

REKAPITULACE STAVBY

Kód: (ES_51)_2025_06_23
Stavba: Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybího přechodu a vodácké propusti

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum:

23. 6. 2025

Zadavatel:
Povodí Vltavy, státní podnik

IČ:
DIČ:

70889953
CZ70889953

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

Vyplň údaj
Vyplň údaj

Projektant:
ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

IČ:
DIČ:

48585904
CZ48585904

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.
Cenová úroveň CU 2025/I

Cena bez DPH			0.00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	0.00	0.00
snížená	15.00%	0.00	0.00
Cena s DPH	v	CZK	0.00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

(ES 51) 2025 06 23

Stavba:

Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybího přechodu a vodácké propusti

Místo:

Datum:

23. 6. 2025

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o., U
Nikolajky 15, 15000 Praha
5

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0.00	0.00
SO 01	Rybí přechod RPI na LB	0.00	0.00
SO 02	Vodácká propust LB	0.00	0.00
SO 02.1	Vodácká propust	0.00	0.00
SO 02.2	Schodiště v nadjezí	0.00	0.00
SO 02.3	Schodiště v podjezí	0.00	0.00
SO 02.4	Rekonstrukce koruny štětové stěny	0.00	0.00
SO 03	Rybí přechod RPII u MVE	0.00	0.00
VON_1	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 01	0.00	0.00
VON_2	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 02	0.00	0.00
VON_3	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 03	0.00	0.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti
Objekt:
SO 01 - Rybí přechod RPI na LB

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 23. 6. 2025

IČ:
DIČ: CZ70889953

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 48585904

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH			0.00
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti

Objekt: SO 01 - Rybí přechod RPI na LB

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,
U Nikolajky 15,
15000 Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0.00
HSV - Práce a dodávky HSV	0.00
1 - Zemní práce	0.00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0.00
4 - Vodorovné konstrukce	0.00
5 - Komunikace pozemní	0.00
8 - Trubní vedení	0.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0.00
997 - Přesun sutě	0.00
998 - Přesun hmot	0.00
PSV - Práce a dodávky PSV	0.00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0.00
762 - Konstrukce tesařské	0.00
767 - Konstrukce zámečnické	0.00
OST - Ostatní	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti

