

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 502705aktul  
Stavba: Bystrá v Markvarticích pod č. p. 221

KSO:  
Místo: Markvartice

Zadavatel:  
Povodí Ohře, s. p.

Účastník:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Jan Kozák

Zpracovatel:  
Ing. Jan Kozák

CC-CZ:  
Datum: 10. 11. 2025

IČ: 70889988  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 09557083  
DIČ:

IČ: 09557083  
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 [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	0,00	0,00
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:502705aktul

Stavba:Bystrá v Markvarticích pod č. p. 221

Místo:Markvartice

Zadavatel:Povodí Ohře, s. p.

Účastník:

Datum:10. 11. 2025

Projektant:Ing. Jan Kozák

Zpracovatel:Ing. Jan Kozák

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO01	Rekonstrukce zdi	0,00	0,00	STA
SO02	Komunikace	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Bystrá v Markvarticích pod č. p. 221  
Objekt:  
S001 - Rekonstrukce zdi

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, s. p.  
  
Účastník:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Ing. Jan Kozák  
  
Zpracovatel:  
Ing. Jan Kozák  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 10. 11. 2025  
  
IČ: 70889988  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 09557083  
DIČ:  
  
IČ: 09557083  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bystrá v Markvarticích pod č. p. 221

Objekt: **S001 - Rekonstrukce zdi**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s. p.  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 10. 11. 2025

Projektant: Ing. Jan Kozák  
Zpracovatel: Ing. Jan Kozák

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
2 - Zakládání		0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce		0,00
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bystrá v Markvarticích pod č. p. 221

Objekt: S001 - Rekonstrukce zdi

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s. p.

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 10. 11. 2025

Projektant: Ing. Jan Kozák

Zpracovatel: Ing. Jan Kozák

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	111103212	Kosení ve vegetačním období divokého porostu středně hustého	ha	0,010		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Kosení travin a vodních rostlin ve vegetačním období divokého porostu středně hustého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111103212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111103212</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			vč. likvidace dle platné legislativy					
VV			"Plocha změřená ze situace - plochy a převod na hektary - předpoklad sečení v místě přístupů do koryta" (100)/(10000)					
VV			Součet					
2	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251103</a>					
VV			"dle tabulky kácení" 1					
VV			Součet					
3	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	5,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousředovacích staveb od hlíny nebo písku					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203201</a>					
4	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	55,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203301</a>					
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001421</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - zajištění stávajícího el. vedení, sdělovacího kabelu a kabelů VO - dle požadavků správce sítě					
VV			"předpokald v délce 35,0 m" 35					
VV			Součet					
6	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - průměrná tl. vrstvy 0,15 m					
VV			"změřeno ze situace v místě zdi" 30					
VV			Součet					
7	K	129951114	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na sucho strojně	m3	55,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho					

