

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 302743aktul  
Stavba: Kamenice v Kytlicích u č.p. 59

KSO:  
Místo: Kytlice

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2025

Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Účastník:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
ŽIVA Projekt s.r.o.

IČ: 10721517  
DIČ: CZ10721517

Zpracovatel:  
Ing. František Vackář

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 [podminky.urs.cz](http://podminky.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	12,00%	<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:	302743aktul			
Stavba:	Kamenice v Kytlicích u č.p. 59			
Místo:	Kytlice	Datum:	16. 10. 2025	
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik	Projektant:	ŽIVA Projekt s.r.o.	
Účastník:		Zpracovatel:	Ing. František Vackář	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Opěrná zed', prahy (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 02	Sanace nátrží (investice)	0,00	0,00	STA
VONi	Vedlejší a ostatní náklady (investice)	0,00	0,00	STA
VONo	Vedlejší a ostatní náklady (oprava)	0,00	0,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Kamenice v Kytlicích u č.p. 59  
Objekt:  
**SO 01 - Opěrná zed', prahy (oprava)**

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Účastník:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
ŽIVA Projekt s.r.o.  
  
Zpracovatel:  
Ing. František Vackář  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2025  
  
IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 10721517  
DIČ: CZ10721517  
  
IČ:  
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: Kamenice v Kytlicích u č.p. 59  
Objekt: **SO 01 - Opěrná zeď, prahy (oprava)**

Místo:  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 10. 2025  
Projektant: ŽIVA Projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. František Vackář

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
8 - Trubní vedení		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
997 - Přesun sutě		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kamenice v Kytlicích u č.p. 59  
Objekt: SO 01 - Opěrná zeď, prahy (oprava)

Místo: Datum: 16. 10. 2025  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: ŽIVA Projekt s.r.o.  
Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. František Vackář

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	114203104	Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho	m3	13,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a sousředovacích staveb provedených na sucho					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203104</a>					
	VV		oprava rovinaniny u prahů = počet * délka * délka po šikmině * tl. -> kámen bude využit v místě do záhozu					
	VV		6*2,2*2,5*0,40		13,200			
	VV		Součet		13,200			
2	K	129951113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně	m3	70,080		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 maltu cementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129951113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129951113</a>					
	VV		délka zdi * (střední výška + základ) * stř. tl.					
	VV		73*(2,1+0,3)*0,4		70,080			
	VV		Součet		70,080			
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	70,080		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>					
4	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	42,048		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousředovacích staveb od malty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203202</a>					
5	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m	m3	42,048		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203401</a>					
6	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	147,375		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121103111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121103111</a>					
	VV		skrývka v prostoru zařízení staveniště = plocha * tl.					
	VV		480 * 0,25		120,000			
	VV		za rubem zdi = délka * šířka					
	VV		73*1,5*0,25		27,375			
	VV		Součet		147,375			
7	K	122251504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	159,890		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251504">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251504</a>					
8	K	122351504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	68,524		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122351504">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122351504</a>					
9	K	151101301	Zřízení rozeprání stěn při pažení příloženém hl do 4 m	m3	252,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příloženém, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101301</a>					
	VV		délka * výška * šířka koryta		252,000			
	VV		(15+5)*(2,3+0,5)*4,5		252,000			
	VV		Součet					
10	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn při pažení příloženém hl do 4 m	m3	252,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příloženého, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101311</a>					
11	K	151101901	Zřízení příloženého pažení stěn s ponecháním pažin ve výkopu hl do 4 m	m2	56,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření s ponecháním pažin ve výkopu příložené, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101901</a>					
	VV		délka * výška		56,000			
	VV		(15+5)*(2,3+0,5)		56,000			
	VV		Součet					
12	K	151401501	Přepažování rozeprání při pažení příloženém hl do 4 m	m3	252,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přepažování rozeprání zapažených stěn výkopů při pažení příloženém, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151401501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151401501</a>					
13	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	159,890		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 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103</a>					
14	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	68,524		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 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351123</a>					
15	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	159,890		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: Naložení výkopku na mezideponii					
16	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	68,524		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: Naložení výkopku na mezideponii					
17	K	181006114	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	589,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181006114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181006114</a>					
	VV		skryvka v prostoru zařízení staveniště = plocha		480,000			
	VV		480					
	VV		za rubem zdi		109,500			
	VV		73*1,5		589,500			
	VV		Součet					
18	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	589,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení trávníku 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>					
	VV		plochy dotčené stavbou		480,000			
	VV		zařízení staveniště					
	VV		480					
	VV		za rubem zdi ' délka * střední šířka		109,500			
	VV		73*1,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		589,500			
19	M	00572474R	osivo směs travní dle požadavků AOPK	kg	11,790		0,00	
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Bude použito travní osivo bez kříženců a geograficky nepůvodních druhů a jeho složení bude předem odsouhlaseno Agenturou. K obnovení travního porostu může být použito i zelené seno z okolních pozemků.					
	VV		589,5*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		11,790			
	VV		Součet		11,790			
20	K	185851121R	Dovoz záměsové vody na vzdálenost do 1000 m	m3	4,836		0,00	
	PP		Dovoz záměsové vody na vzdálenost do 1000 m					
21	K	R115001-1	Převedení vody a čerpání po celou dobu provádění stavebního objektu	soubor	1,000		0,00	
	PP		Převedení vody, včetně zřízení hrázek, přeložení a demontáže převodu vody, úklidu hrázek a čerpání po celou dobu provádění stavebního objektu, včetně všech souvisejících činností					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zhotovitel zvolí dimenzi převodu vody s ohledem na předpokládanou vlnodnost toku v době provádění stavby, tolerovatelné riziko zatopení stavby a případné škody průchodem povodňových průtoků. Kalkulováno je vzhledem ke stísněným prostorovým podmínkám s DN500. Z požadavku ochrany přírody bude převod zřízen na počátku stavby na celý úsek stavby řešený v období rozmnožování obojživelníků (předpoklad 90 m) + 2x přeložení v létě pro dolní úsek z kamenné rovnaniny. 1. V ceně jsou započteny náklady na zřízení hrázek a kotvení potrubí 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž, přeložení a demontáž potrubí nebo žlabu a těsnění po dobu provozu b) opotřebení hmot, c) podpůrné konstrukce (např. podpěry). d). Potrubí (žlaby) bude ve vlastnictví (nájmu) zhotovitele. 3. Čerpání je uvažováno ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. 4. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 40 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí, apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení a odstranění čerpacích jímek a drenážních příkopů do jímek včetně vstrojení jímky a potřebný materiál. 6. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá. 7. Čerpání je uvažováno na dopravní výšku do 10 m. 8. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 8. V ceně jsou započteny i náklady na přítomnost pohotovostní soupravy. 9. V ceně jsou započteny i náklady na veškeré provozní hmoty a média. 10. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností (např. přesuny hmot, dočerpávání pohonných hmot, hlídání, manipulace s materiálem apod.).					
22	K	R997322	Likvidace přebytečného výkopku a sedimentu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	m3	228,414		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění přebytečného výkopku a sedimentu po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, uložení na skládku, poplatek za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přebytečný výkopek 1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do místa vykládky (řízená skládka odpadů). 3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění, výška svislé dopravy je svislá vzdálenost mezi místem nakládání do zařízení pro svislou dopravu a místem, kde se toto zařízení vyprazdňuje. 4. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. c) na požadovaný způsob uložení na skládce. 5. V ceně je započten i poplatek za uložení na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 6. Množství jednotek se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací. 7. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatel, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 8. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení). 9. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností.					
	D	2	Zakládání				0,00	
23	K	212752101	Tratívod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	73,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Tratívody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu					
	Online PSC		trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/212752101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/212752101</a>					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: odvodnění na rubové straně zídky, obsyp denáže dle D.4. plocha v příčném řezu (střední) 1,0x0,30 m					
	VV		Drenáž na rubu zdi = délka zdi					
	VV		73		73,000			
	VV		Součet		73,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
24	K	321222311	Zdění obkladního zdiva vodních staveb kvádrového objem do 0,2 m3	m3	50,370		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí kvádrového s vyspárováním na maltu cementovou kvádrů objemu do 0,2 m3					