Objekt: SO 01 - Rybí přechod RPI na LB

Místo: Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,
U Nikolajky 15,
15000 Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0.00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0.00
D	1	Zemní práce						0.00
1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	60.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111251101					
VV			příloha C.5.1					
VV			60*m2"					
					60.000			
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112101101					
VV			příloha C.5.1					
VV			ponecháno na místě					
VV			2"ks" "D 300 mm					
					2.000			
VV			Součet					
					2.000			
3	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112101104					
VV			příloha C.5.1					
VV			ponecháno na místě					
VV			1"ks" "D 900 mm					
					1.000			
VV			Součet					
					1.000			
4	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251101					
P			Poznámka k položce:☐					
			pařezy ponechat na místě					
VV			příloha C.5.1					
VV			ponecháno na místě					
VV			2"ks" "D 300 mm					
					2.000			
VV			Součet					
					2.000			
5	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251104					
P			Poznámka k položce:☐					
			pařezy ponechat na místě					
VV			příloha C.5.1					
VV			ponecháno na místě					
VV			1"ks" "D 900 mm					
					1.000			
VV			Součet					
					1.000			
6	K	112251107	Odstranění pařezů průměru přes 1100 do 1300 mm	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 1100 do 1300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251107					
P			Poznámka k položce:☐					
			pařezy ponechat na místě					
VV			příloha C.5.1					
VV			ponecháno na místě					
VV			1"ks" "D 1200 mm					
					1.000			
VV			1"ks" "D 1400 mm					
					1.000			
VV			Součet					
					2.000			
7	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty	m3	13.900		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
VV			příloha D.3.1, D.4.1					
VV			BOURÁNÍ KAM. DLAŽBY					
VV			13,9"m3"		13.900			
VV			Součet		13.900			
8	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc od malty	m3	33.600		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203202					
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
VV			VYUŽITÍ KAMENŮ NA STAVBĚ					
VV			9,7"m3" "kamenná dlažba		9.700			
VV			23,9"m3" "kamenné zdivo		23.900			
VV			Součet		33.600			
9	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	53.750		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203301					
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
VV			KAM. DLAŽBA					
VV			13,9"m3" "kamenná dlažba		13.900			
VV			39,85"m3" "kamenné zdivo		39.850			
VV			Součet		53.750			
10	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 216.200		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151123					
VV			příloha D.3.1, D.4.1, D.5.1					
VV			Sejmutí ornice tl. 100 mm					
VV			2216,2"m2"		2 216.200			
VV			Součet		2 216.200			
11	K	131351106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	3 134.300		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131351106					
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
VV			přílohy D.4.1, D.5.1					
VV			3134,3"m3"		3 134.300			
VV			Součet		3 134.300			
12	K	131451106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 5000 m3 strojně	m3	883.200		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131451106					
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
VV			přílohy D.4.1, D.5.1					
VV			883,2"m3"		883.200			
VV			Součet		883.200			
13	K	16220140R.1	Likvidace dřevní hmoty k recyklaci odpovídajícím zákonným způsobem vč. štěpkování, naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - křoviny	kpl	1.000		0.00	R-položka
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>křoviny 60m2</i> □ <i>větve stromů 300mm 2ks</i> □ <i>větve stromů 900mm 1ks</i>					
P								
VV			1"kpl"		1.000			
VV			Součet		1.000			
14	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	421.610		0.00	CS ÚRS 2025 01
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			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
VV			vod. přemístění ornice na mezideponii do 100m					
VV			1258,7"m2""0,1"m"		125.870			
VV			vod. přemístění ornice z mezideponie do 100m, využití k rozproštění					
VV			1258,7"m2""0,2"m"		251.740			
VV			220"m2""0,2"m"		44.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		421.610			
15	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	4 366.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
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			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351123					
P			Poznámka k položce: ☐ Vyhrazená změna závazku					
VV			vod. přemístění výkopku na mezideponii do 100 m					
VV			3134,3"m3" "hor tř. II/4		3 134.300			
VV			883,2"m3" "hor tř. II/5		883.200			
VV			vod. přemístění výkopku z mezideponie do zásypu					
VV			348,5"m3"		348.500			
VV			Součet		4 366.000			
16	K	16275113R_02	Likvidace výkopku z horniny tř. 4 a 5 na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, veškeré poplatky, apod.	m3	3 672.500		0.00	R-položka
P			Poznámka k položce: ☐ Vyhrazená změna závazku					
VV			BILANCE ZEMINY					
VV			3134,3"m3" "výkop hor tř. II/4š		3 134.300			
VV			883,2"m3" "výkop hor tř. II/5		883.200			
VV			3,5"m3" "jamky pro výsadbu		3.500			
VV			-348,5"m3" "odpočet, zpětný zásyp		-348.500			
VV			Součet		3 672.500			
17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	295.740		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
P			Poznámka k položce: ☐ Vyhrazená změna závazku					
VV			naložení ornice na mezideponii					
VV			1258,7"m2"*0,2"m"		251.740			
VV			220"m2"*0,2"m"		44.000			
VV			Součet		295.740			
18	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	348.500		0.00	CS ÚRS 2025 01
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			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151112					
P			Poznámka k položce: ☐ Vyhrazená změna závazku					
VV			Nakládání výkopku na mezideponie do zásypu					
VV			348,5"m3"		348.500			
VV			Součet		348.500			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	348.500		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
P			Poznámka k položce: ☐ Vyhrazená změna závazku					
VV			přílohy D.4.1, D.5.1					
VV			zpětný zásyp výkopkem					
VV			348,5"m3"		348.500			
VV			Součet		348.500			
20	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 395.700		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351113					
VV			příloha D.3.1, D.4.1, D.5.1					
VV			Rozprostření ornice tl 200 mm					
VV			1258,7"m2"		1 258.700			
VV			OBNOVA PŘÍJEZDOVÉ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ PLOCHY S OŽIVENÍM					
VV			Rozprostření ornice tl 80 mm					
VV			137"m2"		137.000			
VV			Součet		1 395.700			
21	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	136.128		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			zemina pro terénní úpravy - ornice					
VV			-2216,2"m2"*0,1"m" "sejmutí tl 100 mm		-221.620			
VV			1258,7"m2"*0,2"m" "rozprostření tl 200 mm		251.740			
VV			220,0"m2"*0,2"m" "rozprostření tl 200 mm		44.000			
VV			137"m2"*0,08"m" "rozprostření tl 80 mm, cesta		10.960			
VV			Součet		85.080			
VV			85,08*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		136.128			
22	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	220.000		0.00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2					
	Online PSC		výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411122					
	VV		příloha D.3.1, D.4.1, D.5.1					
	VV		220"m2"		220.000			
	VV		Součet		220.000			
23	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	4.400		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		220"m2**0,02		4.400			
	VV		Součet		4.400			
24	K	18141113R	Založení letištního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	137.000		0.00	R-položka
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2					
	VV		výsevem včetně utažení v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		příloha D.3.1, D.5.1					
	VV		OBNOVA ŠTĚRKOPÍSKOVÉ PLOCHY S OŽIVENÍM					
	VV		oseťmí travní parkovací směsí pro vysokou zátěž					
	VV		137"m2"		137.000			
	VV		Součet		137.000			
25	M	00572440R	osivo směs pro vysokou zátěž	kg	3.425		0.00	R-položka
	VV		137*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		3.425			
	VV		Součet		3.425			
26	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 258.700		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2					
	Online PSC		výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181451121					
	VV		příloha D.3.1, D.4.1, D.5.1					
	VV		1258,7"m2"		1 258.700			
	VV		Součet		1 258.700			
27	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	25.174		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		1258,7*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		25.174			
28	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	2 267.300		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951114					
	VV		příloha D.3.1, D.4.1, D.5.1					
	VV		849"m2"		849.000			
	VV		1258,7"m2" "pod ohumusování		1 258.700			
	VV		159,6"m2" "pod cestou		159.600			
	VV		Součet		2 267.300			
29	K	182151112	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně	m2	1 113.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182151112					
	VV		příloha D.3.1, D.4.1, D.5.1					
	VV		893"m2"		893.000			
	VV		220"m2" "pod ohumusování		220.000			
	VV		Součet		1 113.000			
30	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	220.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182351123					
	VV		příloha D.3.1, D.4.1, D.5.1					
	VV		Rozprostření ornice tl 200 mm					
	VV		220"m2"		220.000			
	VV		Součet		220.000			
31	K	183101313	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	70.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183101313					
	VV		příloha D.3.1					
	VV		Výsadba živého plotu min š. 0.5 m a výšky 0.5 m					
	VV		70"ks"		70.000			
	VV		Součet		70.000			
32	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	3.500		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		70*0,05 "Přepočtené koeficientem množství		3.500			
33	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	70.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102111					
	VV		příloha D.3.1					
	VV		Výsadba živého plotu min š. 0.5 m a výšky 0.5 m					
	VV		70"ks"		70.000			
	VV		Součet		70.000			
34	M	0265000R1	keře - ptačí zob	kus	70.000		0.00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	7.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184818231					
	VV		příloha D.9.27					
	VV		7"ks" "D 300 mm		7.000			
	VV		Součet		7.000			
36	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184818232					
	VV		příloha D.9.27					
	VV		1"ks" "D 500 mm		1.000			
	VV		Součet		1.000			
37	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184818233					
	VV		příloha D.9.27					
	VV		1"ks" "D 700 mm		1.000			
	VV		Součet		1.000			
38	K	184818235	Ochrana kmene průměru přes 900 do 1100 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 900 do 1100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184818235					
	VV		příloha D.9.27					
	VV		1"ks" "D 1000 mm		1.000			
	VV		Součet		1.000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0.00	
39	K	31110000R	Bednění kruhové pro kůly D 160 mm, vložením kanalizačního potrubí	kus	17.000		0.00	R-položka
	VV		příloha D.9.8					
	VV		PŘEDSAZENÉ HRUBÉ ČESLE RP					
	VV		bednění pro otvory v bet. prahu předsazených česlí					
	VV		17"ks"		17.000			
	VV		Součet		17.000			
40	K	31135000R	Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	124.100		0.00	R-položka
	VV		124,1"m2"		124.100			
	VV		Součet		124.100			
41	K	32121334R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním + krystalizační přísada - BEZ DODÁVKY KAMENE	m3	25.210		0.00	R-položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upravené					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zdivo z lom. kamene (stáv.) na MC (určená pro pokládku a spárování přírodního kamene v exteriéru, min. tř. pevnosti v tlaku M25, smyková pevnost min. M15, mrazuvzdorná) + krystalizační přísada, provázání kamenů					
	VV		příloha D.3.1, D.4.1, D.5.1					
	VV		KAMENNÉ ZDIVO - v místech napojení na stáv. zeď - vytvoření rovného svislého povrchu dobetonováním a dozděním					
	VV		1,31"m3" "stávající kámen		1.310			
	VV		OBKLAD					
	VV		23,9"m3" "vč. dodávky kamene		23.900			
	VV		Součet		25.210			
42	K	3212133R1	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním+ krystalizační přísada	m3	84.830		0.00	R-položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upravené					
	VV		příloha					
	VV		příloha D.3.1, D.4.1, D.5.1					
	VV		Zdivo z LK300 (žula tř. I, h=300 mm) na MC (určená pro pokládku a spárování přírodního kamene v exteriéru, min. tř. pevnosti v tlaku M25,					
	VV		smyková pevnost min. M15, mrazuvzdorná) + krystalizační přísada					
	VV		OBKLAD					
	VV		26,9"m3" "vč. dodávky kamene		26.900			
	VV		KAMENNÉ TERASY					
	VV		57,93"m3" "vč. dodávky kamene		57.930			
	VV		Součet		84.830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	5.100		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321115					
	VV		příloha D.9.8					
	VV		PŘEDSAZENÉ HRUBÉ ČESLE RP					
	VV		BETON C25/30 XC2, XF3					
	VV		5,1"m3"		5.100			
	VV		Součet		5.100			
44	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	203.640		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321116					
	VV		příloha D.3.1, D.4.1, D.5.1, D.7.1, D.7.2					
	VV		Polorámová konstrukce z vodostavebního betonu mrazuvzdorného tř. C30/37-XA1, XC4, XF3, XM2, provzdušnění 3%					
	VV		203,64"m3"		203.640			
	VV		Součet		203.640			
45	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	480.217		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351010					
	VV		příloha D.3.1, D.4.1, D.5.1, D.7.1, D.7.2					
	VV		BEDNĚNÍ - ROVINNÉ					
	VV		426,4"m2" "polorámová kce		426.400			
	VV		24"m2" "bednění stropů		24.000			
	VV		příloha D.9.8					
	VV		21,3"m2" "PŘEDSAZENÉ HRUBÉ ČESLE RP		21.300			
	VV		vytvoření niky 100x50 mm v koruně desky					
	VV		0,05*2*85.17		8.517			
	VV		Součet		480.217			
46	K	321351020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - zřízení	m2	8.300		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351020					
	VV		příloha D.3.1, D.5.1					
	VV		8,3"m2"		8.300			
	VV		Součet		8.300			
47	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	480.217		0.00	CS ÚRS 2025 01
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352010					
48	K	321352020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - odstranění	m2	8.300		0.00	CS ÚRS 2025 01
	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 válcově zakřivených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352020					
49	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	7.189		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321366111					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Vyhrazená změna závazku					
	VV		příloha D.8.1					
	VV		7,189"t"		7.189			
	VV		Součet		7.189			
50	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	4.115		0.00	CS ÚRS 2025 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321366112					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Vyhrazená změna závazku					
	VV		příloha D.8.1					
	VV		4,115"t"		4.115			
	VV		Součet		4.115			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0.324		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí 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 svařované sítě z ocelových taže					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321368211					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Vyhrazená změna závazku					
	VV		příloha D.9.8					
	VV		KARI síť 8/100 x 8/100					
	VV		PŘEDSAZENÉ HRUBÉ ČESLE RP					
	VV		41"m2"7,9"kg/m2"/1000		0.324			
	VV		Součet		0.324			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0.00	
52	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	24.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411354313					
	VV		24"m2" "strop		24.000			
	VV		Součet		24.000			
53	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	24.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411354314					
54	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	30.900		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311141					
	VV		příloha D.4.1					
	VV		PODKLADNÍ BETON C16/20 tl. 150 mm					
	VV		30,9"m3"		30.900			
	VV		Součet		30.900			
55	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	77.100		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311151					
	VV		příloha D.4.1					
	VV		2,1"m3" "zálivka dna		2.100			
	VV		75"m3" "BETONOVÉ LOŽE ZE ZAVLHLÉHO BETONU		75.000			
	VV		C20/25 XC1 tl. 0.5+0.85 m		77.100			
	VV		Součet		77.100			
56	K	452321161	Podkladní desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	7.200		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452321161					
	VV		příloha D.3.1, D.4.1, D.5.1					
	VV		7,2"m3" "podkladní beton pod dlažbu tl 400 mm		7.200			
	VV		Součet		7.200			
57	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	87.500		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351111					
	VV		87,5"m2" "bednění boků betonového lože		87.500			
	VV		Součet		87.500			
58	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	87.500		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351112					
59	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0.341		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452368211					
	VV		podkladní beton pod dlažbu tl 400 mm, vyztužení betonu KARI					
	VV		sítí 8/100/100 vč. přesahů		0.341			
	VV		43,2"m2"7,9"kg/m2"/1000		0.341			
	VV		Součet		0.341			
60	K	45757121R	Filtrační vrstvy z kameniva těžného hrubého bez zhuštění frakce 8 až 32 mm	m3	169.330		0.00	R-položka
	VV		příloha D.3.1, D.4.1, D.5.1					
	VV		filtrační vrstva tl. 0.15 m, frakce 8-32 mm, pod rovinaninu					
	VV		158,4"m3"		158.400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		filtrační vrstva tl. 0.15 m, frakce 8-32 mm, pod terasy					
	VV		10,93"m3"		10.930			
	VV		Součet		169.330			
61	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	130.800		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462511270					
	VV		příloha D.3.1, D.4.1, D.5.1					
	VV		130,8		130.800			
	VV		Součet		130.800			
62	K	46251127R	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg - BEZ DODÁVKY KAMENE	m3	2.700		0.00	R-položka
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		příloha D.3.1, D.4.1, D.5.1					
	VV		KAM. ZÁHOZ Ds=0.3m					
	VV		2,7"m3"		2.700			
	VV		Součet		2.700			
63	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	333.600		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462519002					
	VV		KAM. ZÁHOZ Ds=0.3m					
	VV		236,4"m2"		236.400			
	VV		KAMENNÝ ZÁHOZ Ds=0.2 m					
	VV		97,2"m2"		97.200			
	VV		Součet		333.600			
64	K	46321115R	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce s proštěrkováním	m3	554.400		0.00	R-položka
	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					
	VV		příloha D.4.1					
	VV		BALV. ROVNANINA Ds=0.6÷1.2 m					
	VV		470,8"m3"		470.800			
	VV		BALV. LINIE RP Ds=1.2 m do bet lože, beton v samostatné položce - linie RP					
	VV		17,6"m3"		17.600			
	VV		BALV. LINIE RP Ds=1.2 m do bet lože, beton v samostatné položce - linie RP					
	VV		66"m3"		66.000			
	VV		Součet		554.400			
65	K	46321219R	Příplatek za balvanité linie rybího přechodu	m3	83.600		0.00	R-položka
	PP		Příplatek za uspořádání balvanů v linii dle vzor. příčného řezu, s dodržením štěrbin mezi balvany					
	VV		příloha D.3.1, D.4.1, D.5.1					
	VV		BALV. LINIE RP Ds=1.2 m - linie RP					
	VV		17,6"m3"		17.600			
	VV		BALV. LINIE RP Ds=1.2 m - linie RP					
	VV		66"m3"		66.000			
	VV		Součet		83.600			
66	K	46551313R	Kamenná úprava dna RP Ds=0.1 a Ds=0.25m do betonu	m2	167.000		0.00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: □ nový kámen - 16,7 m3 □ beton C20/25 - 11,8 m3 □</i>					
	VV		příloha D.3.1, D.4.1, D.5.1					
	VV		KAM. ÚPRAVA DNA dna RP Ds=0.1 a Ds=0.25m C20/25 (bet. lože prům 0.15 m)					
	VV		167"m2"		167.000			
	VV		Součet		167.000			
67	K	46551332R	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze - BEZ DODÁVKY KAMENE	m2	18.000		0.00	R-položka
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	VV		příloha D.3.1, D.4.1, D.5.1					
	VV		využití kamene z vybourané dlažby					
	VV		18"m2"		18.000			
	VV		Součet		18.000			
68	K	46751011R1	Balvanitá rovnanina Ds=0.6÷1.0 m	m3	29.200		0.00	R-položka
	VV		příloha D.3.1, D.4.1, D.5.1					
	VV		BALV. ROVNANINA Ds=0.6÷1.0 m vč. dodávky kamene					
	VV		vložené solitérní balvany					
	VV		29,2		29.200			
	VV		Součet		29.200			
	D	5	Komunikace pozemní				0.00	
69	K	564710013	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 70 mm	m2	143.000		0.00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého droceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564710013					
	VV		příloha D.3.1, D.5.1					
	VV		OBNOVA ŠTĚRKOPÍSKOVÉ PLOCHY S OŽIVENÍM					
	VV		kamenivo fr. 8-16					
	VV		143"m2"		143.000			
	VV		Součet		143.000			
70	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	153.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111					
	VV		příloha D.3.1, D.5.1					
	VV		OBNOVA PŘÍJEZDOVÉ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ PLOCHY S OŽIVENÍM					
	VV		153"m2"		153.000			
	VV		Součet		153.000			
	D	8	Trubní vedení				0.00	
71	K	890211851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1.507		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/890211851					
	VV		příloha D.3.1, D.4.1					
	VV		3*3,14*0,4*0,4		1.507			
	VV		Součet		1.507			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	
72	K	93199414R.1	Těsnění dilatační spáry trvale plastickým PU tmelem mrazuvzdorným s aktivčním nátěrem	m	16.700		0.00	R-položka
	VV		příloha D.9.5					
	VV		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY mezi stáv. a novou konstrukcí - VNĚJŠÍ					
	VV		16,7"m"		16.700			
	VV		Součet		16.700			
73	K	95333331R	PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí vnitřní š 200 mm	m	4.000		0.00	R-položka
	PP		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 200 mm					
	VV		4		4.000			
	VV		Součet		4.000			
74	K	95333332R	Vysoce pružná těsnící fólie, tlak min 5 m v.sl., tloušťka pásu: min 2 mm, šířka pásu: min 200 mm, lepidlo	m	17.000		0.00	R-položka
	VV		příloha D.9.5					
	VV		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY mezi stáv. a novou konstrukcí - VNITŘNÍ					
	VV		17"m"		17.000			
	VV		Součet		17.000			
75	K	9533413R	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm	m	85.170		0.00	R-položka
	VV		příloha D.9.3					
	VV		TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY DESKY A STĚNY					
	VV		85,17"m"		85.170			
	VV		Součet		85.170			
76	K	95394312R	Nerezové drážky provizorního hrazení- ocel tř.17	kg	307.680		0.00	R-položky
	VV		příloha D.4.1, D.9.7					
	VV		Drážky provizorního hrazení U150/75/5					
	VV		307,68"kg" "drážky provizorního hrazení"		307.680			
	VV		Součet		307.680			
77	M	13021105	tyč ocelová kruhová hladká ČSN 42 5512 jakost 10 216.0 výztuž do betonu D 8mm	t	0.005		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		tyč ocelová kruhová hladká ČSN 42 5512 jakost 10 216.0 výztuž do betonu D 8mm					
	VV		kotvy R8 dl. 0.15 m					
	VV		0,0049"t"		0.005			
	VV		Součet		0.005			
78	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	39.850		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966025112					
	VV		BOURÁNÍ KAM. ZDIVA NA MC					
	VV		39,85		39.850			
	VV		Součet		39.850			
79	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	26.800		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966045111					
	VV		příloha D.3.1, D.4.1					
	VV		BOURÁNÍ BET. KONSTRUKCÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		26,8"m3"		26.800			
	VV		Součet		26.800			
	D	997	Přesun sutě				0.00	
80	K	9970135R1	Likvidace suti zákonným způsobem, naložení, odvoz, vykládka a uložení na skládku, veškeré poplatky	t	186.562		0.00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		NA SKLÁDKU					
	VV		(13,9-9,7)"m3**2"/m3" "kamenná dlažba		8.400			
	VV		(39,85-23,9)"m3**2"/m3" "kamenné zdivo		31.900			
	VV		110,22"t" "prostý beton		110.220			
	VV		2,652"t" "bet. šachta		2.652			
	VV		15,9"m3**2,1 "malta ze spár		33.390			
	VV		Součet		186.562			
81	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	397.792		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321511					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		odvoz na mezideponii do 50 m					
	VV		13,9"m3**2"/m3" "kamenná dlažba		27.800			
	VV		39,85"m3**2"/m3" "kamenné zdivo		79.700			
	VV		odvoz na mezideponii do 50 m					
	VV		110,22"t" "prostý beton		110.220			
	VV		odvoz na mezideponii do 100 m					
	VV		2,652"t" "bet. šachta		2.652			
	VV		110,22"t" "prostý beton		110.220			
	VV		odvoz z mezideponie do 50 m k zpětnému využití					
	VV		9,7"m3**2"/m3" "kámen z kamenné dlažby		19.400			
	VV		23,9"m3**2"/m3" "kámen z kamenného zdiva		47.800			
	VV		Součet		397.792			
82	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	67.200		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321611					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		naložení na mezideponii					
	VV		9,7"m3**2"/m3" "kamenná dlažba k zpětnému využití		19.400			
	VV		23,9"m3**2"/m3" "kamenné zdivo k zpětnému využití		47.800			
	VV		Součet		67.200			
	D	998	Přesun hmot				0.00	
83	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	2 043.355		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998323011					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0.00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0.00	
84	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	33.550		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001					
	VV		příloha D.5.1					
	VV		NÁTĚR RUBU KONSTR. - (1x)					
	VV		33,55"m2"		33.550			
	VV		Součet		33.550			
85	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0.010		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
	VV		33,55*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0.010			
86	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	67.110		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111002					
	VV		příloha D.5.1					
	VV		NÁTĚR RUBU KONSTR. - (2x)					
	VV		67,11"m2" "napočítána dvounásobná plocha		67.110			
	VV		Součet		67.110			
87	M	11163152	<i>lak hydroizolační asfaltový</i>	t	0.028		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	VV		67,11*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		0.028			
88	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	254.570		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001 příloha D.5.1 NÁTÉR RUBU KONSTR. - (1x) 254,57*m2" Součet		
89	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.076		0.00	CS ÚRS 2025 01
			PP VV			lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg 254,57*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		
90	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	509.130		0.00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC VV VV VV VV			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem lakem asfaltovým https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112002 příloha D.5.1 NÁTÉR RUBU KONSTR. - (2x) 509,13*m2" "napočítána dvounásobná plocha Součet		
91	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0.209		0.00	CS ÚRS 2025 01
			PP VV			lak hydroizolační asfaltový 509,13*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		
92	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0.323		0.00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711101		
D	762	Konstrukce tesařské						0.00
93	K	76273300R	Osazení dřevěných kulů do otvorů v betonové patce	m	40.800		0.00	R-položka
			P VV VV VV VV VV			<i>Poznámka k položce:</i> kotvené pomocí dřevěných klímků v betonové patce příloha D.9.8 PŘEDSAZENÉ HRUBÉ ČESLE RP Dřevěný kůl pr. 160 mm, modřín, vakuotlakově impregnovaný, vkládaný do otvorů v bet. patce 40,8*m" Součet		
94	M	0521700R	dřevěný kůl pr. 160 mm, modřín, vakuotlakově impregnovaný	m	40.800		0.00	R-položka
95	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0.620		0.00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998762101		
D	767	Konstrukce zámečnické						0.00
96	K	76716112R	Ocel. zábradlí v. 1 m s výplní z ochranné sítě, materiál ocel 11353, montáž a výroba	m	56.400		0.00	R-položka
			P VV VV VV			<i>Poznámka k položce:</i> Ocel. zábradlí v. 1 m s výplní z ochranné sítě, materiál ocel 11353, ÚPRAVA POVRCHU: stupeň přípravy Be; žárové zinkování ponorem 120 µm, spojovací a kotvící prvky z nerez příloha D.9.13a,b 56,4 Součet		
97	M	767R2	zábradlí s výplní z ochranné sítě v. 1 m - dodávka	m	56.400		0.00	R-položka
			P VV VV VV			<i>Poznámka k položce:</i> Výpis materiálu pro zábradlí: - Patle, ocel plochá 150x10 mm dl. 0.15 m, ocel 11343 pozink - 6,5 m - Kotva M12x100 mm, do vrtu pr. 16 mm dl. 100 mm, chem. malta, nerez - 172,0 ks - Ocel. sloupek, jeří 50x20x3 mm, dl. 0.95 m, ocel 11343 pozink - 40,9 m - Držák - spojka madla na sloupek, ocel plochá 50x4 mm dl. 0.1 m, ocel 11343 pozink - 4,3m - Ocelová podpěra dřev. madla, ocel plochá 50x5 mm, ocel 11343 pozink - 55,9m - Dřevěné madlo, hranol 80x40 mm, modřín, vakuotlakově impr., fréz. drážka 52x5 mm, zaoblené 4 hrany pr. 5 mm, modřín - 56,4 m - Lanko pr. 8 mm pro exteriér, nerez AISI 316 - 111,8 m - Úchytka lanka - kotva (šroub M10), pro průměr lanka 8 mm (2ks na sloupek), nerez AISI 304 - 86,0 ks - Výplň zábradlí - ochranná síť béžová, oko 50x50 mm, šňůra pr. 4 mm, PPV - SPP - superpolypropylen multifil UV stabil, PPV-SPP-41,9m2 - Vyrovnávací plast malta tl. 5 až 10 mm 1,3 m2 - Spojovací materiál nerez, nerez AISI 304 - 1039,0 ks příloha D.9.13a,b 56,4 Součet		
98	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0.564		0.00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767101		