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_2025_02/129951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129951114</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - předpokládané rozměry stávající zdi včetně případného základu					
	VV		"stávající opěrné zdi - dřík + základ" 2*0.7*25+0.8*1*25		55,000			
			Součet		55,000			
8	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	100,100		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251104</a>					
9	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	100,100		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351104</a>					
10	K	138511101	Dolamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	6,825		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/138511101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/138511101</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - v případě naražení skalních výchozů v místě budoucího základu - předpokld odlámání tl. 0,1 m		6,825			
	VV		"dolamování v místě základu - délka x tloušťka x šířka" 35*0,1*1,95		6,825			
			Součet		6,825			
11	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	35,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139001101</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - vykopávky v blízkosti sítí					
	VV		"výkopy v blízkosti sítí" 35*1*1		35,000			
			Součet		35,000			
12	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	170,700		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162251102</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: přemístění na mezideponii a z mezideponie					
13	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	161,700		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162251122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162251122</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: přemístění na mezideponii a z mezideponie					
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	66,100		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151111</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: naložení na mezideponii					
15	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	61,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151112</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: naložení na mezideponii					
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	123,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně 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_2025_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - zpětný zásyp výkopkem okolo zdí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Dle tabulek v TZ - zásyp za zdí + okolo přípoje + u rovnání" 111,2+10+2		123,200			
	VV		Součet		123,200			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - obsypání stávajících inženýrských sítí					
	VV		"plocha ve dně x výška obsypu x délka" 0,5*0,4*35		7,000			
	VV		Součet		7,000			
18	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	14,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		štěrkopísek frakce 0/2					
	VV		7*2 "Přepočtené koeficientem množství		14,000			
	VV		Součet		14,000			
19	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - průměrná tl. vrstvy 0,15 m					
20	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411121</a>					
21	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		30*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,600			
	VV		Součet		0,600			
22	K	RP02	Kompletní likvidace dřevních zbytků v souladu s platnou legislativou	kpl	1,000		0,00	
	PP		Kompletní likvidace dřevních zbytků v souladu s platnou legislativou					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Kompletní likvidace pařezů dle možnosti zhotovitele stavby: - včetně případného odvozu a likvidace v souladu se zákonem o odpadech - včetně manipulace na stavbě po vytržení					
	D	2	Zakládání				0,00	
23	K	214500411	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 štěrkopískem v přes 850 do 1300 mm	m	33,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky přes 850 do 1300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/214500411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/214500411</a>					
	VV		"délka klínu" 33,0		33,000			
	VV		Součet		33,000			
24	M	RP07	štěrkodrt' frakce 32/63	t	40,260		0,00	
	PP		štěrkodrt' frakce 32/63					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - vychází z položky 58344155 - změna na frakci 32-63 mm					
	VV		"plocha v řezu x délka - převod na tuny" (0,488*33,0)*2,5		40,260			
	VV		Součet		40,260			
25	K	275315513	Základové bloky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37	m3	7,484		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základové konstrukce z betonu bloky prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275315513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275315513</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - beton C30/37 XF3, S2					
	VV		"podkladní beton" 1,95*0,1*33,3		6,494			
	VV		"podkladní beton pro pažení díku" 0,3*0,1*33,0		0,990			
	VV		Součet		7,484			
26	K	275351101	Bednění základových bloků LTM oboustranné zřízení	m2	6,825		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základových konstrukcí oboustranné bloků zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351101</a>					
	VV		"podkladní beton" 33,0*0,1+1,95*0,1+33*0,1+0,3*0,1		6,825			
	VV		Součet		6,825			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	275351102	Bednění základových bloků LTM oboustranné odstranění	m2	6,825		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základových konstrukcí oboustranné bloků odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351102</a>					
	VV		"podkladní beton" 33,0*0,1+1,95*0,1+33*0,1+0,3*0,1		6,825			
	VV		Součet		6,825			
28	K	RP08	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 80	m	33,000		0,00	
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obšypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 80					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - včetně potrubí DN 80 - včetně 10 ks T-kus pro drenážní trubky DN 65 - včetně dodávky a montáže</i>					
	VV		"dle délky zdi" 33,0		33,000			
	VV		Součet		33,000			
29	K	RP10	Odvodnění opěrné zdi - drenážní plastové potrubí HDPE DN 65	m	8,750		0,00	
	PP		Odvodnění opěrné zdi - drenážní plastové potrubí HDPE DN 65					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - cena včetně provedení osazení potrubí během betonáže - cena včetně materiálu - uložení ve sklonu 2,0 %, rozteč 3,0 m</i>					
	VV		"délka x počet kusů" 0,875*10		8,750			
	VV		Součet		8,750			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
30	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	22,638		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213345</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - obklad zdi nepravidelný - použití kamene stejného odstínu a druhu jako stávající - čedič - štípaný kámen - Zdící malta: MC15 (CEM II) – odolná silně agresivnímu vnějšímu prostředí, konzistence S1 - Spárování: MCS (min. 20 MPa) (CEM II) – odolná silně agresivnímu vnějšímu prostředí (MX3 – prostředí s vlivem vlhkosti nebo smáčení a se střídavým působením mrazu a tání), konzistence S2</i>					
31	K	R321214511	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb na sucho jednostranně lícované	m3	5,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho jednostranně lícované					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/R321214511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/R321214511</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - hmotnost kamenů nad 200 kg/ks, lomový kámen neopracovaný, čedič</i>					
	VV		"rovnanina na začátku úseku" 2,4*0,5*4,5		5,400			
	VV		Součet		5,400			
32	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	81,283		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321321116</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - beton C30/37 XF3 S3</i>					
	VV		"beton - LB - zeď - základ + 10 % za provádění do rýhy jednostranně" (1,65*0,75*33,0)*1,1		44,921			
	VV		"beton - LB - zeď - dířik" 2,15*((0,4+0,625)/2)*33		36,362			
	VV		Součet		81,283			
33	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	190,374		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321351010</a>					