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_02/321222311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321222311</a> Poznámka k položce: Poznámka k položce: pískovcové řádkové zdívo Zdicí a spárovací malta – malta určená pro zdění a spárování kamenného zdíva se zlepšujícími přísadami a příměsemi. Složení: minerální plnivo, pojivo (například trassový cement) a přísady a příměsy zlepšující zpracovatelské a užitné vlastnosti malty, které zajistí odolnost proti tvorbě vápenných výkvětů, proti působení kyselin, síranovzdorné, mrazuvzdorné, zvyšující pevnost, zlepšující soudržnost zdíva a snižují pórovitost. Bude použito práškové příměsi s vysokým obsahem amorfního oxidu křemičitého s pucolánovou aktivitou. Prášková příměs bude dávkována v množství dle technického listu výrobku v množství uprostřed dovoleného rozsahu dávkování. Prášková příměs bude zvyšovat počáteční pevnost, mechanickou a chemickou odolnost, zlepšovat mrazuvzdornost, zvyšovat odolnost vůči alkalicco-křemičité reakci. Bude doložena kompatibilita s dalšími přísadami a příměsemi. Bude použito tekuté přísady, která ulehčuje zpracování malty, současně urychluje tvrdnutí, zvyšuje pevnost v tlaku a pevnost v tahu za ohybu a umožňuje snížit obsah záměsové vody 10%. Malty budou minimálně pevnostní třídy MC15. Frakce kameniva bude 0-4. V případě použití písku musí být písek praný, tj. bez jílovité složky. - Lic bude proveden ve sklonu 10:1 - Bude použito kamenného zdíva tloušťky minimálně 0,25 m a maximálně 0,30 m. Velikost ostatních rozměrů kamene bude minimálně 0,25 - 0,40 m. Ostatní rozměry se mohou lišit o 15 % velikosti v rozmezí nad horní nebo pod dolní uvedenou hranici rozměrů, a to nejvýše u 10 % výrobků celé dodávky. - Pro zdění nebudou použity menší, než předepsané kameny!!! - Při skladbě zdíva bude dbáno na vazbu zdíva, aby nevznikaly průběžné spáry. Styčné spáry ve vrstvách zdíva nad sebou se musí střídat. - Zdívo bude vyzdíváno na cementovou maltu. - Malta ve spárách v lici musí ustupovat min. 70 mm, aby se zdívo dalo dobře spárovat. V lici nesmí být zdívo vyklínováno. - Po vyzdění se provede vyškrábnutí malty do hloubky 70 mm a vyspárování cementovou maltou, která bude ustupovat 5 mm. - Při spárování nesmí dojít ke znečištění vrchních viditelných ploch kamene. V případě náhodného znečištění viditelných ploch musí být kameny okamžitě očištěny! - Šířka spár musí být dodržena 15 až 40 mm. - Vyzdění zdívo bude zakryto mokrou geotextilií a fólií, která bude po obvodu zatížena a zabráněno proudění vzduchu a vysychání malty. Stejný postup bude opakován po vyspárování zdíva. Povrch zdíva bude takto chráněn po dobu minimálně 5 dnů. Zakrývání bude prováděno již v průběhu zdění. Případně bude po dobu zdění provádění rosení vyzděných částí zdíva. Ponechání malty nebo spárovací hmoty na přímém slunci má za následek její vyschnutí a nevratné poškození jejich vlastností. Vyschnutí malty nebo spárovací hmoty může být důvodem k nepřevzetí konstrukce investorem. - Do malt nebude používána voda z koryta. Jako záměsová voda bude použita dovážená pitná voda Bude použito místního původního kamene nebo nového kamene v kvalitě pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1 (72 1507) z 04/2004 (bude doloženo atestem), hornina PÍSKOVEC! rozměry kamene musí odpovídat navržené tloušťce a hmotnosti. Na licových plochách kamene nesmí být stopy po vrtáku! V případě jakéhokoli znečištění kamene, musí být kameny před ukládáním důkladně očištěny a omyty. Zdicí a spárovací malta – malta určená pro spárování kamenného zdíva s vodonepropustnou přísadou. Složení: minerální plnivo, pojivo (například trassový cement) a přísady zlepšující zpracovatelské a užitné vlastnosti malty, které zajistí odolnost proti tvorbě vápenných výkvětů, proti působení kyselin, síranovzdorné, mrazuvzdorné. Malty budou minimálně pevnostní třídy MC15. Spárovací malty budou míchány na jednotlivých staveništích za použití vhodné mechanizace (mechanické míchačky) a dovezené záměsové vody, nebo dováženy ve vaničkách. Budou vyráběny a míchány dle míchacího předpisu daného výrobcem, který zajistí požadované funkční vlastnosti. V případě dovozu již hotových maltových a betonových směsí nesmí být tyto směsi při manipulaci jakkoliv znečištěny a ředěny. Musí být dodržena doba zpracovatelnosti specifikovaná výrobcem. Míchací centrum bude zřízeno v blízkosti každého objektu, kde bude malta používána. Míchací centrum bude zřízeno na zpevněné ploše (např. plech, dřevěná deska, PVC...) tak, aby nedocházelo k vnosu cizích částic do maltové směsi a nedocházelo k zavlnutí suchých směsí a plniv VV délka * (střední výška zdi od základu + tl. + koruna) VV 73*(2,1*0,3+0,2*0,3) VV Součet		50,370		50,370	
25	M	58381086	kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec	t	19,973		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: pískovcové kvádry 25x25, délka 40-60 cm					
26	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	115,832		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 vypustných 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> Poznámka k položce: Poznámka k položce: beton třídy min. C25/30 XF3					
	P		plocha v PR (střední hodnota) * délka					
	VV		(1,45*0,5+0,5*1,2+0,9*0,25)*73		113,150			
	VV		nadvýšení základu u prahů					
	VV		počet prahů u zdi * délka * výška * šířka					
	VV		9*1,2*0,2*0,7		1,512			
	VV		vyplnění prostoru pod stupněmi pro schody k paní Satranské					
	VV		2,4*1,5*0,65/2		1,170			
	VV		Součet		115,832			
27	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	292,700		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 vypustných 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 délky v PR * délka zdi VV (0,5+1,2+2*0,9)*73		255,500			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		bednění čílek = délka zdi / délka jednoho úseku * plocha čela v PR					
	VV		72/3*(1,45*0,5+0,5*1,2+0,9*0,25)			37,200		
	VV		Součet			292,700		
28	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	292,700		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 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>					
29	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	10,906		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 přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321366112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321366112</a>					
	VV		Dle tabulky D.8					
	VV		10,906			10,906		
	VV		Součet			10,906		
30	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,060		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		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Minimální krytí výztuže bude 50 mm a bude zajištěno betonovými distančníky. Kari síť 8/100/100 Váha KARI sítě je uvažována 7,9 kg/m2.</i>					