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

	D	OST	Ostatní				0.00	
99	K	OST_2	Norná stěna dl. 7 m - dodávka, montáž, kulatina, modřín, impregnace	kpl	1.000		0.00	R-položka
			Poznámka k položce:☐ Normá stěna dl. 7 m, dřev. kulatina pr. 140 mm, modřín, vakuo-tlakově impregnovaný, s ochranným plechem; volně kotvený do zdi; matice se závěsným okem M20 nerez (4x), třmen se šroubem a maticí nerez d=10 mm (4x), objímka pr. 140 mm s navařeným šoubem M20 nerez (2x), řetěz dlouhočlánekový d=8 mm nerez (1.6 m)☐ ☐ - dřevěná kulatina pr. 140 mm, modřín, vakuotlakově impregnovaný - 7 m☐ - objímka pr. 140 mm s navařeným šroubem M20, nerez A4 - 2 ks☐ - matice závěsná s okem M20 DIN 582, nerez A4 - 4 ks☐ - třmen se šroubem a maticí; d = 10 mm, nerez A4 - 4 ks☐ - řetězy zkoušené; d = 8 mm; dlouhočlánekové DIN 763, nerez A4, 8x 0.7 m - 1,6 m☐ - ochranný plech - ocel plochá 20x3 mm, kotvená nerez vruty do kulatiny, pozink - 7 m☐ - kotevní šroub M20x160 nerez do chem. malty do vrtu pr. 32 mm dl. 0.2 m - 2ks☐					
	P							
	VV		příloha D.4.1, D.9.10					
	VV		1"kpI"		1.000			
	VV		Součet		1.000			
100	K	OST_3	Norná stěna dl. 13,4 m - dodávka, montáž, kulatina, modřín, impregnace	kpl	1.000		0.00	R-položka
			Poznámka k položce:☐ Normá stěna dl. 13,4 m, dřev. kulatina pr. 140 mm, modřín, vakuo-tlakově impregnovaný, s ochranným plechem; volně kotvený do kúlů; matice se závěsným okem M20 nerez (8x), třmen se šroubem a maticí nerez d=10 mm (16x), objímka pr. 140 mm s navařeným šoubem M20 nerez (8x), řetěz dlouhočlánekový d=8 mm nerez (5.6 m)☐ ☐ - dřevěná kulatina pr. 140 mm, modřín, vakuotlakově impregnovaný - 13,4 m☐ - objímka pr. 140 mm s navařeným šroubem M20, nerez A4 - 8 ks☐ - matice závěsná s okem M20 DIN 582, nerez A4 - 8 ks☐ - třmen se šroubem a maticí; d = 10 mm, nerez A4 - 16 ks☐ - řetězy zkoušené; d = 8 mm; dlouhočlánekové DIN 763, nerez A4, 8x 0.7 m - 5,6 m☐ - ochranný plech - ocel plochá 20x3 mm, kotvená nerez vruty do kulatiny, pozink - 13,4 m☐					
	P							
	VV		příloha D.4.1, D.9.10					
	VV		1"kpI"		1.000			
	VV		Součet		1.000			
101	K	OST_4	Jímkování a čerpání vody po dobu stavby - zřízení, odstranění	kpl	1.000		0.00	R-položka
			Poznámka k položce:☐ Zřízení a odstranění jímkování pro SO01 zahrnuje veškeré práce, materiál a poplatky pro zřízení a odstranění jímkování pro stavební objekty SO01 a SO02 (vč. čerpání vody a pohotovosti čerpací soupravy). Řešení jímkování stavby dle návrhu zhotovitele stavby (položka na výkon a funkci).☐ Projekt předpokládá (nezávazně) jímkování řešené pomocí zemních hrázek (pojízdných) celkové délky 150 m se šířkou v koruně 3 m, z toho 95 m v nadjezí s korunou na kótě ~208.40 m n.m. (ochrana pro průtok Q30d), s průměrnou výškou hrázky 1.7 m, sklony svahů 1:1.5 s ochranou návodního líce před prouděním vody (kamenným pohozem). Zemní hrázka v podjezí je délky 55 m s korunou na kótě ~207.30 m n.m. (ochrana pro průtok Q30d), s průměrnou výškou hrázky 1.3 m, sklony svahů 1:1.5 s ochranou návodního líce před prouděním vody (kamenným pohozem).☐ ☐ - zemní hrázka dl. 150 m, výšky 1.3 - 2 m, šířka v koruně 3 m☐ - 1200 m3 zeminy (z výkopku - dovoz ze vzdálenosti do 200 m)☐ - čerpání vody 2 měsíce do 100 l/min☐ - pohotovost čerpací soustavy☐					
	P							
102	K	OST_6	Hradidla rybiho přechodu - dodávka a montáž☐ umístění na břehu na bet. základu v podobě kotvené lavičky	kpl	1.000		0.00	R-položka
			Poznámka k položce:☐ - ohýbané ocel. prvky z oceli ploché 10 x 100 x 7380 mm - 58.0 kg (černá ocel, kotvená do bet. základu)☐ - ohýbané ocel. prvky z ocel. plechu tl. 10 mm, 2x 560x600 mm - 53.0 kg (černá ocel, kotvená do bet. základu)☐ - kotvy M12, dl. 200 mm, nerez do chem. malty - 14 ks☐ - vrty do betonu pr. 16 mm, dl. 180 mm - 14 ks☐ - bednění rovinné - 2.90 m2☐ - podkladní beton prostý C16/20, tl. 0.1 m - 0.60 m3☐ - betonový základ 0,72 x 4,04 x 0,3 m C 25/30 XC2, XF3 - 0.90 m3☐ - KARI síť 8/100 x 8/100 (KY49)ocel B500A - 8.50 m2☐ - řetězy zkoušené; d = 10 mm; dlouhočlánekové DIN 763, nerez A4 - 2.50 m☐ - visací zámek pro venkovní použití, odolný proti korozi a prořezání, dvoubodové jištění, 2 klíče, rozměry těla min 60 x 80 mm – 1 ks☐ - 48 x Dřevěný hranol 80x120x1900 mm, dub, vakuotlakově imprem. - 0.88 m3☐					
	P							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti
Objekt:
SO 02 - Vodácká propust LB
Soupis:
SO 02.1 - Vodácká propust

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 23. 6. 2025

IČ: 70889953
DIČ: CZ70889953

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 48585904
DIČ: CZ48585904

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH v CZK			0.00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Strana 17 z 78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti

Objekt:

SO 02 - Vodácká propust LB

Soupis:

SO 02.1 - Vodácká propust

Místo:

Datum:

23. 6. 2025

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o.,
U Nikolajky 15,
15000 Praha 5

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0.00
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
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0.00
997 - Přesun sutě	0.00
998 - Přesun hmot	0.00
PSV - Práce a dodávky PSV	0.00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0.00
OST - Ostatní	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti

Objekt: SO 02 - Vodácká propust LB

Soupis: SO 02.1 - Vodácká propust

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,
U Nikolajky 15,
15000 Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0.00
D HSV			Práce a dodávky HSV					0.00
D 1			Zemní práce					0.00
1	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty	m3	4.790		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203103					
VV			příloha D.3.1					
VV			BOURÁNÍ KAM. DLAŽBY					
VV			4,79"m3"					
VV			Součet					
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc od malty	m3	13.700		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203202					
VV			VYUŽITÍ KAMENŮ NA STAVBĚ					
VV			3,4 "kamenná dlažba					
VV			10,3"m3" "kamenné zdivo					
VV			Součet					
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	21.950		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203301					
VV			KAM. DLAŽBA					
VV			4,79"m3""kamenná dlažba					
VV			17,16"m3" "kamenné zdivo					
VV			Součet					
4	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	2.400		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131351100					
P			Poznámka k položce: □					
VV			Vyhrazená změna závazku					
VV			příloha D.9.14					
VV			PLAVEBNÍ ZNAČENÍ - výkop pro bet. patku tř. II/4					
VV			0,9"m3"					
VV			příloha D.9.15					
VV			ZÁCHRANNÉ PRVKY NA JEZU - výkop pro bet. patku tř. II/4					
VV			2,5*0,6					
VV			Součet					
5	K	131451100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	21.600		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131451100					
P			Poznámka k položce: □					
VV			Vyhrazená změna závazku					
VV			příloha D.3., D.4.2, D.5.2					
VV			21,6"m3"					
VV			Součet					
6	K	153111114	Příčné řezání ocelových zabíraných štětovic z terénu	kus	10.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Úprava ocelových štětovic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovic zabíraných příčně					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153111114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
VV			10"ks"		10.000			
VV			Součet		10.000			
7	K	153111115	Podélné řezání ocelových zabíraných štětovic z terénu	m	1.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Úprava ocelových štětovic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovic zabíraných podélně					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153111115					
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
VV			1"m"		1.000			
VV			Součet		1.000			
8	K	16275113R_02	Likvidace výkopku z horniny tř. 4 a 5 na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, veškeré poplatky, apod.	m3	19.880		0.00	R-položka
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
VV			BILANCE ZEMINY					
VV			0,9-0,8 "PLAVEBNÍ ZNAČENÍ, výkop hor tř. I/4		0.100			
VV			1,5-1,26 "ZÁCHRANNÉ PRVKY NA JEZU, výkop hor tř. I/4		0.240			
VV			21,6"m3" "výkop hor tř. II/5		21.600			
VV			-2,06 "zpětný zásyp		-2.060			
VV			Součet		19.880			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2.060		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
VV			příloha D.9.14					
VV			PLAVEBNÍ ZNAČENÍ					
VV			0,8"m3"		0.800			
VV			příloha D.9.15					
VV			ZÁCHRANNÉ PRVKY NA JEZU					
VV			1,26"m3"		1.260			
VV			Součet		2.060			
10	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	49.200		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951114					
VV			příloha D..3., D.4.2, D.5.2					
VV			49,2"m2"		49.200			
VV			Součet		49.200			
D	2		Zakládání				0.00	
11	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0.336		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275313811					
VV			příloha D.9.14					
VV			PLAVEBNÍ ZNAČENÍ -betonová patka					
VV			0,4*0,6*0,4		0.096			
VV			příloha D.9.15					
VV			ZÁCHRANNÉ PRVKY NA JEZU - betonová patka					
VV			1*0,4*0,6		0.240			
VV			Součet		0.336			
12	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	2.640		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Bednění základů patek zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275351121					
VV			příloha D.9.14					
VV			PLAVEBNÍ ZNAČENÍ -betonová patka					
VV			0,4*0,6*4		0.960			
VV			příloha D.9.15					
VV			ZÁCHRANNÉ PRVKY NA JEZU - betonová patka					
VV			0,6*1*2+0,6*0,4*2		1.680			
VV			Součet		2.640			
13	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	2.640		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Bednění základů patek odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275351122					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0.00	
14	K	31135000R	Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	45.100		0.00	R-položka
VV			45,1"m2"		45.100			
VV			Součet		45.100			
15	K	32121334R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním + krystalizační přísada - BEZ DODÁVKY KAMENE	m3	10.300		0.00	R-položka
PP			Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upravené					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
	VV		10,3"m3"		10.300			
	VV		Součet		10.300			
16	K	3212133R1	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním+ krystalizační přísada	m3	0.980		0.00	R-položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upravené					
	VV		příloha					
	VV		příloha D.3.1, D.4.1, D.5.1					
	VV		Zdivo z LK300 (žula tř. I, h=300 mm) na MC (určená pro pokládku a spárování přírodního kamene v exteriéru, min. tř. pevnosti v tlaku M25, smyková pevnost min. M15, mrazuvzdorná) + krystalizační přísada					
	VV		0,98		0.980			
	VV		Součet		0.980			
17	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	34.710		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321116					
	VV		příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
	VV		beton C30/37 XA1, XC4, XF3, XM2					
	VV		34,71"m3"		34.710			
	VV		Součet		34.710			
18	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	69.200		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351010					
	VV		příloha D.5.2					
	VV		BEDNĚNÍ - ROVINNÉ					
	VV		67,41"m2"		67.410			
	VV		vytvoření niky 100x50 mm v koruně desky					
	VV		0,05*2*17.9		1.790			
	VV		Součet		69.200			
19	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	69.200		0.00	CS ÚRS 2025 01
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352010					
20	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	1.757		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321366111					
	P		Poznámka k položce: ☐ Vyhrazená změna závazku					
	VV		příloha D.8.3					
	VV		1,757		1.757			
	VV		Součet		1.757			
21	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0.091		0.00	CS ÚRS 2025 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321366112					
	P		Poznámka k položce: ☐ Vyhrazená změna závazku					
	VV		příloha D.8.3					
	VV		0,091		0.091			
	VV		Součet		0.091			
22	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0.444		0.00	CS ÚRS 2025 01
	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 taž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321368211					
	P		Poznámka k položce: ☐ Vyhrazená změna závazku					
	VV		příloha D.8.3					
	VV		KARI síť 10/100 x 10/100					
	VV		0,444		0.444			
	VV		Součet		0.444			
23	K	33435392R	Příplatek k bednění za zkosení hran 15/15 mm	m	5.000		0.00	R-položka
	VV		5"m"		5.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		5.000			
D 4			Vodorovné konstrukce				0.00	
24	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2.474		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311141					
VV			příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
VV			PODKLADNÍ BETON C16/20 tl. 150 mm					
VV			2,474"m3"		2.474			
VV			Součet		2.474			
25	K	45231116R	Výplňový beton C25/30 XC4, XF3	m3	0.450		0.00	R-položka
VV			0,45		0.450			
VV			Součet		0.450			
26	K	45757121R	Filtrační vrstvy z kameniva těžného hrubého bez zhuštění frakce 8 až 32 mm	m3	3.000		0.00	R-položka
VV			příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
VV			filtrační vrstva tl. 0.15 m, frakce 8-32 mm					
VV			3"m3"		3.000			
VV			Součet		3.000			
27	K	46245111R	Prolítí kamenného záhozu betonem C16/20	m3	2.700		0.00	R-položka
VV			příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
VV			KAMENNÝ ZÁHOZ Ds=0.2+0.4 m					
VV			2,7"m3"		2.700			
VV			Součet		2.700			
28	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	3.900		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462511270					
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
VV			příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
VV			KAMENNÝ ZÁHOZ Ds=0.2+0.4 m, nový kámen					
VV			3,9"m3"		3.900			
VV			Součet		3.900			
29	K	46251127R	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg - BEZ DODÁVKY KAMENE	m3	3.400		0.00	R-položka
PP			Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
VV			příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
VV			KAMENNÝ ZÁHOZ Ds=0.2+0.4 m, starý kámen					
VV			3,4"m3"		3.400			
VV			Součet		3.400			
30	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	9.900		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462519002					
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
VV			KAMENNÝ ZÁHOZ Ds=0.2+0.4 m, nový kámen					
VV			9,9"m2"		9.900			
VV			Součet		9.900			
31	K	46321115R	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce s proštěrkováním	m3	11.400		0.00	R-položka
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					
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
VV			příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
VV			BALV. ROVNANINA Ds=0.6+1 m					
VV			11,4"m3"		11.400			
VV			Součet		11.400			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0.00	
32	K	63266000R	Nátěr dna-polyuretanový vysoce elastický nátěr celkové tl. min 2 mm (1x primer, 2x pečetící vrstva, 1x finální pečetící vrstva)	m2	27.000		0.00	R-položka
PP			Nátěr betonové podlahy pro chodníky mostu polyuretanový 2x elastický					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	
33	K	33817112R	Osazování sloupků pro plavební znak ukotvením k pevnému podkladu	kus	1.000		0.00	R-položka
VV			příloha D.9.14					
VV			PLAVEBNÍ ZNAČENÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1"ks"		1.000			
	VV		Součet		1.000			
34	M	4044522R	ocel. sloupek DN60, dl 1 m, trubka hladká bezešvá 60.3x4 mm, ocel 11353 pozink	kus	1.000		0.00	R-položka
	VV		1		1.000			
35	K	914111111R	Montáž plavebního znaku do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1.000		0.00	R-položka
	PP		Montáž plavebního znaku do velikosti 2 m2 objímkami (2ks) na sloupek nebo konzolu					
	VV		příloha D.9.14					
	VV		PLAVEBNÍ ZNAČENÍ					
	VV		1"ks" "plavební znak +2 ks objímek DN60 pozink pro uchycení značky na sloupek		1.000			
	VV		Součet		1.000			
36	M	404-3	plavební znak D3 - 1,2x1 m	kus	1.000		0.00	R-položka
	VV		příloha D. 2. 5					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
37	M	141-3	ochranné víko DN60, PE, černé	kus	1.000		0.00	R-položka
38	M	141-4	kovčící patka pozink na průměr sloupku 60mm	kus	1.000		0.00	R-položka
	P		Poznámka k položce: □ Součástí každého kusu jsou: 4ks závitové tyče M14x350, 4ks matice, 4ks podložek, 2ks jističho šroubu M10x20.					
	VV		1		1.000			
39	K	93199414R.1	Těsnění dilatační spáry v kam. obkladu trvale plastickým PU tmelem mrazuvzdorným s aktivacním nátěrem	m	23.600		0.00	R-položka
	VV		23,6"m"		23.600			
	VV		Součet		23.600			
40	K	95333412R	Bobtnavý pásek do dilatačních spar betonových kčí bentonitový 20 x 20 mm	m	23.600		0.00	R-položka
	VV		23,6"m"		23.600			
	VV		Součet		23.600			
41	K	95333413R	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kčí bentonitový 20 x 25 mm	m	17.900		0.00	R-položka
	VV		příloha D.9.3					
	VV		17,9"m"		17.900			
	VV		Součet		17.900			
42	K	95394312R	Nerezové drážky provizorního hrazení- ocel tř.17	kg	30.240		0.00	R-položky
	VV		příloha D.4.1, D.9.7					
	VV		Drážky provizorního hrazení U150/75/5					
	VV		30.24"kg" "drážky provizorního hrazení"		30.240			
	VV		Součet		30.240			
43	M	13021105	tyč ocelová kruhová hladká ČSN 42 5512 jakost 10 216.0 výztuž do betonu D 8mm	t	0.001		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		tyč ocelová kruhová hladká ČSN 42 5512 jakost 10 216.0 výztuž do betonu D 8mm					
	VV		kotvy R8 dl. 0.15 m					
	VV		0,0012"t"		0.001			
	VV		Součet		0.001			
44	K	95396111R	Kotva chemickým tmelem M 12 hl 200 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12.000		0.00	R-položka
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 200 mm					
	VV		příloha D.9.14					
	VV		PLAVEBNÍ ZNAČENÍ (kotva je součástí dodávky kotvící patky)					
	VV		4"ks"		4.000			
	VV		příloha D.9.15					
	VV		ZÁCHRANNÉ PRVKY NA JEZU					
	VV		8"ks"		8.000			
	VV		Součet		12.000			
45	K	95396512R	Kotevní šroub nerez pro chemické kotvy M 12 dl 200 mm	kus	8.000		0.00	R-položka
	VV		příloha D.9.15					
	VV		ZÁCHRANNÉ PRVKY NA JEZU					
	VV		8"ks"		8.000			
	VV		Součet		8.000			
46	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	17.160		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966025112					
	VV		BOURÁNÍ KAM. ZDIVA NA MC					
	VV		17,16		17.160			
	VV		Součet		17.160			
47	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	6.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966045111					
	VV		příloha D.3.1					
	VV		BOURÁNÍ BET. KONSTRUKCÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6"m3"		6.000			
	VV		Součet		6.000			
48	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	30.300		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985331213					
	VV		101"ks""0,3		30.300			
	VV		Součet		30.300			
49	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	VV		0 " započítáno ve vyztužení konstrukce		0.000			
	VV		Součet		0.000			
	D	997	Přesun sutě				0.00	
50	K	9970135R1	Likvidace suti zákonným způsobem, naložení, odvoz, vykládka a uložení na skládku, veškeré poplatky	t	20.400		0.00	R-položka
	P		Poznámka k položce:☐ Vyhrazená změna závazku					
	VV		NA SKLÁDKU					
	VV		(5,93-0,38-3,8)"m3""2"t/m3" "kamenná dlažba		3.500			
	VV		13,2"t" "prostý beton		13.200			
	VV		3,7"t" "malta ze spár		3.700			
	VV		Součet		20.400			
51	K	9970135R2	Vodorovná doprava kovového odpadu do šrotu	t	0.173		0.00	R-položka
	P		Poznámka k položce:☐ Vyhrazená změna závazku					
	VV		1,3"m2""133,2"kg/m2"/1000 "štiřtovnice VL504		0.173			
	VV		Součet		0.173			
52	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	88.200		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321511					
	P		Poznámka k položce:☐ Vyhrazená změna závazku					
	VV		odvoz na mezideponii do 50 m					
	VV		4,79"m3""2"t/m3" "kamenná dlažba		9.580			
	VV		17,16"m3""2"t/m3" "kamenné zdivo		34.320			
	VV		13,2"t" "prostý beton		13.200			
	VV		3,7"t" "malta ze spár		3.700			
	VV		odvoz z mezideponie do 50 m k zpětnému využití					
	VV		3,4"m3""2"t/m3" "kámen z kamenné dlažby		6.800			
	VV		10,3"m3""2"t/m3" "kámen z kamenného zdiva		20.600			
	VV		Součet		88.200			
53	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	13.700		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321611					
	P		Poznámka k položce:☐ Vyhrazená změna závazku					
	VV		naložení na mezideponii, zpětné využití					
	VV		3,4 "kamenná dlažba k zpětnému využití		3.400			
	VV		10,3"m3" "kamenné zdivo k zpětnému využití		10.300			
	VV		Součet		13.700			
	D	998	Přesun hmot				0.00	
54	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	76.559		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998323011					
	P		Poznámka k položce:☐ Vyhrazená změna závazku					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0.00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0.00	
55	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	14.500		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001					
	VV		NÁTĚR RUBU KONSTR. - (1x)					
	VV		14,5"m2"		14.500			
	VV		Součet		14.500			
56	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.004		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
	VV		14,5*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0.004			
57	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	29.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112002 NÁTĚR RUBU KONSTR. - (2x) 29"m2" "napočítána dvounásobná plocha Součet				
58	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0.012		0.00	CS ÚRS 2025 01		
			PP VV			lak hydroizolační asfaltový 29*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství				
59	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0.016		0.00	CS ÚRS 2025 01		
			PP Online PSC			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711101				
D OST			Ostatní				0.00			
60	K	OST_10	ZÁCHRANNÉ PRVKY NA JEZU - dodávka a montáž	kpl	1.000		0.00	R-položka		
			Poznámka k položce: - zemní práce a základová patka jsou vykázány v samostatných položkách - svařenec z níže uvedených prvků -- jekl 40x40x3 mm, ocel pozink - 5,6m -- ocel plochá 40x6 mm, ocel pozink - 2,8m -- kotevní patky, ocel plochá 160x160x10 mm, ocel pozink - 2ks -- hák - ocel, kruhová pr. 12 mm, pozink - 0,35 m -- stříška - plech tl. 0.6 mm, pozink, poplastovaný - 1m2 -- deska 700x700 mm, tl. 10 mm, pěněné tuhé PVC pro exteriér - 0,49 m2 -- spojovací materiál, pozink (deska, střecha) - 16 ks příloha D.9.15 VV VV VV VV						umístění na koruně náběžní zdi v profilu jezu 1"kpl" Součet	1.000 1.000
61	M	OST_10.1	záchranná podkova (min. rozměry 500x500x100 mm) z PE pěny s PVC povlakem (UV stabil)	kus	1.000		0.00	R-položka		
			záchranná podkova (min. rozměry 500x500x100 mm) z PE pěny s PVC povlakem (UV stabil)							
62	M	OST_10.2	záchranné házečí lano, plovoucí, oranžové, PE, pr. min 8 mm, dl. 30 m s hákem	kus	1.000		0.00	R-položka		
			záchranná podkova (min. rozměry 500x500x100 mm) z PE pěny s PVC povlakem (UV stabil)							
63	K	OST_13	Pohyblivý uzávěr vod. propusti, konstr. z neměkčeného PVC-CAW tl. 10 mm o rozměrech 2530 x 650 x 120 mm - montáž a dodávka	kpl	1.000		0.00	R-položka		
			Poznámka k položce: Vyhrazená změna závazku Pohyblivý uzávěr vod. propusti, konstr. z neměkčeného PVC-CAW tl. 10 mm o rozměrech 2510 x 650 x 120 mm s výztuží nosníkem IPE100 dl. 2,49 m (pozink) a korunou ze zaobleného prkna 2540 x 120 x 50 mm (dubová fošna, vakuo-tlakově impregnovaná), dodávka + montáž - 2x Drážky hrazení U 150x70x5 dl. 1,1 m, nerez A2 - 25,52 kg - Kotvy M12 x 150 mm, expan. cem. zalívka, nerez A2 -12 ks - Vrtý do betonu pr. 16 mm, dl. 140 mm - 12 ks - Zámek drážek - šroub M16, dl. 200 mm + matka, nerez A2 - 2 ks - Neměkčený PVC-CAW tl. 10 mm - 4 m2 - Nosník IPE 100, dl. 2,49 ocel S235JR, pozink - 20,3 kg - Polystyren XPS, tl. 100 mm, plocha 1,4 m2 - Fošna 120x50x2540mm, dub, vakuotlaková impr. - 0,0153 m3 - Teflonová deska tl. 4 mm, PTFE - 0,6m2 - Prům. těsnící kartáč v AL liště tvaru H, 25+25 mm, AL+PPL - 5 m - Prům. těsnící kartáč v AL liště tvaru F, 25+25 mm, AL+PPL - 2,4 m							
			VV VV VV			příloha D.9.16 1"kpl" Součet				
							1.000 1.000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké
propusti
Objekt:
SO 02 - Vodácká propust LB
Soupis:
SO 02.2 - Schodiště v nadjezí

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 23. 6. 2025

IČ: 70889953
DIČ: CZ70889953

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 48585904
DIČ: CZ48585904

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH v CZK			0.00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Strana 26 z 78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti
Objekt: SO 02 - Vodácká propust LB
Soupis: **SO 02.2 - Schodiště v nadjezí**

Místo:		Datum:	23. 6. 2025
Zadavatel:	Povodí Vltavy, státní podnik	Projektant:	ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	

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

Náklady ze soupisu prací	0.00
HSV - Práce a dodávky HSV	0.00
1 - Zemní práce	0.00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0.00
4 - Vodorovné konstrukce	0.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0.00
997 - Přesun sutě	0.00
998 - Přesun hmot	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti

Objekt: SO 02 - Vodácká propust LB

Soupis: SO 02.2 - Schodiště v nadjezí

Místo: Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,
U Nikolajky 15,
15000 Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0.00
D HSV			Práce a dodávky HSV					0.00
D 1			Zemní práce					0.00
1	K	122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	30.600		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122351102					
P			Poznámka k položce:☐					
VV			Vyhrazená změna závazku					
VV			příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
VV			30,6"m3"		30.600			
VV			Součet		30.600			
2	K	122451102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně	m3	12.200		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122451102					
P			Poznámka k položce:☐					
VV			Vyhrazená změna závazku					
VV			příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
VV			12,2"m3"		12.200			
VV			Součet		12.200			
3	K	153111114	Příčné řezání ocelových zaberaněných štětovnic z terénu	kus	17.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic zaberaněných příčně					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153111114					
P			Poznámka k položce:☐					
VV			Vyhrazená změna závazku					
VV			SERÍZNUTÍ ŠTĚTOVNIC VL504					
VV			17"ks"		17.000			
VV			Součet		17.000			
4	K	153111115	Podélné řezání ocelových zaberaněných štětovnic z terénu	m	3.200		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic zaberaněných podélné					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/153111115					
P			Poznámka k položce:☐					
VV			Vyhrazená změna závazku					
VV			SERÍZNUTÍ ŠTĚTOVNIC					
VV			příloha D.5.2, D.6.4a					
VV			3,2"m"		3.200			
VV			Součet		3.200			
5	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	54.100		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251122					
P			Poznámka k položce:☐					
VV			Vyhrazená změna závazku					
VV			vod. přemístění výkopku na mezideponii do 50 m					
VV			30,6"m3" "hor tř. II/4		30.600			
VV			12,2"m3" "hor tř. II/5		12.200			
VV			vod. přemístění výkopku z mezideponie, využití do zásypu					
VV			11,3"m3"		11.300			
VV			Součet		54.100			
6	K	16275113R_02	Likvidace výkopku z horniny tř. 4 a 5 na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, veškeré poplatky, apod.	m3	31.500		0.00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
VV			BILANCE ZEMINY					
VV			30,6"m3" "výkop hor tř. II/4		30.600			
VV			12,2"m3" "výkop hor tř. II/5		12.200			
VV			-11,3"m3" "odpočet, zpětný zásyp		-11.300			
VV			Součet		31.500			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11.300		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
VV			příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
VV			zpětný zásyp výkopkem					
VV			11,3"m3"		11.300			
VV			Součet		11.300			
8	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	20.200		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951114					
VV			příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
VV			20,2"m2"		20.200			
VV			Součet		20.200			
9	K	182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně	m2	31.600		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182151112					
VV			příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
VV			31,6"m2"		31.600			
VV			Součet		31.600			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0.00	
10	K	31135000R	Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	18.820		0.00	R-položka
VV			10"m2"+8,82"m2"		18.820			
VV			Součet		18.820			
11	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	14.110		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř.					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321116					
VV			příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2, D.6.4a					
VV			beton C30/37 XA1, XC4, XF3, XM2					
VV			14,11"m3"		14.110			
VV			Součet		14.110			
12	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	31.880		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351010					
VV			příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2, D.6.4a					
VV			BEDNĚNÍ - ROVINNÉ					
VV			23,06"m2"		23.060			
VV			BEDNĚNÍ - schody					
VV			8,82"m2"		8.820			
VV			Součet		31.880			
13	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	31.880		0.00	CS ÚRS 2025 01
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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352010					
14	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0.392		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321366111					
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
VV			příloha D.8.4					
VV			0,392"t"		0.392			
VV			Součet		0.392			
15	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0.128		0.00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321366112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		Vyhrazená změna závazku					
	VV		příloha D.8.4					
	VV		0,128		0.128			
	VV		Součet		0.128			
16	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0.814		0.00	CS ÚRS 2025 01
	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 taže					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321368211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		Vyhrazená změna závazku					
	VV		příloha D.8.4					
	VV		KARI síť 10/100 x 10/100					
	VV		0,814		0.814			
	VV		Součet		0.814			
17	K	33435392R	Příplatek k bednění za zkosení hran 15/15 mm	m	75.800		0.00	R-položka
	VV		příloha D.5.2, D.6.4a					
	VV		75,8"m"		75.800			
	VV		Součet		75.800			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0.00	
18	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	5.460		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311141					
	VV		příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
	VV		PODKLADNÍ BETON C16/20 tl. 150 mm					
	VV		5,46"m3"		5.460			
	VV		Součet		5.460			
19	K	45757121R	Filtrační vrstvy z kameniva těžného hrubého bez zhutnění frakce 8 až 32 mm	m3	1.100		0.00	R-položka
	VV		příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
	VV		filtrační vrstva tl. 0.15 m, frakce 8-32 mm					
	VV		1,1"m3"		1.100			
	VV		Součet		1.100			
20	K	46321113R	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene Ds=0,5m s urovnáním líce s proštěrkováním	m3	5.300		0.00	R-položka
	VV		příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
	VV		BALV. ROVNANINA Ds=0.5 m					
	VV		5,3"m3"		5.300			
	VV		Součet		5.300			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	
21	K	95333412R	Bobtnavý pásek do dilatačních spar betonových kcí bentonitový 20 x 20 mm	m	4.400		0.00	R-položka
	VV		4,4"m"		4.400			
	VV		Součet		4.400			
22	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM zdíva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	2.700		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966045111					
	VV		příloha D.3.1					
	VV		BOURÁNÍ BET. KONSTRUKCÍ					
	VV		2,7"m3"		2.700			
	VV		Součet		2.700			
	D	997	Přesun sutě				0.00	
23	K	9970135R1	Likvidace suti zákonným způsobem, naložení, odvoz, vykládka a uložení na skládku, veškeré poplatky	t	5.940		0.00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		Vyhrazená změna závazku					
	VV		NA SKLÁDKU					
	VV		5,94"t" "prostý beton		5.940			
	VV		Součet		5.940			
24	K	9970135R2	Vodorovná doprava kovového odpadu do šrotu	t	1.572		0.00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		Vyhrazená změna závazku					
	VV		11,8"m2"133,2"kg/m2"/1000 "štětovnice VL504		1.572			
	VV		Součet		1.572			
25	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	5.940		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321511					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐					
			<i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		odvoz na mezideponii do 50 m					
	VV		5,94"t" "prostý beton					
	VV		Součet					
					5.940			
					5.940			
	D	998	Přesun hmot					0.00
26	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	13.548		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998323011					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐					
			<i>Vyhrazená změna závazku</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké
propusti
Objekt:
SO 02 - Vodácká propust LB
Soupis:
SO 02.3 - Schodiště v podjezí