	VV		"zeď - základ - u příčného bednění je 5 dilatačních bloků - boky + návodní strana základu" 5*2*((1,65*0,75))+(0,75*33,0)		37,125			
	VV		"zeď - dířik - u příčného bednění je 5 dilatačních bloků" 5*2*((0,4+0,625)/2)*2,15+33,0*2,15+33,0*2,16		153,249			
	VV		Součet		190,374			
34	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	190,374		0,00	CS ÚRS 2025 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321352010</a>					
35	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	1,524		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321366111</a>					
	VV		"dle tabulky na výkrese D.5." 1524,27/1000		1,524			
	VV		Součet		1,524			
36	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	3,131		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321368211</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - KARI 8/100/100					
	VV		"dle tabulky na výkrese D.5." 3131,09/1000		3,131			
	VV		Součet		3,131			
37	K	RP11	Prostup v betonových zdech z betonových trub DN do 400	m	2,000		0,00	
	PP		Prostup v betonových zdech z betonových trub průměru do DN 400					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - v ceně jsou započteny náklady na úpravu potrubí na potřebnou délku a osazení do bednění bez výřezu bednění, utěsnění prostupu a bednění tmelem před betonáží					
	VV		" na začátku úseku, včetně doplnění potrubí v délce 2,0 m" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	K	RP06	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním - BEZ KAMENE	m3	5,660		0,00	
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu - BEZ KAMENE					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - obklad zdi - použití kamene z rozebraných zdí - Zdící malta: MC15 (CEM II) – odolná silně agresivnímu vnějšímu prostředí, konzistence S1 - Spárování: MCS (min. 20 MPa) (CEM II) – odolná silně agresivnímu vnějšímu prostředí (MX3 – prostředí s vlivem vlhkosti nebo smáčení a se střídavým působením mrazu a tání), konzistence S2 - využití kamenů z vybourané opěrní zdi					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
39	K	462511370	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	20,476		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462511370">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462511370</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - lomový kámen o hmotnosti nad 200 kg/ks, tříděný, neopracovaný, s atestem pro vodní stavby, kámen bude použit čedičový					
	VV		"patka u zdi" ((0,6+0,7)/2)*0,9*30,5		17,843			
	VV		"patka pod rovinaninou" ((0,6+0,7)/2)*0,9*4,5		2,633			
	VV		Součet		20,476			
40	K	462519003	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost přes 200 do 500 kg	m2	24,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462519003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462519003</a>					
	VV		35*0,7		24,500			
	VV		Součet		24,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
41	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2	m2	81,972		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919726124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919726124</a>					
	VV		"délke změřena v příčném řezu + 20,0 % na překrytí a prostřihy" (2,07*33,0)*1,2		81,972			
	VV		Součet		81,972			
42	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	17,763		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931992121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931992121</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - uvažovány 4 díl. bloky + 1 x napojení na stávající zdi</i>					
	VV		"zed' - základ - v místě dilat. bloků a napojení na stáv. zed'" 5*(1,65*0,95)+5*(0,775*0,2)		8,613			
	VV		"zed' - dík - v místě dilat. bloků a napojení na stáv. zed'" 5*((0,65+0,875)/2)*2,4		9,150			
	VV		Součet		17,763			
43	K	931994105	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním těsnicím pásem	m	80,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry pracovní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994105</a>					
	VV		"předpoklad 2 spár vodorovných" 2*33,0		66,000			
	VV		"předpoklad 5 svislých spár - zed' + základ" 5*(2,15+0,75)		14,500			
	VV		Součet		80,500			
44	K	931994106	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnicím pásem	m	12,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994106</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - v napojeních na stávající zdi se neuvažuje osazení pásu</i>					
	VV		"celkem 5 dilatačních spár" (2,40+0,75)*4		12,600			
	VV		Součet		12,600			
45	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	23,925		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994142</a>					
	VV		"celkem 5 dilatačních spár - svislé - zed' + základ" (2,41+0,75+0,775+0,2)*5		20,675			
	VV		"celkem 5 dilatačních spár - vodorovné zatežení ve zhlaví" 0,65*5		3,250			
	VV		Součet		23,925			
46	K	931994151	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 20/20 mm	m	23,925		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 20/20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994151</a>					
	VV		"celkem 5 dilatačních spár - svislé - zed' + základ" (2,41+0,95+0,775)*5		20,675			
	VV		"celkem 5 dilatačních spár - vodorovné zatežení ve zhlaví" 0,65*5		3,250			
	VV		Součet		23,925			
47	K	985331112	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	52,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985331112</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - provazovací výztuž obkladu s jádrem zdi prům 10 á 4 ks/m2 - vkládání kompozitní výztuže</i>					
	VV		"počet kusů x délka otvoru" 350*0,15		52,500			
	VV		Součet		52,500			
48	M	RP14	<b>Betonářská výztuž - kompozitní</b>	m	105,000		0,00	
	PP		Betonářská výztuž - kompozitní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - provazovací výztuž obkladu s jádrem zdi prům 10 á 4 ks/m2</i>					
	VV		"počet kusů x délka otvoru" 350*0,30		105,000			
	VV		Součet		105,000			
49	K	RP05	Zajištění převedení tekoucí vody včetně čerpání dle zvolené technologie po dobu nutnou pro výstavbu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zajištění převedení tekoucí vody včetně čerpání dle zvolené technologie po dobu nutnou pro výstavbu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - zbudování zemních hrázek (včetně zajištění materiálu ze dna toku a případné dovezení při nedostatku na náklady zhotovitele stavby) a dostatečné těsnících, jímkování, soustředění převáděné vody, opevnění návodní strany hrázky a položení folie zatažené alespoň 2,0 m do dna, včetně rozebrání hrázek, položka včetně veškeré manipulace s materiály - případně změny musí odsouhlasit investor akce - před prováděním hrázek musí dojít ke slovení rybí osádky - ekodozor stavby musí odsouhlasit provedení hrázek z materiálu ze dna - předpokládané délka převedení vody potrubím celkově cca 40,0 m (předpokald přesouvání po částech dle prováděných prací)</i>					
50	K	RP13	Osazení ocelové cháňičky DN 60 pro osazení zábradlí	ks	10,000		0,00	
	PP		Osazení ocelové cháňičky DN 60 pro osazení zábradlí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - materiál: nerez ocel - délka chráničky 0,25 m - včetně zaslepení dna - chránička bude zazděna ve svislé poloze během provádění obkladu zhlaví zdi</i>					
	VV		"celkem 10 kusů po 3,5 m" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
51	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	195,129		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - součástí položky je i čerpání betonu v rámci stavby</i>					
52	K	RP03	Likvidace přebytků zeminy	t	115,500		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopové zeminy na skládku vč. manipulace na stavbě a uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - součástí položky je manipulace a doprava - včetně poplatku za uložení - předpokládá se odvoz na skládku</i>					
53	K	RP04	Likvidace vybouraných hmot a suti	t	148,665		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti na skládku vč. manipulace na stavbě a uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - součástí položky je manipulace a doprava - včetně poplatku za uložení - předpokládá se odvoz na skládku</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Bystrá v Markvarticích pod č. p. 221  
Objekt:  
SO02 - Komunikace