	VV		výztuž u prahů se zvýšením betonové paty zdi					
	VV		počet prahů u zdi * délka * šířka * hmotnost sítě na m2 v tunách					
	VV		9*1,2*0,7*7,9/1000			0,060		
	VV		Součet			0,060		
31	K	R301	Příplatek za ztížený přístup pro dopravu betonu	m3	115,832		0,00	
	PP		Příplatek za ztížený přístup pro dopravu betonu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Vzhledem k omezeným prostorovým podmínkám není možné použít běžné prostředky pro dopravu betonu. Dále vzhledem k požadavku na postup po malých úsecích bude snížený možný objem betonáže v jeden den.</i>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
32	K	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm	m2	131,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého tř. C 25/30, ve vrstvě do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451315111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451315111</a>					
	VV		šířka * délka úseku zdi					
	VV		1,8*73			131,400		
	VV		Součet			131,400		
33	K	457531111	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m3	11,286		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 4-8 do 22-32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457531111</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: frakce 8/16</i>					
	VV		prahy = počet * střední šířka * délka * tl					
	VV		9*1,8*1,2*0,15			2,916		
	VV		5*2,8*1,2*0,15			2,520		
	VV		oprava rovnániny u prahů = počet * délka * délka po šikmině * tl.					
	VV		6*2,2*2,5*0,15			4,950		
	VV		zborcená plocha na začátku úseku					
	VV		3,0*2,0*0,15			0,900		
	VV		Součet			11,286		
34	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	51,300		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462512270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462512270</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Zához odval z lomu frakce 0 - 250mm. Kámen pro vodní stavby.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zához u prahů					
	VV		prahy = počet * střední šířka * délka * 2(před a za prahem) * tl					
	VV		9*1,8*1,5*2*0,30		14,580			
	VV		5*2,8*1,5*2*0,30		12,600			
	VV		zához podél paty zdi = plocha v PR * (délka - počet * délka prahů)					
	VV		0,6*(73-9*1,2)		37,320			
	VV		-13,2 "objem kamene z rozebrané rovnaniny - použita položka záhozu bez dodání kamene		-13,200			
	VV		Součet		51,300			
35	K	462512270R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg - bez dodání kamene	m3	13,200		0,00	
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg - bez dodání kamene					
	VV		pro zázhaz bude využit kámen z rozebrané rovnaniny u prahů					
	VV		13,2		13,200			
	VV		Součet		13,200			
36	K	463211158R	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce a proštěrkováním frakcí 0/32	m3	37,620		0,00	
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg a proštěrkováním frakcí 0/32					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Lomový ostrohranný kámen pro vodní stavby. Nesmí být použito sloupkového čediče. Hmotnost kamene nad 500 kg.</i>					
	VV		prahy = počet * střední šířka * délka * tl					
	VV		9*1,8*1,2*0,50		9,720			
	VV		5*2,8*1,2*0,50		8,400			
	VV		oprava rovnaniny u prahů = počet * délka * délka po šikmině * tl.					
	VV		6*2,2*2,5*0,50		16,500			
	VV		zborcená plocha na začátku úseku					
	VV		3,0*2,0*0,50		3,000			
	VV		Součet		37,620			
37	K	465210113R	Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro rovnaninu na sucho - příplatek za vypracování schodů (bez materiálu)	m2	2,000		0,00	
	PP		Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro rovnaninu na sucho - příplatek za vypracování schodů (bez materiálu)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Předmětem položky je zvýšená pracnost při zhotovení schodů z kamene pro kamennou rovnaninu oproti průběžné kamenné rovnanině.</i>					
	VV		Celkem 4 schody v kamenné rovnanině (3 schody v úseku investice, 1 v úseku opravy)* plocha					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	K	465210123	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vyspárováním tl 300 mm	m2	2,145		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/465210123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/465210123</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Bude použito pískovcových kvádrů shodných jako ve zbytku zdiva. Technologické postupy a materiálu jsou shodné jako pro kamenné zdivo obkladní.</i>					
	VV		schody z pozemku pí Satranské do koryta					
	VV		3,3*0,65		2,145			
	VV		Součet		2,145			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
39	K	871264201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo d 110x10 mm	m	19,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE100 RC svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 d 110 x 10,0 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871264201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871264201</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: montáž prostupů skrz zeď - drenáž</i>					
	VV		délka úseku / rozestup * délka jednoho kusu					
	VV		72/3*0,8		19,200			
	VV		Součet		19,200			
40	M	28619320	trubka kanalizační PE-HD D 110mm	m	19,200		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		trubka kanalizační PE-HD D 110mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Potrubí DN100 mm černá, pro provedení drenážní vody zkrz konstrukci opěrné zdi v rozestupu 3 m.</i>					
	VV		délka úseku / rozestup * délka jednoho kusu					
	VV		72/3*0,8				19,200	
	VV		Součet				19,200	
41	K	877265213	Montáž elektro T-kusů na kanalizačním potrubí z PE trub d 110	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877265213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877265213</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: napojení vývodů na podélnou drenáž</i>					
	VV		délka úseku / rozestup					
	VV		72/3				24,000	
	VV		Součet				24,000	
42	M	28613320R	odbočka 90° příslušenství drenážního systému DN 100	kus	24,000		0,00	
	PP		odbočka 90° příslušenství drenážního systému DN100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Odbočka pro provedení drenážní vody skrz konstrukci opěrné zdi, materiál PE-HD.</i>					
	VV		délka úseku / rozestup					
	VV		72/3				24,000	
	VV		Součet				24,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
43	K	931992121R	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 10 mm	m2	15,260		0,00	
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 10 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Zídka bude rozdělena na dilatační úseky délky maximálně 8-10 m. Dilatační spáry budou šířky 10 mm s extrudovaným polystyrenem - spára na povrchu vyplněná trvale pružným tmelem s maximální přípustnou deformací minimálně 25% na hloubku min. 20 mm.</i>					