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 23. 6. 2025

IČ: 70889953
DIČ: CZ70889953

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 48585904
DIČ: CZ48585904

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH v CZK			0.00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Strana 32 z 78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti
Objekt: SO 02 - Vodácká propust LB
Soupis: **SO 02.3 - Schodiště v podjezí**

Místo:

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 6. 2025

Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,
U Nikolajky 15,
15000 Praha 5

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0.00
HSV - Práce a dodávky HSV	0.00
1 - Zemní práce	0.00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0.00
4 - Vodorovné konstrukce	0.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0.00
997 - Přesun sutě	0.00
998 - Přesun hmot	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti

Objekt: SO 02 - Vodácká propust LB

Soupis: SO 02.3 - Schodiště v podjezí

Místo: Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,
U Nikolajky 15,
15000 Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0.00

D HSV Práce a dodávky HSV

0.00

D 1 Zemní práce

0.00

1	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	8.120		0.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP
Online PSC
P
VV
VV
VV
VV

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203103
Poznámka k položce: ☐
Vyhrazená změna závazku
příloha D.3.1
BOURÁNÍ KAM. DLAŽBY DO BETONU
8,12"m3"
Součet

8.120
8.120

2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	5.684		0.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP
Online PSC
P
VV
VV
VV

Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203202
Poznámka k položce: ☐
Vyhrazená změna závazku
VYUŽITÍ KAMENŮ NA STAVBĚ
8,12"m3"*0,7
Součet

5.684
5.684

3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	8.120		0.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP
Online PSC
P
VV
VV
VV

Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203301
Poznámka k položce: ☐
Vyhrazená změna závazku
KAM. DLAŽBA
8,12"m3"
Součet

8.120
8.120

4	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	54.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP
Online PSC
VV
VV
VV
VV

Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103
příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2
SKRYVKA ORNICE tl 200 mm
54"m2"
Součet

54.000
54.000

5	K	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	5.400		0.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

PP
Online PSC
P
VV
VV
VV

Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122351101
Poznámka k položce: ☐
Vyhrazená změna závazku
příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2
5,4"m3"
Součet

5.400
5.400

6	K	122451101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	9.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

PP
Online PSC
P

Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122451101
Poznámka k položce: ☐
Vyhrazená změna závazku

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
	VV		9"m3"		9.000			
	VV		Součet		9.000			
7	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	21.600		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251102					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		vod. přemístění ornice na mezideponii do 50m					
	VV		54"m2""0,2		10.800			
	VV		vod. přemístění ornice z mezideponie, využití k rozproštění					
	VV		54"m2""0,2		10.800			
	VV		Součet		21.600			
8	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	17.700		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251122					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		vod. přemístění výkopku na mezideponii do 50 m					
	VV		5,4"m3" "hor tř. II/4		5.400			
	VV		9"m3" "hor tř. II/5		9.000			
	VV		vod. přemístění výkopku z mezideponie, využití do zásypu					
	VV		3,3"m3"		3.300			
	VV		Součet		17.700			
9	K	16275113R_02	Likvidace výkopku z horniny tř. 4 a 5 na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, veškeré poplatky, apod.	m3	11.100		0.00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		BILANCE ZEMINY					
	VV		5,4"m3" "výkop hor tř. II/4		5.400			
	VV		9"m3" "výkop hor tř. II/5		9.000			
	VV		-3,3"m3" "odpočet, zpětný zásyp		-3.300			
	VV		Součet		11.100			
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3.300		0.00	CS ÚRS 2025 01
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
	VV		zpětný zásyp výkopkem					
	VV		3,3"m3"		3.300			
	VV		Součet		3.300			
11	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	54.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003					
	VV		příloha D.5.2, D.6.4b					
	VV		zpětné rozproštění ornice tl 200 mm					
	VV		54"m2"		54.000			
	VV		Součet		54.000			
12	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	54.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411121					
	VV		příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
	VV		54"m2"		54.000			
	VV		Součet		54.000			
13	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1.080		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		54*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		1.080			
14	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	79.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951114					
	VV		příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
	VV		79"m2"		79.000			
	VV		Součet		79.000			
15	K	182151112	Svahování v zázezech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně	m2	24.000		0.00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182151112					
	VV		příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
	VV		24"m2"		24.000			
	VV		Součet		24.000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0.00	
16	K	32121334R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním + krystalizační přísada - BEZ DODÁVKY KAMENE	m3	5.680		0.00	R-položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upravené					
	VV		příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
	VV		ZDIVO - SCHODIŠTĚ					
	VV		5,68"m3" "stávající kámen		5.680			
	VV		Součet		5.680			
17	K	32121335R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním + krystalizační přísada	m3	4.670		0.00	R-položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upravené					
	VV		příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
	VV		ZDIVO - SCHODIŠTĚ					
	VV		4,67"m3" "nový kámen		4.670			
	VV		Součet		4.670			
18	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	7.560		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321115					
	VV		příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2, D.6.4b					
	VV		beton C25/30 XC4, XF3					
	VV		7,56"m3"		7.560			
	VV		Součet		7.560			
19	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	5.210		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351010					
	VV		příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2, D.6.4b					
	VV		5,21"m2"		5.210			
	VV		Součet		5.210			
20	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	5.210		0.00	CS ÚRS 2025 01
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352010					
21	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0.599		0.00	CS ÚRS 2025 01
	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 táž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321368211					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Výhrazená změna závazku					
	VV		příloha D.8.2					
	VV		KARI síť 8/100 x 8/100					
	VV		75,84"m2"*7,9"kg/m2"/1000		0.599			
	VV		Součet		0.599			
D	4		Vodorovné konstrukce				0.00	
22	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3.930		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311141					
	VV		příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
	VV		PODKLADNÍ BETON C16/20 tl. 150 mm					
	VV		3,93"m3"		3.930			
	VV		Součet		3.930			
23	K	45757121R	Filtrační vrstvy z kameniva těžného hrubého bez zhuštění frakce 8 až 32 mm	m3	1.000		0.00	R-položka
	VV		příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
	VV		filtrační vrstva tl. 0.15 m, frakce 8-32 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1"m3"		1.000			
	VV		Součet		1.000			
24	K	46321113R	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene Ds=0,5m s urovnáním líce s proštěrkováním	m3	3.600		0.00	R-položka
	VV		příloha D.3.1, D.4.2, D.5.2					
	VV		BALV. ROVNANINA Ds=0.5 m					
	VV		3,6"m3"		3.600			
	VV		Součet		3.600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	
25	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	11.900		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966045111					
	VV		příloha D.3.1					
	VV		BOURÁNÍ BET. KONSTRUKCÍ					
	VV		11,9"m3"		11.900			
	VV		Součet		11.900			
D	997		Přesun sutě				0.00	
26	K	9970135R1	Likvidace suti zákonným způsobem, naložení, odvoz, vykládka a uložení na skládku, veškeré poplatky	t	36.160		0.00	R-položka
	P		Poznámka k položce:☐					
	VV		Vyhrazená změna závazku					
	VV		NA SKLÁDKU					
	VV		(8,12-5,68)"m3"*2"/m3" "kamenná dlažba		4.880			
	VV		26,18"t" "prostý beton		26.180			
	VV		5,1"t" "malta ze spár		5.100			
	VV		Součet		36.160			
27	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	58.880		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321511					
	P		Poznámka k položce:☐					
	VV		Vyhrazená změna závazku					
	VV		odvoz na mezideponii do 50 m					
	VV		8,12"m3"*2"/m3" "kamenná dlažba		16.240			
	VV		26,18 "prostý beton		26.180			
	VV		5,1"t" "malta ze spár		5.100			
	VV		odvoz z mezideponie do 50 m k zpětnému využití					
	VV		5,68"m3"*2"/m3" "kamenná dlažba		11.360			
	VV		Součet		58.880			
28	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	11.360		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321611					
	P		Poznámka k položce:☐					
	VV		Vyhrazená změna závazku					
	VV		naložení na mezideponii					
	VV		5,68"m3"*2"/m3" "kamenná dlažba k zpětnému využití		11.360			
	VV		Součet		11.360			
D	998		Přesun hmot				0.00	
29	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	23.617		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998323011					
	P		Poznámka k položce:☐					
	VV		Vyhrazená změna závazku					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti

Objekt:
SO 02 - Vodácká propust LB

Soupis:
SO 02.4 - Rekonstrukce koruny štětové stěny

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 23. 6. 2025

IČ: 70889953
DIČ: CZ70889953

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 48585904
DIČ: CZ48585904

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH v CZK			0.00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Strana 38 z 78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti

Objekt: SO 02 - Vodácká propust LB

Soupis: SO 02.4 - Rekonstrukce koruny štětové stěny

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,
U Nikolajky 15,
15000 Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0.00
HSV - Práce a dodávky HSV	0.00
1 - Zemní práce	0.00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0.00
4 - Vodorovné konstrukce	0.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0.00
997 - Přesun sutě	0.00
998 - Přesun hmot	0.00
PSV - Práce a dodávky PSV	0.00
767 - Konstrukce zámečnické	0.00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0.00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti

Objekt: SO 02 - Vodácká propust LB

Soupis: SO 02.4 - Rekonstrukce koruny štětové stěny

Místo: Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,
U Nikolajky 15,
15000 Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0.00
D HSV			Práce a dodávky HSV					0.00
D 1			Zemní práce					0.00
1	K	132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	23.700		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132351252					
P			Poznámka k položce:☐ Vyhrazená změna závazku					
VV			příloha D.5.2, D.9.17					
VV			23,7"m3"		23.700			
VV			Součet		23.700			
2	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	37.500		0.00	CS ÚRS 2025 01
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			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351123					
P			Poznámka k položce:☐ Vyhrazená změna závazku					
VV			vod. přemístění výkopku na mezideponii do 100 m					
VV			23,7"m3" "hor tř. II/4		23.700			
VV			vod. přemístění výkopku z mezideponie, využití do zásypu					
VV			13,8"m3"		13.800			
VV			Součet		37.500			
3	K	16275113R_02	Likvidace výkopku z horniny tř. 4 a 5 na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, veškeré poplatky, apod.	m3	9.900		0.00	R-položka
P			Poznámka k položce:☐ Vyhrazená změna závazku					
VV			BILANCE ZEMINY					
VV			23,7"m3" "výkop hor tř. II/4		23.700			
VV			-13,8"m3" "odpočet, zpětný zásyp		-13.800			
VV			Součet		9.900			
4	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	13.800		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151102					
P			Poznámka k položce:☐ Vyhrazená změna závazku					
VV			naložení výkopku na mezideponie, využití do zásypu					
VV			13,8"m3"		13.800			
VV			Součet		13.800			
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13.800		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
P			Poznámka k položce:☐ Vyhrazená změna závazku					
VV			příloha D.5.2, D.9.17					
VV			zpětný zásyp výkopkem					
VV			13,8"m3"		13.800			
VV			Součet		13.800			
6	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	79.000		0.00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951114					
	Online PSC		příloha D.9.17					
	VV		79"m2"		79.000			
	VV		Součet		79.000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0.00	
7	K	32135000R	Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	60.140		0.00	R-položka
	VV		příloha D.9.17					
	VV		BEDNĚNÍ - ROVINNÉ		60.140			
	VV		60,14"m2"		60.140			
	VV		Součet		60.140			
8	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	13.690		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321116					
	VV		příloha D.5.2, D.9.17					
	VV		Konstrukce z vodostavebního betonu mrazuvzdorného tř. C 30/37 XA1, XC4, XF3, XM2 provzdušnění 3%,		13.690			
	VV		13,69"m3"		13.690			
	VV		Součet		13.690			
9	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	85.590		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351010					
	VV		BEDNĚNÍ - ROVINNÉ		85.590			
	VV		85,59"m2"		85.590			
	VV		Součet		85.590			
10	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	85.590		0.00	CS ÚRS 2025 01
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352010					
11	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0.998		0.00	CS ÚRS 2025 01
	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 taže					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321368211					
	P		Poznámka k položce: □ Vyhrazená změna závazku					
	VV		KARI síť 10/100-10/100		0.998			
	VV		80,88"m2"*12,34"kg/m2"/1000		0.998			
	VV		Součet		0.998			
12	K	33435392R	Příplatek k bednění za zkosení hran 15/15 mm	m	126.900		0.00	R-položka
	VV		příloha D.5.2, D.9.17					
	VV		126,9		126.900			
	VV		Součet		126.900			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0.00	
13	K	4113543R1	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl 55 cm	m2	13.430		0.00	R-položka
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu 55 cm zřízení					
	VV		podepření části žb koruny		13.430			
	VV		0,34 * 39,5		13.430			
	VV		Součet		13.430			
14	K	4113543R2	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl 55 cm	m2	13.430		0.00	R-položka
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu 55 cm odstranění					
15	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	7.470		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311141					
	VV		PODKLADNÍ BETON C16/20 tl. 300 mm		7.470			
	VV		7,47"m3"		7.470			
	VV		Součet		7.470			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	
16	K	95333412R	Bobtnavý pásek do dilatačních spar betonových kcí bentonitový 20 x 20 mm	m	4.950		0.00	R-položka
	VV		4,95		4.950			
	VV		Součet		4.950			
17	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	15.800		0.00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966045111					
	VV		příloha D.5.2, D.9.17					
	VV		BOURÁNÍ BET. KONSTRUKCÍ					
	VV		15,8"m3"		15.800			
	VV		Součet		15.800			
18	K	977271110	Řezání ocelových profilů na staveništi úhlovou bruskou průřezu do 200 mm2	kus	20.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání ocelových profilů na staveništi úhlovou bruskou průřezu do 200 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977271110					
	VV		příloha D.5.2, D.9.17					
	VV		Odříznutí podpěr štětovnic - R24					
	VV		20"ks"		20.000			
	VV		Součet		20.000			
D	997		Přesun sutě				0.00	
19	K	9970135R1	Likvidace suti zákonným způsobem, naložení, odvoz, vykládka a uložení na skládku, veškeré poplatky	t	35.553		0.00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		NA SKLÁDKU					
	VV		34,76"t" "prostý beton		34.760			
	VV		0,793"t" "abrazivo z otryskání		0.793			
	VV		Součet		35.553			
20	K	9970135R2	Vodorovná doprava kovového odpadu do šrotu	t	10.559		0.00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		0,5"m""20"ks""3,551"kg/m"/1000 "podpěry štětovnic - R24		0.036			
	VV		79"m2""133,2"kg/m2"/1000 "štětovnice VL504		10.523			
	VV		Součet		10.559			
21	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	34.760		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321511					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		odvoz na mezideponii do 200 m					
	VV		34,76 "prostý beton		34.760			
	VV		Součet		34.760			
D	998		Přesun hmot				0.00	
22	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	2.087		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998323011					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0.00	
D	767		Konstrukce zámečnické				0.00	
23	K	76799670R	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	10 522.800		0.00	R-položka
	VV		příloha D.5.2, D.9.17					
	VV		Odstranění stáv. položených štětovnic VL504 tvořících korunu stěny					
	VV		79"m2""133,2"kg/m2"		10 522.800			
	VV		Součet		10 522.800			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0.00	
24	K	78330410R	Antikorozní zinksilikátový nátěr se středně vysokým obsahem kovového zinku (šedozelený odstín)	m2	61.000		0.00	R-položka
	VV		příloha D.5.2, D.9.17					
	VV		stávající štětovnice					
	VV		61"m2"		61.000			
	VV		Součet		61.000			
25	K	783327101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	61.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783327101					
	VV		příloha D.5.2, D.9.17					
	VV		stávající štětovnice					
	VV		61"m2"		61.000			
	VV		Součet		61.000			
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0.00	
26	K	789224532	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kcí třídy IV stupeň zarezavění C stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	61.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění C, stupeň přípravy Sa 2 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/789224532					
VV			Očištění stáv. svislých štetovnic - otryskání na stupeň SA 2.5					
VV			61"m2"		61.000			
VV			Součet		61.000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti
Objekt:
SO 03 - Rybí přechod RPII u MVE

