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					
4	K	8913919.R04	Montáž spojovacího materiálu	soubor	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž spojovacího materiálu					
5	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31111010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31111010</a>					
	VV		60/100		0,600			
	VV		Součet		0,600			
6	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 - pozink					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31120010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31120010</a>					
7	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					
8	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891421222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891421222</a>					
9	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 přítuby typ B	kus	1,000		0,00	R položka
	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 přítuby typ B					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: detailní popis viz výkres D2-03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	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	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891424121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891424121</a>					
11	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					
12	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	
13	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	
14	K	998272211	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných ve štole	t	0,860		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	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998272211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998272211</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
15	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			
16	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					
	VV		(3*0,53*3,14)+(1,43-0,909-0,1)		5,414			
	VV		Součet		5,414			
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
17	K	230011179	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 530 mm, tl 7,0 mm	m	0,100		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	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230011179">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230011179</a>					
18	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	0,120		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		0,1*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,120			
	VV		Součet		0,120			
19	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 hmotnosti přes 10 do 50 kg tř. 11 až 13 Ø 530 mm, tl. 7,0 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230024163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230024163</a>					
20	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)					
21	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 hmotnosti přes 10 do 50 kg připojovací rozměr Ø 530, tl. 10,0 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230082156">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230082156</a>					
	VV		pozice č.4					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230083156">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230083156</a>					
	VV		pozice 5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230084156">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230084156</a>					
	VV		pozice 6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	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 I - 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 I - 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:

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 I - 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