	VV		(délka úseku / délka dilatačních bloků -1)*(plocha betonu v PR					
	VV		(72/9-1)*(1,45*0,5+0,8*1,2+0,9*0,55)				15,260	
	VV		Součet				15,260	
44	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	32,900		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>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Zídka bude rozdělena na dilatační úseky délky maximálně 8-10 m. Dilatační spáry budou šířky 10 mm s extrudovaným polystyrenem - spára na povrchu vyplněná trvale pružným tmelem s maximální přípustnou deformací minimálně 25% na hloubku min. 20 mm.</i>					
	VV		(délka úseku / délka dilatačních bloků -1)*(délka spáry betonu v PR)					
	VV		(72/9-1)*(0,5+0,7+2,1+0,5+0,9)				32,900	
	VV		Součet				32,900	
45	K	941321111R	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m, včetně pronájmu po dobu stavby	m2	153,300		0,00	
	PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m, včetně pronájmu po dobu stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: včetně pronájmu po dobu stavby</i>					
	VV		délka * střední výška zdi					
	VV		73*2,1				153,300	
	VV		Součet				153,300	
46	K	941321811	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	153,300		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení řadové modulové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m výšky do 10 m					
	Online PSC		demontáž <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941321811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941321811</a>					
47	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	100,740		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985331212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985331212</a>					
48	M	63126150	tyč kompozitní D 10mm	m	201,480		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		tyč kompozitní D 10mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	985331214	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	12,150		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985331214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985331214</a>					
	VV		Zvýšení základu zdi u prahů = počet prahů * počet kotev * kotevní délka					
	VV		9*9*0,15		12,150			
	VV		Součet		12,150			
50	M	13021014	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm	t	0,029		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm					
	VV		Zvýšení základu zdi u prahů = počet prahů * počet kotev * délka trnů					
	VV		9*9*0,30*1,21/1000		0,029			
	VV		Součet		0,029			
51	K	R108	Demontáž a opětovná montáž oplocení okolo pozemku p.č. 256/1	kpl	1,000		0,00	
	PP		Demontáž a opětovná montáž oplocení okolo pozemku p.č. 256/1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Předmětem poožky je demontáž stávajícího oplocení na koruně zdi k pozemku p.č. 256/1 v délce 75 m. Po dokončení zdi bude oplocení obnoveno za rubem zdi. Součástí položky je i nutná úprava oplocení vzniklá přesunutím oplocení z koruny zdi na její rubovou stranu, nutné prodloužení a ukotvení sloupků oplocení. Součástí položky je i úprava oplocení u schodů do koryta.</i>					
52	K	R109	Dočasné oplocení mezi korytem a p.p.č. 256/1 po dobu stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dočasné oplocení mezi korytem a p.p.č. 256/1 po dobu stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Předmětem polokžy je zřízení dočasného oplocení prostoru stavby po dobu provádění zdi. Oplocení bude v celé délce zdi - oplocení bude zřízeno před demontáží stávajícího plotu. Dočasné oplocení bude provedeno tak, aby zabránilo průniku zvířat (koz, slepic) a dětí.</i>					
53	K	R110	Demontáž a opětovná montáž přístěnku stodoly - otevřené dřevěné konstrukce rozměrů 7x2 m včetně podlahy a odtokového žlábků	kpl	1,000		0,00	
	PP		Demontáž a opětovná montáž přístěnku stodoly - otevřené dřevěné konstrukce rozměrů 7x2 m včetně podlahy a odtokového žlábků					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Předmětem položky je demontáž prostorové dřevěné konstrukce - přístavek stodoly na pozemku p.č. 256/1. Přístavek na jedné straně spočívá na konstrukci stodoly, na straně ke korytu je postaven na řadě dřevěných sloupků. Součástí kosntrukce je střecha z plechových šablon. Přístřešek je patrný v přílohách E.4 Fotodokumentace a E.5. Pasport staveb. Po demontáži bude matriál řádně uložen na pozemku majitele stavby. Po dokončení zdi bude přístřešek obnoven . Pouze sloupky budou posunuty za rub zdi a konstrukce bude novému umístění sloupků přizpůsobena. Součástí položky je obnovení betonové podlahy - mazaniny pod přístřeškem na ploše 15 m2 a betonového žlábků pro odvod povrchové vody.</i>					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
54	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	70,092		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997321511</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Doprava suti korytem až k místu naložení na odvozní prostředek</i>					
55	K	R997321-1	Likvidace vybouraných hmot a sutí dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	t	70,092		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí po suchu na zvolenou skládku dle možností zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Sut' z demolice stávající pobřežní zdi 1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopisti nebo na násypisti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do místa vykládky (řízená skládka odpadů). 3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění vybouraných hmot a sutí, výška svislé dopravy je svislá vzdálenost mezi místem nakládání do zařízení pro svislou dopravu a místem, kde se toto zařízení vyprazdňuje. 4. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. c) na požadovaný způsob uložení vybouraných hmot a sutí na skládce. 5. V ceně je započten i poplatek za uložení vybouraných hmot a sutí na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona o odpadech 6. Množství jednotek vybouraných hmot a sutí se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací. 7. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelem, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 8. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení). 9. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností.</i>					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
56	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	341,267		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>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Kamenice v Kytlicích u č.p. 59  
Objekt:  
SO 02 - Sanace nátrží (investice)