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel:
Povodí Vltavy, státní podnik

IČ: 70889953
DIČ: CZ70889953

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

IČ: 48585904
DIČ: CZ48585904

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH			0.00
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti

Objekt: SO 03 - Rybí přechod RPII u MVE

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,
U Nikolajky 15,
15000 Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0.00
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
5 - Komunikace	0.00
8 - Trubní vedení	0.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0.00
997 - Přesun sutě	0.00
998 - Přesun hmot	0.00
PSV - Práce a dodávky PSV	0.00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0.00
751 - Vzduchotechnika	0.00
767 - Konstrukce zámečnické	0.00
OST - Ostatní	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti

Objekt: SO 03 - Rybí přechod RPII u MVE

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,
U Nikolajky 15,
15000 Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0.00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0.00

D 1

Zemní práce

0.00

1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	330.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111251102					
VV			příloha C.5.2					
VV			330"m2"				330.000	
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	19.920		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203202					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
VV			<i>Vyhrazená změna závazku</i>					
VV			VYUŽITÍ KAMENŮ DO ZÁHOZŮ					
VV			24,9"m3**0,8				19.920	
VV			Součet				19.920	
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	24.900		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203301					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
VV			<i>Vyhrazená změna závazku</i>					
4	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 272.100		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151123					
VV			příloha D.3.2, D.4.3, D.5.3					
VV			SKRYVKA ORNICE tl 100 mm					
VV			1272,1"m2"				1 272.100	
VV			Součet				1 272.100	
5	K	131351106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	839.700		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131351106					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
VV			<i>Vyhrazená změna závazku</i>					
VV			příloha D.3.2, D.4.3, D.5.3					
VV			1455,7-616,9				838.800	
VV			příloha D.9.26					
VV			OCEL. SKLOPNÝ PARK. SLOUPEK					
VV			0,90				0.900	
VV			Součet				839.700	
6	K	131351206	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	616.900		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131351206					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
VV			<i>Vyhrazená změna závazku</i>					
VV			příloha D.3.2, D.4.3, D.5.3					
VV			616,9"m3"				616.900	
VV			Součet				616.900	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	131451106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 5000 m3 strojně	m3	234.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131451106					
	P		Poznámka k položce: ☐					
	VV		Vyhrazená změna závazku					
	VV		příloha D.3.2, D.4.3, D.5.3		234.000			
	VV		398,1-164,1		234.000			
	VV		Součet					
8	K	131451206	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 5000 m3 strojně	m3	164.100		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131451206					
	P		Poznámka k položce: ☐					
	VV		Vyhrazená změna závazku					
	VV		příloha D.3.2, D.4.3, D.5.3		164.100			
	VV		164,1"m3"		164.100			
	VV		Součet					
9	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	15.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101201					
	VV		Příložné pažení, výšky do 3.2 m		15.000			
	VV		15"m2"		15.000			
	VV		Součet					
10	K	151101202	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl přes 4 do 8 m	m2	55.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložné, hloubky přes 4 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101202					
	VV		Příložné pažení, výšky do 4,6 m		55.000			
	VV		55"m2"		55.000			
	VV		Součet					
11	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	15.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101211					
12	K	151101212	Odstranění příložného pažení stěn hl přes 4 do 8 m	m2	55.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky přes 4 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101212					
13	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	48.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101401					
	VV		Příložné pažení výšky do 3.2 m		48.000			
	VV		5"m"*3"m"*3,2"m"		48.000			
	VV		Součet					
14	K	151101402	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl přes 4 do 8 m	m2	331.200		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky přes 4 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101402					
	VV		Příložné pažení výšky do 4.6 m		331.200			
	VV		4,6*12*6		331.200			
	VV		Součet					
15	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	48.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101411					
16	K	151101412	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl přes 4 do 8 m	m2	331.200		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky přes 4 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101412					
17	K	16220140R.3	Likvidace dřevní hmoty k recyklaci odpovídajícím zákonným způsobem vč. štěpkování, naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod. - křoviny	kpl	1.000		0.00	R-položka
	P		Poznámka k položce: ☐					
			křoviny 330m2 ☐					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		1.000			
18	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	291.930		0.00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251102					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
			<i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		vod. přemístění ornice z mezideponie					
	VV		1272,1*m2**0,1		127.210			
	VV		vod. přemístění ornice z mezideponie, využití k rozprostření					
	VV		823,6*m2**0,2		164.720			
	VV		Součet		291.930			
19	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2 425.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351123					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
			<i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		vod. přemístění výkopku na mezideponii do 100 m					
	VV		(838,8+616,9)*m3" "hor tř. II/4		1 455.700			
	VV		(234+164,1)*m3" "hor tř. II/5		398.100			
	VV		vod. přemístění výkopku z mezideponie, využití do zásypu					
	VV		571,2*m3"		571.200			
	VV		Součet		2 425.000			
20	K	16275113R_03	Likvidace výkopku z horniny tř. 4 a 5 na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, veškeré poplatky, apod.	m3	1 283.891		0.00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
			<i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		BILANCE ZEMINY					
	VV		(838,8+616,9)*m3" "výkop hor tř. II/4		1 455.700			
	VV		(234+164,1)*m3" "výkop hor tř. II/5		398.100			
	VV		0,9*m3" "výkop pro patku sloupku		0.900			
	VV		1,231*m3" "výkop pro sloupky oplocení		1.231			
	VV		-571,2*m3" "odpočet, zpětný zásyp		-571.200			
	VV		-0,84*m3" "odpočet, zpětný zásyp sloupek		-0.840			
	VV		Součet		1 283.891			
21	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	164.720		0.00	CS ÚRS 2025 01
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
			<i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		naložení ornice na mezideponii					
	VV		823,6*m2**0,2		164.720			
	VV		Součet		164.720			
22	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	571.200		0.00	CS ÚRS 2025 01
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
			<i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		naložení výkopku na mezideponie, využití do zásypu					
	VV		571,2*m3"		571.200			
	VV		Součet		571.200			
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	572.040		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
			<i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		příloha D.3.2, D.4.3, D.5.3					
	VV		zpětný zásyp výkopkem					
	VV		571,2*m3"		571.200			
	VV		příloha D.9.26					
	VV		OCEL. SKLOPNÝ PARK. SLOUPEK					
	VV		0,84*m3"		0.840			
	VV		Součet		572.040			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13.300		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101					
	VV		příloha D.9.23					
	VV		Tlakové potrubí vábici vody HDPE DN225x12.8, PN7.5					
	VV		Obsyp potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,4"m3"		10.400			
	VV		příloha D.9.24					
	VV		Potrubí gravitačního odvodnění pozorovatelný PVC KG					
	VV		110x3.2 SN4					
	VV		Obsyp potrubí					
	VV		2,9"m3"		2.900			
	VV		Součet		13.300			
25	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	26.600		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	VV		13,3"2 'Přepočtené koeficientem množství		26.600			
26	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	884.800		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351113					
	VV		příloha D.3.2, D.4.3, D.5.3					
	VV		zpětné rozprostření ornice tl 200 mm					
	VV		823,6"m2"		823.600			
	VV		ROZŠÍŘENÍ MLATOVÉ CESTY					
	VV		Rozprostření ornice tl 50mm					
	VV		61,2"m2"		61.200			
	VV		Součet		884.800			
27	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	64.912		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		823,6"m2"*0,2 "rozprostření tl. 200 mm		164.720			
	VV		-1272,1"m2"*0,1 "sejmutí tl. 100 mm		-127.210			
	VV		Mezisoučet		37.510			
	VV		ROZŠÍŘENÍ MLATOVÉ CESTY					
	VV		61,2"m2"*0,05		3.060			
	VV		Součet		40.570			
	VV		40,57"1,6 'Přepočtené koeficientem množství		64.912			
28	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	823.600		0.00	CS ÚRS 2025 01
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411121					
	VV		příloha D.3.2					
	VV		823,6"m2"		823.600			
	VV		Součet		823.600			
29	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	16.472		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		823,6"0,02 'Přepočtené koeficientem množství		16.472			
30	K	181951114	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	1 487.500		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951114					
	VV		příloha D.3.2, D.4.3, D.5.3					
	VV		1487,5"m2"		1 487.500			
	VV		Součet		1 487.500			
31	K	182151112	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně	m2	451.800		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182151112					
	VV		příloha D.3.2, D.4.3, D.5.3					
	VV		451,8"m2"		451.800			
	VV		Součet		451.800			
32	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	7.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184818231					
	VV		příloha D.9.27					
	VV		7"ks" "D 110 mm		7.000			
	VV		Součet		7.000			
	D	2	Zakládání				0.00	
33	K	270002102	Vložení trub průřezu do 0,02 m2 do otvorů vytvořených v základech tl přes 0,5 do 1 m	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vložení trub (chráničků) do otvorů vytvořených v základových konstrukcích včetně utěsnění vnější průřezové plochy do 0,02 m2, tloušťky zdi přes 0,5 do 1,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/270002102					
	VV		příloha D.4.3, D.5.3					
	VV		chránička nerez trubka 159x4 mm, prostup zdi					
	VV		1"ks"		1.000			
	VV		Součet		1.000			
34	M	1401109R	chránička nerez trubka 159x4 mm	m	0.700		0.00	R-položka
	VV		chránička nerez trubka 159x4 mm, prostup zdi					
	VV		1"ks"*0,7"m"		0.700			
	VV		Součet		0.700			
35	K	270002103	Vložení trub průřezu do 0,02 m2 do otvorů vytvořených v základech tl přes 1 do 1,5 m	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vložení trub (chrániček) do otvorů vytvořených v základových konstrukcích včetně utěsnění vnější průřezové plochy do 0,02 m2, tloušťky zdi přes 1,0 do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/270002103					
	VV		příloha D.4.3, D.5.3					
	VV		chránička nerez trubka 159x4 mm, prostup zdi					
	VV		1"ks"		1.000			
	VV		Součet		1.000			
36	M	1401109R	chránička nerez trubka 159x4 mm	m	1.100		0.00	R-položka
	VV		chránička nerez trubka 159x4 mm, prostup zdi					
	VV		1"ks""1,1"m"		1.100			
	VV		Součet		1.100			
37	K	270002121	Vložení trub průřezu přes 0,05 do 0,1 m2 do otvorů vytvořených v základech tl do 0,5 m	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vložení trub (chrániček) do otvorů vytvořených v základových konstrukcích včetně utěsnění vnější průřezové plochy přes 0,05 do 0,1 m2, tloušťky zdi do 0,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/270002121					
	VV		příloha D.4.3, D.5.3					
	VV		chránička nerez trubka 273x4 mm, prostup zdi					
	VV		1"ks"		1.000			
	VV		Součet		1.000			
38	M	5528393R	chránička nerez trubka 273x4 mm	m	0.500		0.00	R-položka
	VV		chránička nerez trubka 273x4 mm					
	VV		1"ks""0,5"m"		0.500			
	VV		Součet		0.500			
39	K	270002122	Vložení trub průřezu přes 0,05 do 0,1 m2 do otvorů vytvořených v základech tl přes 0,5 do 1 m	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vložení trub (chrániček) do otvorů vytvořených v základových konstrukcích včetně utěsnění vnější průřezové plochy přes 0,05 do 0,1 m2, tloušťky zdi přes 0,5 do 1,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/270002122					
	VV		příloha D.4.3, D.5.3					
	VV		chránička nerez trubka 273x4 mm, prostup zdi					
	VV		1"ks"		1.000			
	VV		Součet		1.000			
40	M	5528393R	chránička nerez trubka 273x4 mm	m	0.700		0.00	R-položka
	VV		chránička nerez trubka 273x4 mm					
	VV		1"ks""0,7		0.700			
	VV		Součet		0.700			
41	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0.063		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275313811					
	VV		příloha D.9.26					
	VV		OCEL. SKLOPNÝ PARK. SLOUPEK					
	VV		0,3*0,3*0,7		0.063			
	VV		Součet		0.063			
42	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	0.840		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275351121					
	VV		příloha D.9.26					
	VV		OCEL. SKLOPNÝ PARK. SLOUPEK					
	VV		0,3*0,7*4		0.840			
	VV		Součet		0.840			
43	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	0.840		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275351122					
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							0.00	
44	K	31135000R	Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	610.600		0.00	R-položka
	VV		BEDNĚNÍ - ROVINNÉ					
	VV		381"m2"		381.000			
	VV		BEDNĚNÍ - ROVINNÉ - PŘEPÁŽKY					
	VV		193,3"m2"		193.300			
	VV		BEDNĚNÍ STROPŮ					
	VV		13,7"m2"		13.700			
	VV		BEDNĚNÍ - SCHODIŠTĚ					
	VV		14,5"m2"		14.500			
	VV		BEDNĚNÍ - KRUHOVÉ					
	VV		8,1"m2"		8.100			
	VV		Součet		610.600			
45	K	32121334R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním + krystalizační přísada - BEZ DODÁVKY KAMENE	m3	1.180		0.00	R-položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upravené					