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, s. p.  
  
Účastník:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Ing. Jan Kozák  
  
Zpracovatel:  
Ing. Jan Kozák  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 10. 11. 2025  
  
IČ: 70889988  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 09557083  
DIČ:  
  
IČ: 09557083  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bystrá v Markvarticích pod č. p. 221

Objekt: **SO02 - Komunikace**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s. p.  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 10. 11. 2025

Projektant: Ing. Jan Kozák  
Zpracovatel: Ing. Jan Kozák

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
5 - Komunikace pozemní		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bystrá v Markvarticích pod č. p. 221

Objekt: SO02 - Komunikace

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s. p.

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 10. 11. 2025

Projektant: Ing. Jan Kozák

Zpracovatel: Ing. Jan Kozák

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

Náklady soupisu celkem

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

1	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107164</a>								
VV "plocha změřená ze situace" 100,0								
VV Součet								
2	K	113154528	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154528">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154528</a>								
VV "celkem 3 pásy do 1,0 m, na celkové ploše dle situace" 95,0								
VV Součet								
3	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103</a>								
P Poznámka k položce:								
VV Poznámka k položce: - průměrná tl. vrstvy 0,15 m								
VV "změřeno ze situace v místě zdi" 10								
VV Součet								
4	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 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_2025_02/122251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251101</a>								
VV "dle tabulky kubatur v TZ - změřeno dle příčných řezů" 10								
VV Součet								
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162251102</a>								
P Poznámka k položce:								
VV Poznámka k položce: - přemístění na mezideponii a zpět								
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	11,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101</a>								
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								