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:  
Vyplň údaj

Projektant:  
ŽIVA Projekt s.r.o.

Zpracovatel:  
Ing. František Vackář

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2025

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 10721517  
DIČ: CZ10721517

IČ:  
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: Kamenice v Kytlicích u č.p. 59  
Objekt: SO 02 - Sanace nátrží (investice)  
Místo:  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 10. 2025  
Projektant: ŽIVA Projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. František Vackář

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
8 - Trubní vedení		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kamenice v Kytlicích u č.p. 59  
Objekt: SO 02 - Sanace nátrží (investice)

Místo: Datum: 16. 10. 2025  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: ŽIVA Projekt s.r.o.  
Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. František Vackář

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	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 200 do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151012</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Využitelné dřevo nad 5 cm průměru bude nařezáno na manipulovatelné kusy a složeno na pozemku.					
	VV		č. 7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 400 do 500 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151114</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Využitelné dřevo nad 5 cm průměru bude nařezáno na manipulovatelné kusy a složeno na pozemku.					
	VV		stromy 1,2,3,5,6					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
3	K	112151115	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 500 do 600 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 500 do 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151115</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Využitelné dřevo nad 5 cm průměru bude nařezáno na manipulovatelné kusy a složeno na pozemku.					
	VV		strom č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	R162301T	Likvidace nevyužitelné dřevní hmoty dle technologických možností zhotovitele - větve stromů a pařezy	soubor	1,000		0,00	
	PP		Kompletní likvidace veškeré nezneužitkovatelné dřevní hmoty v souladu s platnou legislativou, způsobem dle technologických možností zhotovitele, např. seštěpkování					
5	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251101</a>					
6	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251102</a>					
7	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>					
8	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	44,000		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121103111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121103111</a>					
	VV		skrývka v dolní části koryta s úpravou v kamenné rovině					
	VV		délka * střední šířka (LB+PB) * tl.					
	VV		32*(4+1,5)*0,25		44,000			
	VV		Součet		44,000			
9	K	122251504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	198,450		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251504">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251504</a>					
10	K	122351504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	85,050		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122351504">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122351504</a>					
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	138,250		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 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103</a>					
12	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	59,250		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 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351123</a>					
13	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	138,250		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 výkopku na mezideponii					
14	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	59,250		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 výkopku na mezideponii					
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	86,000		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 výkopávkách					
	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					
	VV		zásyp za rovinaninou u PR 2 = plocha v PR * délka					
	VV		5*12		60,000			
	VV		zásyp za rovinaninou ve zbytku úseky (zemní klín) = plocha v PR * délka					
	VV		0,5*(32+32-12)*32 m délka, dva břehy, z toho 12 m již započítáno výše)		26,000			
	VV		Součet		86,000			
16	K	181006114	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	176,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181006114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181006114</a>					
	VV		skrývka v dolní části koryta s úpravou v kamenné rovině					
	VV		délka * střední šířka (LB+PB)					
	VV		32*(4+1,5)		176,000			
	VV		Součet		176,000			
17	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	176,000		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>					
	VV		dolní část koryta (okolo kamenných rovinanin) = délka * (LB+PB)					
	VV		32*(4+1,5)		176,000			
	VV		Součet		176,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	00572474R	osivo směs travní dle požadavků AOPK	kg	3,520		0,00	
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Bude použito travní osivo bez kříženců a geograficky nepůvodních druhů a jeho složení bude předem odsouhlaseno Agenturou. K obnovení travního porostu může být použito i zelené seno z okolních pozemků.					
	VV		176*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		3,520			
	VV		Součet		3,520			
19	K	R115001-1	Převedení vody a čerpání po celou dobu provádění stavebního objektu	soubor	1,000		0,00	