			Poznámka k položce:☐					
	P		Zdivo z lom. kamene (stáv.) na MC (určená pro pokládku a spárování přírodního kamene v exteriéru, min. tř. pevnosti v tlaku M25, smyková pevnost min. M15, mrazuvzdorná) + krystalizační přísada, provázání kamenů					
	VV		příloha D.3.2, D.4.3, D.5.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		KAMENNÉ ZDIVO - v místech napojení na stáv. zeď - vytvoření rovného svislého povrchu dobetonováním a dozděním					
	VV		1,18"m3" "stávající kámen		1.180			
	VV		Součet		1.180			
46	K	32121335R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vypárováním + krystalizační přísada	m3	20.560		0.00	R-položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upravené					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Zdivo z lom. kamene (stáv.) na MC (určená pro pokládku a spárování přírodního kamene v exteriéru, min. tř. pevnosti v tlaku M25, smyková pevnost min. M15, mrazuvzdorná) + krystalizační přísada, provázání kamenů</i>					
	VV		příloha D.3.2, D.4.3, D.5.3					
	VV		KAMENNÉ TERASY kamenné zdivo LK300 mm na MC (určená pro pokládku a spárování přírodního kamene v exteriéru, min. tř. pevnosti v tlaku M25, smyková pevnost min. M15, mrazuvzdorná),					
	VV		krystalizační přísada, provázání kamenů					
	VV		20,56"m3"		20.560			
	VV		Součet		20.560			
47	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	292.500		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321116					
	VV		příloha D.3.2, D.4.3, D.5.3					
	VV		Polorámová konstrukce z vodostavebního betonu mrazuvzdorného tř. C30/37-XA1, XC4, XF3, XM2, provzdušnění 3%					
	VV		271,8"m3"		271.800			
	VV		Přepážky					
	VV		20,7"m3"		20.700			
	VV		Součet		292.500			
48	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	1 034.088		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351010					
	VV		příloha D.3.2, D.4.3, D.5.3					
	VV		BEDNĚNÍ - ROVINNÉ					
	VV		798"m2"		798.000			
	VV		BEDNĚNÍ - ROVINNÉ - PŘEPÁŽKY					
	VV		193,3"m2"		193.300			
	VV		BEDNĚNÍ STROPŮ					
	VV		13,7"m2"		13.700			
	VV		BEDNĚNÍ - SCHODIŠTĚ					
	VV		14,5"m2"		14.500			
	VV		vytvoření niky 100x50 mm v koruně desky					
	VV		145,88*0.05*2		14.588			
	VV		Součet		1 034.088			
49	K	321351020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - zřízení	m2	8.100		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351020					
	VV		8,1"m2"		8.100			
	VV		Součet		8.100			
50	K	321352020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - odstranění	m2	8.100		0.00	CS ÚRS 2025 01
	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 válcově zakřivených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352020					
51	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	1 034.088		0.00	CS ÚRS 2025 01
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352010					
52	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	13.062		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321366111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
VV			příloha D.8.6-D.8.10					
VV			13,062		13.062			
VV			Součet		13.062			
53	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	12.585		0.00	CS ÚRS 2025 01
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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321366112					
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
VV			příloha D.8.6-D.8.10					
VV			12,585"t"		12.585			
VV			Součet		12.585			
54	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0.444		0.00	CS ÚRS 2025 01
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 taže					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321368211					
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
VV			příloha D.8.6-D.8.10					
VV			KARI síť 10/100-10/100					
VV			36"m2""12,34"kg/m2"/1000		0.444			
VV			Součet		0.444			
55	K	33435392R	Příplatek k bednění za zkosení hran 15/15 mm	m	648.000		0.00	R-položka
VV			648"m"		648.000			
VV			Součet		648.000			
56	K	33817111R	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	49.000		0.00	R-položka
PP			Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
VV			příloha D.5.3					
VV			OPLOCENÍ POZEMKU Z PLOTOVÝCH DÍLCŮ, v. 1,23 m					
VV			betonáž sloupků 0,025"m3/ks"					
VV			49"ks"		49.000			
VV			Součet		49.000			
57	M	5534216R	sloupek, jekl 60x40 mm, dl. 170 cm, pozink + zelené poplastování	kus	49.000		0.00	R-položka
58	K	348171143	Montáž panelového svařovaného oplocení v přes 1,0 do 1,5 m	m	107.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348171143					
VV			příloha D.5.3					
VV			107"m"		107.000			
VV			Součet		107.000			
59	M	5534242R	plotové panely v. 123 cm, 3D, drát 4 mm, pozink + zelené poplastování	kus	43.000		0.00	R-položka
VV			107/2,5		42.800			
VV			43		43.000			
60	M	5534200R	příchytka plot. panelu, pozink + zelené poplastování , vč, šroubů	kus	147.000		0.00	R-položka
D	4		Vodorovné konstrukce				0.00	
61	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	13.700		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411354313					
VV			13,7"m2" "strop		13.700			
VV			Součet		13.700			
62	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	13.700		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411354314					
63	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	10.200		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111					
VV			příloha D.9.23					
VV			Tlakové potrubí vábící vody HDPE DN225x12.8, PN7.5					
VV			Lože pro potrubí					
VV			7,7"m3"		7.700			
VV			příloha D.9.24					
VV			Potrubí gravitačního odvodnění pozorovatelný PVC KG 110x3.2 SN4					
VV			Lože pro potrubí					
VV			2,5"m3"		2.500			
VV			Součet		10.200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	53.400		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311141					
	VV		příloha D.3.2, D.4.3, D.5.3					
	VV		PODKLADNÍ BETON C16/20 tl. 150 mm					
	VV		53,4"m3"		53.400			
	VV		Součet		53.400			
65	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1.700		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311151					
	VV		příloha D.3.2, D.4.3, D.5.3					
	VV		CEMENT. ZÁLIVKA DNA tl 30 mm					
	VV		1,7"m3"		1.700			
	VV		Součet		1.700			
66	K	45757121R	Filtrační vrstvy z kameniva těženého hrubého bez zhutnění frakce 8 až 32 mm	m3	22.420		0.00	R-položka
	VV		příloha D.3.2, D.4.3, D.5.3					
	VV		filtrační vrstva tl. 0.2 m, frakce 8-32 mm					
	VV		16,6"m3"		16.600			
	VV		filtrační vrstva tl. 0.15 m, frakce 8-32 mm					
	VV		5,82"m3" "pod terasy		5.820			
	VV		Součet		22.420			
67	K	46251127R	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg - BEZ DODÁVKY KAMENE	m3	12.700		0.00	R-položka
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
			<i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		příloha D.3.2, D.4.3, D.5.3					
	VV		KAM. ZÁHOZ Ds=0.3m, starý kámen					
	VV		12,7"m3"		12.700			
	VV		Součet		12.700			
68	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	31.800		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462519002					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
			<i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		KAM. ZÁHOZ Ds=0.3m					
	VV		31,8"m2"		31.800			
	VV		Součet		31.800			
69	K	46321115R	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce s proštěrkováním	m3	41.400		0.00	R-položka
	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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
			<i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		příloha D.3.2, D.4.3, D.5.3					
	VV		BALV. ROVNANINA Ds=0.6÷1 m					
	VV		41,4"m3"		41.400			
	VV		Součet		41.400			
70	K	46321115R.1	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce s proštěrkováním- BEZ DODÁVKY KAMENE	m3	7.200		0.00	R-položka
	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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
			<i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		příloha D.3.2, D.4.3, D.5.3					
	VV		BALV. ROVNANINA Ds=0.6÷1 m					
	VV		7,2"m3"		7.200			
	VV		Součet		7.200			
71	K	46551312R	Kamenná úprava dna RP Ds=0,1 m do betonu	m2	136.600		0.00	R-položka
			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
			<i>nový kámen - 15,8 m3</i> <input type="checkbox"/>					
			<i>beton C20/25 - 11,5 m3</i> <input type="checkbox"/>					
	P		<input type="checkbox"/>					
			<i>Vyhrazená změna závazku</i> <input type="checkbox"/>					
			<input type="checkbox"/>					
	VV		příloha D.3.2, D.4.3, D.5.3, D.9.18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		KAM. ÚPRAVA DNA RP Ds=0.1m DO BETONU (bet. lože 0.085 m)					
	VV		136,6		136.600			
	VV		Součet		136.600			
	D	5	Komunikace				0.00	
72	K	56421111R	Podklad nebo podsyp z kameniva fr. 0/16 plochy přes 100 m2 tl 60 mm	m2	206.000		0.00	R-položka
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		příloha D.3.2, D.5.3					
	VV		MLATOVÁ CESTA š. 1.5 m					
	VV		kamenivo fr. 0/16 tl. 60 mm					
	VV		206		206.000			
	VV		Součet		206.000			
73	K	56486111R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD fr. 0/32 plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	247.200		0.00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		příloha D.3.2, D.5.3					
	VV		MLATOVÁ CESTA š. 1.5 m					
	VV		štěrk fr. 0/32 tl. 200 mm					
	VV		247,2"m2"		247.200			
	VV		Součet		247.200			
74	K	56487101R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD fr. 0/32 plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	61.200		0.00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		příloha D.3.2, D.5.3					
	VV		MLATOVÁ CESTA š. 1.5 m					
	VV		štěrk 0/32 tl. 250 mm					
	VV		61,20		61.200			
	VV		Součet		61.200			
75	K	571907118	Posyp krytu kamenivem drceným nebo téženým přes 65 do 70 kg/m2	m2	206.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo téženým, v množství přes 65 do 70 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/571907118					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		příloha D.3.2, D.5.3					
	VV		MLATOVÁ CESTA š. 1.5 m					
	VV		lomová prosívka 0/4 tl. 40 mm					
	VV		206		206.000			
	VV		Součet		206.000			
	D	8	Trubní vedení				0.00	
76	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 110	m	36.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871263121					
	VV		příloha D.9.24					
	VV		Potrubí gravitačního odvodnění pozorovatelný PVC KG					
	VV		110x3,2 SN4					
	VV		36"m"		36.000			
	VV		Součet		36.000			
77	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	37.080		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4					
	VV		36"1,03 'Přepočtené koeficientem množství		37.080			
78	K	87135115R	Montáž potrubí z PED 225 x 12,8 mm	m	51.000		0.00	R-položka
	VV		příloha D.9.23					
	VV		Tlakové potrubí vábící vody HDPE DN225x12,8, PN7.5 -					
	VV		dodávka					
	VV		51		51.000			
	VV		Součet		51.000			
79	M	2861358R	tlakové potrubí vábící vody HDPE DN225x12,8, PN7,5	m	51.765		0.00	R-položka
	VV		51"1,015 'Přepočtené koeficientem množství		51.765			
80	K	87735111R	Montáž elektrokolen na vodovodním potrubí z PE trub d 225	kus	7.000		0.00	R-položka
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 200					
	VV		příloha D.9.23					
	VV		3"ks" elektrotvarovka koleno 15° PE D225, PN7,5		3.000			
	VV		3"ks" elektrotvarovka koleno 30° PE D225, PN7,5		3.000			
	VV		1"ks" elektrotvarovka koleno 45° PE D225, PN7,5		1.000			
	VV		Součet		7.000			
81	M	286149R1	elektrotvarovka koleno 15° PE D225, PN7,5	kus	3.000		0.00	R-položka
82	M	286149R2	elektrotvarovka koleno 30° PE D225, PN7,5	kus	3.000		0.00	R-položka
83	M	286149R3	elektrotvarovka koleno 45° PE D225, PN7,5	kus	1.000		0.00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	891265321	Montáž zpětných klapek DN 100	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 100					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891265321					
85	M	5512800R	zpětná klapka DN110 z kompozitního materiálu (PA+PPH)	kus	1.000		0.00	R-položka
P			Poznámka k položce:☐ Koncová zpětná klapka DN110 z kompozitního materiálu (PA+PPH) max. tlak min 3 m v.sl., dodávka + montáž☐ materiál těla: polyamidová vlákna vyztužené skelnými vlákny☐ materiál klapky: modifikovaný polypropylen vyztužený skelnými vlákny☐ těsnění: nalisovaný termoplastický elastomer					
86	K	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899102112					
VV			příloha D.9.23					
VV			Vystrojení šachty vábící vody					
VV			1				1.000	
VV			Součet				1.000	
87	M	5524102R	poklop šachty 700x700 mm, uzamykatelný, vnější rozměr 840x840 mm, výška rámu 55 mm, materiál - kompozit, zatížení třída A15	kus	1.000		0.00	R-položka
88	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	5.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek, montáž a dodávka					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899501221					
VV			příloha D.9.23					
VV			Vystrojení šachty vábící vody - šachtové stupadlo vidlicové - montáž a dodávka					
VV			5"ks"				5.000	
VV			Součet				5.000	
89	K	89950311R	Stupadla do šachet polyetylenová zapouštěcí kapsová osazovaná při zdění a betonování - montáž	kus	18.000		0.00	R-položka
PP			Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem zapouštěcí - kapsová osazovaná při zdění a betonování, montáž					
VV			příloha D.9.23					
VV			15"ks" "kapsové šachtové stupadlo STN 160/130 PE-HD				15.000	
VV			3"ks" "šachtové stupadlo STKSK 160/130 PE-HD				3.000	
VV			Součet				18.000	
90	M	552438R1	kapsové šachtové stupadlo STN 160/130 PE-HD, protiskluzový povrch	kus	15.000		0.00	R-položka
PP			stupadlo ocelové s PE povlakem forma A - MSS P162mm					
91	M	552438R2	šachtové stupadlo STKSK 160/130 PE-HD s madlem, protiskluzový povrch	kus	3.000		0.00	R-položka
PP			stupadlo ocelové s PE povlakem forma A - MSS P162mm					
D			9 Ostatní konstrukce a práce, bourání					0.00
92	K	912111113	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm přichycené šrouby	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm přichycené šrouby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/912111113					
VV			příloha D.9.26					
VV			OCEL. SKLOPNÝ PARK. SLOUPEK					
VV			1				1.000	
VV			Součet				1.000	
93	M	7491016R	sloupek parkovací sklopný h=800mm Zn základní zámek	kus	1.000		0.00	R-položka
P			Poznámka k položce:☐ sloupek parkovací sklopný h=800mm Zn základní zámek včetně ocel. montážní patky dl. 0.25 m (pozink) do betonu					
94	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	192.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřizováním lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z kameniva těženého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231212					
P			Poznámka k položce:☐					
VV			betonové lože obrubníku - zavlhlý beton - 0,035m3/bm					
VV			příloha D.3.2					
VV			192"m"				192.000	