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_2025_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		"Dle tabulek v TZ - zásypy okolo komunikace" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
8	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - průměrná tl. vrstvy 0,15 m					
9	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411121</a>					
10	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		10*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,200			
	VV		Součet		0,200			
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	125,650		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hutnění na 45 MPa					
	VV		"pod plochou komunikace - průměrná šířka 3,59 m na délku 35,0 m" 3,59*35		125,650			
	VV		Součet		125,650			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
12	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	105,350		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - ŠD, frakce 0 - 32 mm					
	VV		"průměrná šířka x délka" 3,01*35		105,350			
	VV		Součet		105,350			
13	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	116,900		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861011</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - ŠD frakce 0 - 63 mm					
	VV		"průměrná šířka x délka" 3,34*35		116,900			
	VV		Součet		116,900			
14	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	190,750		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573231106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573231106</a>					
	VV		"dvě vrstvy" 94,15+96,6		190,750			
	VV		Součet		190,750			
15	K	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	94,150		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11 v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577134211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577134211</a>					
	VV		"průměrná šířka x délka" 2,69*35		94,150			
	VV		Součet		94,150			
16	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	96,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACL 16 + v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577155112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577155112</a>					
	VV		"průměrná šířka x délka" 2,76*35		96,600			
	VV		Součet		96,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
17	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	5,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919732221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919732221</a>					
	VV		"v místě napojení" 2*2,75		5,500			
	VV		Součet		5,500			
18	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	5,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735112</a>					
	VV		"zařiznutí na začátku a konci úseku" 2*2,75		5,500			
	VV		Součet		5,500			
D 998			Přesun hmot				0,00	
19	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,012		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111</a>					
20	K	RP04	Likvidace vybouraných hmot a suti	t	54,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti na skládku vč. manipulace na stavbě a uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - součástí položky je manipulace a doprava - včetně poplatku za uložení - předpokládá se odvoz na skládku					
21	K	RP09	Likvidace vybouraných hmot a suti (asfalt)	t	19,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti (asfalt) na skládku vč. manipulace na stavbě a uložení (poplatku) dle platné legislativy					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Bystrá v Markvarticích pod č. p. 221  
Objekt:  
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, s. p.  
  
Účastník:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Ing. Jan Kozák  
  
Zpracovatel:  
Ing. Jan Kozák  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 10. 11. 2025  
  
IČ: 70889988  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 09557083  
DIČ:  
  
IČ: 09557083  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bystrá v Markvarticích pod č. p. 221  
Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:  
Zadavatel: Povodí Ohře, s. p.  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 10. 11. 2025  
Projektant: Ing. Jan Kozák  
Zpracovatel: Ing. Jan Kozák

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bystrá v Markvarticích pod č. p. 221

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s. p.

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 10. 11. 2025

Projektant: Ing. Jan Kozák

Zpracovatel: Ing. Jan Kozák

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

Náklady soupisu celkem

0,00

DVRN

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

DVRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení - osazení měřicích bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů					
2	K	VRN1	Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	kpl	1,000		0,00	

	PP		Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě					
	P		Poznámka k položce: - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD					

DVRN3

Zařízení staveniště

0,00

3	K	03320300	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Energie pro zařízení staveniště					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					

4	K	03430300	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					

5	K	03450300	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Informační tabule na staveništi					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule - podklad pro inf. tabule z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štáťtku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby					

6	K	VRN2	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
	PP		Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg Ol-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks					

7	K	VRN3	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu, včetně ochrany 4 ks stromů dle ČSN</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
8	K	04530300	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP</i>					
9	K	04900200	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsanych v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO</i>					
10	K	R043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zkoušky pevnosti pro C30/37 a zkouška mrazuvzdornosti a nasákavosti pro XF3 - rázové zkoušky hutnění základové spáry lehkou dynamickou deskou, včetně protokolu a zápisu do deníku v množství 1 ks/5 bm základové spáry - zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm2 - zkouška statická nebo dynamická zátěžová v komunikaci (2 x 4 ks)</i>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
11	K	R075603000	Jiná ochranná pásma	kpl	1,000		0,00	
	PP		Jiná ochranná pásma					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech IS - projednání prací s dotčenými provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu - splnění požadavků ČEZ - včetně provedení 4 ks ručně kopaných sond pro ověření polohy a hloubky uložení</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
12	K	OST 2	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD.</i> <i>- všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace</i> <i>- čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby</i> <i>- pasportizace stavbou dotčených ploch před zahájením prací a po stavbě</i> <i>- protokol o přijetí podkladu pro zápis změny v Digitální technické mapě (Identifikátor záznamu)</i> <i>- zřízení elektronického stavebního deníku a jeho provozování během stavby (přístup pro 6 osob objednatele)</i>					
13	K	OST 3	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".</i>					
14	K	OST1	Ostatní náklady před realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady před realizací stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby - č.p. 221 a přilehlé objekty, přilehlé komunikace a mosty - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - odlov živočichů v toku (dle požadavků z výjimky vydané AOPK) - osazení ochranných sítí před započítím stavebních prací (resp. zatrubnění) dle požadavků AOPK</i>								
15	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem	kpl	1,000		0,00	
<i>PP</i> <i>P</i> <i>Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu</i>								

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

Termínem "účastník" (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 účastníka za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k řádce 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.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník 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

Účastník 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
Účastník	N	Účastník 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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J. Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

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