	PP		Převedení vody, včetně zřízení hrázek, přeložení a demontáže převodu vody, úklidu hrázek a čerpání po celou dobu provádění stavebního objektu, včetně všech souvisejících činností					
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zhotovitel zvolí dimenzi převodu vody s ohledem na předpokládanou vlnodnost toku v době provádění stavby, tolerovatelné riziko zatopení stavby a případné škody průchodem povodňových průtoků. Kalkulováno je vzhledem ke stísněným prostorovým podmínkám s DN500. Z požadavku ochrany přírody bude převod zřízen na počátku stavby na celý úsek stavby řešený v období rozmnožování obojživelníků (předpoklad 90 m) + 2x přeložení v létě pro dolní úsek z kamenné rovnaniny. 1. V ceně jsou započteny náklady na zřízení hrázek a kotvení potrubí 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž, přeložení a demontáž potrubí nebo žlabu a těsnění po dobu provozu b) opotřebení hmot, c) podpůrné konstrukce (např. podpěry). d). Potrubí (žlaby) bude ve vlastnictví (nájmu) zhotovitele. 3. Čerpání je uvažováno ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. 4. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 40 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí, apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení a odstranění čerpacích jímek a drenážních příkopů do jímek včetně vystrojení jímky a potřebný materiál. 6. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá. 7. Čerpání je uvažováno na dopravní výšku do 10 m. 8. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 8. V ceně jsou započteny i náklady na přítomnost pohotovostní soupravy. 9. V ceně jsou započteny i náklady na veškeré provozní hmoty a média. 10. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností (např. přesuny hmot, dočerpávání pohonných hmot, hlídání, manipulace s materiálem apod.).					
	P							
20	K	R997322	Likvidace přebytečného výkopku a sedimentu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	m3	197,500		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění přebytečného výkopku a sedimentu po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností					
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přebytečný výkopek 1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do místa vykládky (řízení skládka odpadů). 3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění, výška svislé dopravy je svislá vzdálenost mezi místem nakládání do zařízení pro svislou dopravu a místem, kde se toto zařízení vyprazdňuje. 4. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. c) na požadovaný způsob uložení na skládce. 5. V ceně je započten i poplatek za uložení na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 6. Množství jednotek se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací. 7. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelem, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 8. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení). 9. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností.					
	P							
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
21	K	457531111	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m3	27,900		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 4-8 do 22-32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457531111</a>					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: frakce 8/16					
	VV		dolní úsek					
	VV		plocha v PR pro oba břehy * délka					
	VV		0,6*32		19,200			
	VV		úsek kde je rovnanina jen na PB					
	VV		0,3*29		8,700			
	VV		Součet		27,900			
22	K	463211158R	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene třídného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce a proštěrkováním frakcí 0/32	m3	116,250		0,00	
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene třídného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg a proštěrkováním frakcí 0/32					
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Lomový ostrohranný kámen pro vodní stavby. Nesmí být použito sloupkového čediče. Hmotnost kamene nad 500 kg.					
	P							
	VV		dolní úsek					
	VV		plocha v PR pro oba břehy * délka					
	VV		2,5*32		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		úsek kde je rovinanina jen na PB					
	VV		1,25*29			36,250		
	VV		Součet			116,250		
23	K	465210113R	Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro rovinaninu na sucho - příplatek za vypracování schodů (bez materiálu)	m2	6,000		0,00	
	PP		Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro rovinaninu na sucho - příplatek za vypracování schodů (bez materiálu)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Předmětem položky je zvýšená pracnost při zhotovení schodů z kamene pro kamennou rovinaninu oproti průběžné kamenné rovinanině.</i>					
	VV		Celkem 4 schody v kamenné rovinanině (3 schody v úseku investice, 1 v úseku opravy)* plocha					
	VV		3*2			6,000		
	VV		Součet			6,000		
	D	8	Trubní vedení				0,00	
24	K	R1004	Prodloužení vyústění do koryta DN200, délka 2 m	kpl	3,000		0,00	
	PP		Prodloužení vyústění do koryta DN200, délka 2 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Předmětem je - napojení stávajícího potrubí na nové plastové potrubí vystupující v rovinanině - přes kamennou rovinaninu bude plastové potrubí opatřeno ocelovou rourou - chráničkou DN250 - provedení detailu obložení vyústění z kamenné rovinaniny - Zakresleno v situaci C.2. - v případě 1 vyústění zpětná klapka - samostatná položka níže</i>					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
25	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	236,632		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>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Kamenice v Kytlicích u č.p. 59  
Objekt:  
VONi - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:  
Vyplň údaj

Projektant:  
ŽIVA Projekt s.r.o.

Zpracovatel:  
Ing. František Vackář

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2025  
  
IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 10721517  
DIČ: CZ10721517  
  
IČ:  
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: Kamenice v Kytlicích u č.p. 59  
Objekt:

VONi - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

Místo:  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 10. 2025  
Projektant: ŽIVA Projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. František Vackář

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kamenice v Kytlicích u č.p. 59

Objekt: VONI - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 10. 2025

Projektant: ŽIVA Projekt s.r.o.

Zpracovatel: Ing. František Vackář

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
1	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	0,200		0,00	
	PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch před zahájením prací a po stavbě					
2	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	0,200		0,00	
	PP		Dopravní značení na staveišti Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: Značení dle DIO -dle situace C.3. pozor výjezd vozidel stavby 2x, směrové desky 10x, včetně zřízení, odstranění a pronájmu po dobu stavby					
3	K	045303000.1	Koordinační činnost	kpl	0,200		0,00	
	PP		Koordinační činnost Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					
4	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	0,200		0,00	
	PP		Geodetické práce před výstavbou Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení					
5	K	VRN1.1	Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	kpl	0,200		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD					
6	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	0,200		0,00	
	PP		Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: PP: - 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 OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Nomá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo environmentální 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	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	0,200		0,00	
	PP		Energie pro zařízení staveniště Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	0,200		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Informační tabule na staveništi <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na děliku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štítku o povolení stavby, stejnopisu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby</i>					
9	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	0,200		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<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)</i>					
10	K	OST 1	ostatní náklady před realizací stavby	kpl	0,200		0,00	
	PP		ostatní náklady před realizací stavby <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - náklady na doplnění Havarijního plánu, jeho schválení vodoprávním úřadem a předložení obci - náklady na doplnění Povodňového plánu, jeho schválení vodoprávním úřadem a předložení obci - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby - vytyčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby</i>					
11	K	2000	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	0,200		0,00	
	PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<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 - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - čišťení komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů před zahájením prací a po stavbě - dílenská dokumentace - míchací centra, mezideponie, skladovací plochy - uvedení veškerých pozemků dotčených stavbou do původního stavu (ohumusování, osetí, očištění aj.) a jejich protokolární předání vlastníkům</i>					
12	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. zpevněných ploch, označení a oplocení, uvedení do původního stavu (ohumusování, osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem	kpl	0,200		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje - buňka, sklad, oplocení staveniště - mobilní WC - stavební buňka pro TDS, zajištění elektronického stavebního deníku - tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu - sjezdy do prostoru staveniště - zpevnění přístupové cesty na dolním konci úseku přes pozemek p. Pugnera - ochrana krajnice v místě sjezdů - ochrana elektrického vodiče v místě přejezdu do zařízení staveniště - dočasné zpevnění plochy zařízení staveniště - po dokončení prací uvedení dotčených komunikací do původního stavu - plochy okolních pozemků narušené stavbou budou po dokončení stavby uvedeny do náležitého stavu, tj. urovňány a ohumusovány. Materiály použité na zpevnění ploch budou beze zbytku odstraněny. Pokud bude vyžadováno osetí travním semenem, bude použito travní osivo bez kříčenců a geograficky nepůvodních druhů a jeho složení bude předem odsouhlaseno Agenturou. K obnovení travního porostu může být použito i zelené seno z okolních pozemků</i>					
13	K	R0419030	Dozor jiné osoby	kpl	0,200		0,00	
	PP		Dozor jiné osoby <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - opěrné zdi - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu - koordinace s biologickým dozorem</i>					
14	K	R0756040	Ochranná pásma energetických vedení	kpl	0,200		0,00	
	PP		Ochranná pásma energetických vedení <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech energetických vedení - projednání prací s dotčenými provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu - vyznačení OP na staveništi</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
15	K	R0419030.1	Náklady na splnění povinností uvedených ve správních rozhodnutích dotčených orgánů a organizací	kpl	0,200		0,00	
	PP		Náklady na splnění povinností uvedených ve správních rozhodnutích dotčených orgánů a organizací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - Zajištění ochrany před vnikáním obojživelníků do prostoru stavby (např. fólie) - Případně další náklady vyplývající z požadavků OOP</i>					
16	K	R12	Zajištění slovení rybí obsádky, k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.	soubor	0,200		0,00	
PP			Zajištění slovení rybí obsádky, k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Zhotovitel zajistí na těsně před zahájením prací v korytě toku (maximálně 1 den před zahájením stavby) odlov ryb v pracovním úseku. Odlovení živočichové budou přemístěny do vhodného úseku Kamenice mimo stavbu. Bezprostředně po odlovu bude vhodným způsobem zamezeno vstupu ryb do stavebního úseku. Pokud budou jednotlivé úseky toku ponechávány bez vody postupně, odlovy budou provedeny vždy před zahájením prací na daném úseku. Odlov a transfer bude proveden odborně způsobilou osobou. Termín odlovu bude předem oznámen Agentuře (Růžičková 725 076 683, Waldhauser 724 314 426), stručná zpráva o odlovu (počty a druhy odlovených ryb, datum a hodina lovu, počet odlovů, počet členů lovné čety, místo zpětného vypuštění ryb atd.) bude následně zaslána Agentuře.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Kamenice v Kytlicích u č.p. 59  
Objekt:  
VONo - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Účastník:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
ŽIVA Projekt s.r.o.  
  
Zpracovatel:  
Ing. František Vackář  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2025  
  
IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 10721517  
DIČ: CZ10721517  
  
IČ:  
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: Kamenice v Kytlicích u č.p. 59  
Objekt: **VONo - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)**

Místo:  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 10. 2025  
Projektant: ŽIVA Projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. František Vackář

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kamenice v Kytlicích u č.p. 59

Objekt: VONo - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 10. 2025

Projektant: ŽIVA Projekt s.r.o.

Zpracovatel: Ing. František Vackář

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
1	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	0,800		0,00	
	PP	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby Poznámka k položce:						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch před zahájením prací a po stavbě						
2	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	0,800		0,00	
	PP	Dopravní značení na staveišti Poznámka k položce:						
	P	Poznámka k položce: Značení dle DIO -dle situace C.3. pozor výjezd vozidel stavby 2x, směrové desky 10x, včetně zřízení, odstranění a pronájmu po dobu stavby						
3	K	045303000.1	Koordinační činnost	kpl	0,800		0,00	
	PP	Koordinační činnost Poznámka k položce:						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP						
4	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	0,800		0,00	
	PP	Geodetické práce před výstavbou Poznámka k položce:						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení						
5	K	VRN1.1	Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	kpl	0,800		0,00	
	PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě Poznámka k položce:						
	P	Poznámka k položce: - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD						
6	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	0,800		0,00	
	PP	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie Poznámka k položce:						
	P	Poznámka k položce: PP: - 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 OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Nomá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo environmentální 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	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	0,800		0,00	
	PP	Energie pro zařízení staveniště Poznámka k položce:						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů						
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	0,800		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Informační tabule na staveništi <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na děku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štítku o povolení stavby, stejnopisu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby</i>					
9	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	0,800		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<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)</i>					
10	K	OST 1	ostatní náklady před realizací stavby	kpl	0,800		0,00	
	PP		ostatní náklady před realizací stavby <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - náklady na doplnění Havarijního plánu, jeho schválení vodoprávním úřadem a předložení obci - náklady na doplnění Povodňového plánu, jeho schválení vodoprávním úřadem a předložení obci - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby</i>					
11	K	2000	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	0,800		0,00	
	PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<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 jasné 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 - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - čišťení komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů před zahájením prací a po stavbě - dílenská dokumentace - míchací centra, mezideponie, skladovací plochy - uvedení veškerých pozemků dotčených stavbou do původního stavu (ohumusování, osetí, očištění aj.) a jejich protokolární předání vlastníkům</i>					
12	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. zpevněných ploch, označení a oplocení, uvedení do původního stavu (ohumusování, osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem	kpl	0,800		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Položka zahrnuje - buňka, sklad, oplocení staveniště - mobilní WC - stavební buňka pro TDS, zajištění elektronického stavebního deníku - tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu - sjezdy do prostoru staveniště - zpevnění přístupové cesty na dolním konci úseku přes pozemek p. Pugnera - ochrana krajnice v místě sjezdů - ochrana elkrického vodiče v místě přejezdu do zařízení staveniště - dočasné zpevnění plochy zařízení staveniště - po dokončení prací uvedení dotčených komunikací do původního stavu - plochy okolních pozemků narušené stavbou budou po dokončení stavby uvedeny do náležitého stavu, tj. urovňány a ohumusovány. Materiály použité na zpevnění ploch budou beze zbytku odstraněny. Pokud bude vyžadováno osetí travním semenem, bude použito travní osivo bez kříženců a geograficky nepůvodních druhů a jeho složení bude předem odsouhlaseno Agenturou. K obnově travního porostu může být použito i zelené seno z okolních pozemků</i>					
13	K	R0419030	Dozor jiné osoby	kpl	0,800		0,00	
	PP		Dozor jiné osoby <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - opěrné zdi - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu - koordinace s biologickým dozorem</i>					
14	K	R0756040	Ochranná pásma energetických vedení	kpl	0,800		0,00	
	PP		Ochranná pásma energetických vedení <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech energetických vedení - projednání prací s dotčenými provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu - vyznačení OP na staveništi</i>					
15	K	R301	Pasport okolních staveb před a po stavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Pasport okolních staveb před a po stavbě <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Minimálně v rozsahu pasportu v této PD</i>					
16	K	R16	Zajištění a provedení zkoušky krychelné pevnosti betonu včetně předání jejich výsledků objednateli	kpl	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zajištění a provedení zkoušky krychelné pevnosti betonu včetně předání jejích výsledků objednateli					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: PD požaduje min. tyto zkoušky:, - krychelné zkoušky betonu v počtu 3 x na vyzvání TDS - cena za jednu zkoušku</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
17	K	R0419030.1	Náklady na splnění povinností uvedených ve správních rozhodnutích dotčených orgánů a organizací	kpl	0,800		0,00	
	PP		Náklady na splnění povinností uvedených ve správních rozhodnutích dotčených orgánů a organizací					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - Zajištění ochrany před vnikáním obojživelníků do prostoru stavby (např. fólie) - Případně další náklady vyplývající z požadavků OOP</i>					
18	K	R12	Zajištění slovení rybí obsádky, k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.	soubor	0,800		0,00	
	PP		Zajištění slovení rybí obsádky, k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Zhotovitel zajistí na těsně před zahájením prací v korytě toku (maximálně 1 den před zahájením stavby) odlov ryb v pracovním úseku. Odlovení živočichové budou přemístěny do vhodného úseku Kamenice mimo stavbu. Bezprostředně po odlovu bude vhodným způsobem zamezeno vstupu ryb do stavebního úseku. Pokud budou jednotlivé úseky toku ponechávány bez vody postupně, odlovy budou provedeny vždy před zahájením prací na daném úseku. Odlov a transfer bude proveden odborně způsobilou osobou. Termín odlovu bude předem oznámen Agentuře (Růžičková 725 076 683, Waldhauser 724 314 426), stručná zpráva o odlovu (počty a druhy odlovených ryb, datum a hodina lovu, počet odlovů, počet členů lovné čety, místo zpětného vypuštění ryb atd.) bude následně zaslána Agentuře.</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