95	M	5921701R	obrubník betonový přírodní šedá 500x50x150mm	m	195.840		0.00	R-položka
VV			192*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					195.840
96	K	93199411R	Těsnění spáry vnitřní - těsnící tmel (vodouobtnající)	m	4.820		0.00	R-položka
VV			Tlakové potrubí vábící vody HDPE DN225x12.8, PN7.5					
VV			těsněná spára vnitřní (po celém obvodu obou potrubí)					
VV			3,13"m"				3.130	
VV			Potrubí gravitačního odvodnění pozorovatelný PVC KG					
VV			110x3.2 SN4					
VV			těsněná spára vnitřní (po celém obvodu obou potrubí)					
VV			1,69"m"				1.690	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4.820			
97	K	93199414R.1	Těsnění dilatační spáry trvale plastickým PU tmelem mrazuvzdorným s aktivčním nátěrem	m	69.770		0.00	R-položka
	VV		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY - VNĚJŠÍ					
	VV		26,57"m"		26.570			
	VV		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY mezi stáv. a novou konstrukcí - VNĚJŠÍ					
	VV		38,3"m"		38.300			
	VV		Tlakové potrubí vábící vody HDPE DN225x12.8, PN7.5					
	VV		těsněná spára vnější,					
	VV		3,14"m"		3.140			
	VV		Potrubí gravitačního odvodnění pozorovatelný PVC KG 110x3.2 SN4					
	VV		těsněná spára vnitřní (po celém obvodu obou potrubí)					
	VV		1,76"m"		1.760			
	VV		Součet		69.770			
98	K	93593000R	Osazení boční vpusti kulatá TWC DN 110	kus	1.000		0.00	R-položka
99	M	283R	boční vpust' kulatá TWC DN 110 integrovaná PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC) dl. 600 mm, vč. vyjímatelné ochranné mřížky	kus	1.000		0.00	R-položka
100	K	95311411R	Osazení vylamovací výztuže jednořadá	m	60.000		0.00	R-položka
	VV		60"m"		60.000			
	VV		Součet		60.000			
101	M	1328900R	jednořadá vylamovací výztuž 12/15, 6,6 R12/m' - dodávka	m	60.000		0.00	R-položka
102	K	95311412R	Osazení vylamovací výztuže dvouřadá	m	30.000		0.00	R-položka
	VV		30"m"		30.000			
	VV		Součet		30.000			
103	M	1328910R	dvouřadá vylamovací výztuž 12/15/12, 6,6 R12/m' - dodávka	m	30.000		0.00	R-položka
104	K	95333331R	PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí vnitřní š 200 mm	m	25.730		0.00	R-položka
	PP		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládaný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 200 mm					
	VV		25,73		25.730			
	VV		Součet		25.730			
105	K	95333332R	Vysoce pružná těsnící fólie, tlak min 5 m v.s.l., tloušťka pásu: min 2 mm, šířka pásu: min 200 mm, lepidlo	m	32.700		0.00	R-položka
	VV		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY mezi stáv. a novou konstrukcí - VNITŘNÍ					
	VV		32,7"m"		32.700			
	VV		Součet		32.700			
106	K	953334118	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 15 mm	m	4.820		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334118					
	VV		Tlakové potrubí vábící vody HDPE DN225x12.8, PN7.5					
	VV		těsněná spára vnitřní (po celém obvodu obou potrubí)					
	VV		3,13"m"		3.130			
	VV		Potrubí gravitačního odvodnění pozorovatelný PVC KG 110x3.2 SN4					
	VV		těsněná spára vnitřní (po celém obvodu obou potrubí)					
	VV		1,69"m"		1.690			
	VV		Součet		4.820			
107	K	95333413R	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm	m	145.880		0.00	R-položka
	VV		příloha D.9.3					
	VV		TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY DESKY A STĚNY					
	VV		145,88"m"		145.880			
	VV		Součet		145.880			
108	K	95394312R	Nerezové drážky provizorního hrazení- ocel tř.17	kg	227.600		0.00	R-položky
			Poznámka k položce: □ Nerezové drážky provizorního hrazení, ocel tř.17, profil U150/75/5, celk. dl. 18.97 m, □ □ Kotvení do konstrukce pomocí přivařených kotev R8 dl. 0.15 m, 61 ks, celk. délka 9.15 m					
	P		příloha D.9.19a,b					
	VV		Drážky provizorního hrazení U150/75/5					
	VV		227,6"kg"		227.600			
	VV		Součet		227.600			
109	M	13021105	tyč ocelová kruhová hladká ČSN 42 5512 jakost 10 216.0 výztuž do betonu D 8mm	t	0.004		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		tyč ocelová kruhová hladká ČSN 42 5512 jakost 10 216.0 výztuž do betonu D 8mm					
	VV		kotev R8 dl. 0.15 m, 61 ks, celk. délka 9.15 m					
	VV		9,15"m""0,4"kg/m"/1000		0.004			
	VV		Součet		0.004			
110	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	7.500		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966021112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.3.2					
	VV		BOURÁNÍ KAM. ZDIVA NA MC					
	VV		7,5"m3"		7.500			
	VV		Součet		7.500			
111	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	17.400		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966025112					
	VV		příloha D.3.2					
	VV		BOURÁNÍ KAM. ZDIVA NA MC					
	VV		17,4"m3"		17.400			
	VV		Součet		17.400			
112	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	6.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966041111					
	VV		příloha D.3.2					
	VV		BOURÁNÍ BET. KONSTRUKCÍ					
	VV		6"m3"		6.000			
	VV		Součet		6.000			
113	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	14.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966045111					
	VV		příloha D.3.2					
	VV		BOURÁNÍ BET. KONSTRUKCÍ					
	VV		14"m3"		14.000			
	VV		Součet		14.000			
114	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	78.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966071711					
	VV		příloha D.3.2					
	VV		Odstranění stáv. plotu v. 1 m (oc. sloupky + kari sítě)					
	VV		116/3=39					
	VV		40		40.000			
	VV		Odstranění stáv. plotu v. 1.6 m (oc. sloupky + pletivo)					
	VV		111/3=37					
	VV		38		38.000			
	VV		Součet		78.000			
115	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m	111.000		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966071821					
	VV		příloha D.3.2					
	VV		Odstranění stáv. plotu v. 1.6 m (oc. sloupky + pletivo)					
	VV		111"m"		111.000			
	VV		Součet		111.000			
116	K	96607182R	Rozebrání oplocení z Kari sítí v do 1,0 m	m	116.000		0.00	R-položky
	VV		příloha D.3.2					
	VV		Odstranění stáv. plotu v. 1 m (oc. sloupky + kari sítě)					
	VV		116"m"		116.000			
	VV		Součet		116.000			
117	K	98101111R	Demontáž a ekologická likvidace stáv. dřev. seníku 6.1x4.3x2.5 m	kpl	1.000		0.00	R-položky
	VV		příloha D.3.2					
	VV		1		1.000			
D	997		Přesun sutě				0.00	
118	K	9970135R2	Vodorovná doprava kovového odpadu do šrotu	t	1.818		0.00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		0,22"t" "pletivo		0.220			
	VV		1,427"t" "kari síť		1.427			
	VV		40"ks**1"m**2"kg/m"/1000 "sloupky plotu h=1 m		0.080			
	VV		38"ks**1,2"m**2"kg/m"/1000 "sloupky plotu h=1,2 m		0.091			
	VV		Součet		1.818			
119	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	148.370		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321511					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		odvoz na mezideponii do 50 m					
	VV		21,75+50,46 "zdivo na MC		72.210			
	VV		odvoz na mezideponii do 200 m					
	VV		13,2+30,8 "prostý beton		44.000			
	VV		odvoz z mezideponie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,7+12,7)"m3**2,4"/m3" "původní kámen z vybouraných kam.		32.160			
	VV		kcí , k zpětnému využití					
	VV		Součet		148.370			
120	K	9970135R1	Likvidace sutí zákonným způsobem, naložení, odvoz, vykládka a uložení na skládku, veškeré poplatky	t	58.500		0.00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		NA SKLÁDKU					
	VV		21,75+50,46 "zdívo na MC		72.210			
	VV		-19,9"m3**2,9"/m3"		-57.710			
	VV		13,2+30,8 "prostý beton		44.000			
	VV		Součet		58.500			
121	K	997321611	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	32.160		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě sutí a vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321611					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	VV		naložení na mezideponii					
	VV		(0,7+12,7)"m3**2,4"/m3" "původní kámen z vybouraných kam.		32.160			
	VV		kcí , k zpětnému využití					
	VV		Součet		32.160			
	D	998	Přesun hmot				0.00	
122	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	439.634		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998323011					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Vyhrazená změna závazku</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0.00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0.00	
123	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	46.010		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001					
	VV		příloha D.4.3, D.5.3					
	VV		NÁTĚR RUBU KONSTR. - (1x)					
	VV		46,01"m2"		46.010			
	VV		Součet		46.010			
124	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0.014		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
	VV		46,01*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0.014			
125	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	92.020		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111002					
	VV		příloha D.4.3, D.5.3					
	VV		NÁTĚR RUBU KONSTR. - (2x)					
	VV		92,02"m2" "napočítána dvounásobná plocha		92.020			
	VV		Součet		92.020			
126	M	11163152	<i>lak hydroizolační asfaltový</i>	t	0.038		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	VV		92,02*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		0.038			
127	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	426.580		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001					
	VV		příloha D.4.3, D.5.3					
	VV		NÁTĚR RUBU KONSTR. - (1x)					
	VV		426,58"m2"		426.580			
	VV		Součet		426.580			
128	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0.128		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
	VV		426,58*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0.128			
129	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	821.030		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112002					
	VV		příloha D.4.3, D.5.3					
	VV		NÁTĚR RUBU KONSTR. - (2x)					
	VV		821,03"m2" "napočítána dvounásobná plocha		821.030			
	VV		Součet		821.030			
130	M	11163152	<i>lak hydroizolační asfaltový</i>	t	0.337		0.00	CS ÚRS 2025 01
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	VV		821,03*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		0.337			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0.517		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711101					
D 751			Vzduchotechnika					0.00
132	K	75151476R	Montáž výfukové mřížky na potrubí D přes 200 do 300 mm	kus	1.000		0.00	R-položka
VV			příloha D.9.23					
VV			1	1.000				
VV			Součet	1.000				
133	M	429R	nátokový kus s mřížkou DN200, pozink (ref.v. VKA200 - výfukový kus)	kus	1.000		0.00	R-položka
D 767			Konstrukce zámečnické					0.00
134	K	76716111R	Zábradlí trubkové s madlem v. 1 m s čtyřtyčovou výplní, materiál ocel 11353, montáž a výroba	m	125.800		0.00	R-položka
P			Poznámka k položce:☐ Zábradlí trubkové v. 1 m s čtyřtyčovou výplní, materiál ocel 11353, ÚPRAVA POVRCHU: stupeň přípravy Be; žárové zinkování ponorem 120 µm, spojovací a kotvicí prvky z nerez - 118,1 m☐ ☐ Madlo trubkové v. 1 m, materiál ocel 11353, ÚPRAVA POVRCHU: stupeň přípravy Be; žárové zinkování ponorem 120 µm, spojovací a kotvicí prvky z nerez - 7,7 m					
VV			příloha D.9.22a-e					
VV			118,1"m" "zábradlí	118.100				
VV			7,7"m" "madlo	7.700				
VV			Součet	125.800				
135	M	767R1	zábradlí trubkové s madlem v. 1 m - dodávka	kpl	1.000		0.00	R-položka
P			Poznámka k položce:☐ Výpis materiálu pro zábradlí a madlo:☐ ☐ Příruba - kotvení vrchní, v. 55 mm, D42x2, pr.100 mm - nerez AISI 304 - 88 ks☐ Kotva průvlaková M8x90 mm nerez do vrtu pr. 8 dl. 100 mm☐ nerez - 264 ks☐ Ocel. sloupek 42.4 x 2 mm - ocel 11343 pozink - 77,4 m☐ Držák kulatého madla na sloupek, kloubový, D42.4*2, v. 80 mm - nerez AISI 304 - 63 ks☐ Držák - spojka madla na sloupek, kloub., rohová, D42.4x2 / D42.4x2, v. 80 mm- nerez AISI 304 - 25 ks☐ Ocel. madlo, konstrukční trubka 42.4 x 2 mm - ocel 11343 pozink - 125,8 m☐ Ocel. vodorovná výplň, konstrukční trubka 28 x 2 mm - ocel 11343 pozink - 470,4 m☐ Vanička - držák tyčové výplně na sloupek, D42.4 - nerez AISI 304 - 656 ks☐ Přichytka vod. tyčové výplně oc. plochá 28x3x30, otvor 10 mm, přivařený k tyči - ocel 11343 pozink - 1312 ks☐ Záslepka madla D42.4*2, h=21 mm - nerez AISI 304 - 12 ks☐ Spojka madla D42.4*2, dl=55 mm - nerez AISI 304 - 418 ks☐ Přechod madla D42.4*2, nastavitelný, dl=55 mm - nerez AISI 304 - 10 ks☐ Držák madla na zeď, D42.4*2, oblý, dl=75 mm - nerez AISI 304 - 6 ks☐ Kotva průvlaková M5x80 mm nerez do vrtu pr. 5 dl. 90 mm - nerez - 18,0 ks☐ Výrovnávací plast malta tl. 5 až 30 mm - 1,03 m2☐ Spojovací materiál nerez - nerez AISI 304 - 2447,0 ks☐ ☐ celková hmotnost 1,198t☐					
136	K	76799511R	Ocelové konstrukce - montáž, dodávka, povrchová úprava žárově zinkováno	kg	14.440		0.00	R-položka
P			Poznámka k položce:☐ Rám pro mříž proti plaveninám U50x50x4, ocel. svařenec, pozink, kotvený do bet. stěny nerez šrouby M12 (4 ks) na chem. maltu do vrtů pr. 16 mm dl. 0.15 m ☐ ☐ ☐ ☐					
VV			příloha D.9.21					
VV			Rám pro mříž proti plaveninám U50x50x4, ocel. svařenec					
VV			7,2"kg"	7.200				
VV			Mříž proti plaveninám kr. ocel pr. 14 mm, ocel. svařenec, pozink, volně vložená do rámu					
VV			7,24	7.240				
VV			Součet	14.440				
137	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1.212		0.00	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767101					
D OST			Ostatní					0.00
138	K	OST_5	Norná stěna dl. 5.5 m, dřev. kulatina pr. 140 mm, modřín, vakuo-tlakově impregnovan	kpl	1.000		0.00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Normá stěna dl. 5,5 m, dřev. kulatina pr. 140 mm, modřín, vakuo- tlakově impregnovaný; volně kotvený do stěn žlabu; vrt pr. 32 mm dl. 0.2 m (2x), kotevní šroub M20 nerez do chem. malty (2x), matice se závěsným okem M20 nerez (4x), těmen se šroubem a maticí nerez d=10 mm (4x), objímka pr. 140 mm s navařeným šoubem M20 nerez (2x), řetěz dlouhočlánekový d=8 mm nerez (1.6 m). ke kulatině bude přišroubována nerez vruty ohnutá plochá ocel (pozink) 200x3 mm dl. 5.5 m VV příloha D.9.20 VV 1"kpI" VV Součet		1.000 1.000			
139	K	OST_7	PODVODNÍ OKNO - sklo 1510x1205x40 mm VSG 10.10.10.10.076 uložené do silikonového lože	kpl	1.000		0.00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Vyhrazená změna závazku</i> PODVODNÍ OKNO - sklo 1510x1205x40 mm VSG 10.10.10.10.076 uložené do silikonového lože (MS polymer, stálý pod vodou, mrazuvzdorný, UV stabil, transparentní), tlak min 3 m v.sl. vložené do rámu - dodávka + montáž RÁM PRO PODVODNÍ OKNO - U PROFIL 60x60x60x5 mm, NEREZ (1.4301) dl. 5.42 m dodávka + montáž - bentonitový pás 70x3 mm - 4 m - těsnění spáry - MS polymer, stálý pod vodou, mrazuvzdorný, UV stabil, transparentní) - 8 m - nerez kotvy M10x120 (zapuštěná hlava) na chem. maltu vč. vrtu - 19 ks - Vytvoření niky 70x20 mm v beton. povrchu - 4m VV příloha D.9.25 VV 1"kpI" VV Součet		1.000 1.000			
140	K	OST_8	Jímkování a čerpání vody po dobu stavby - zřízení, odstranění	kpl	1.000		0.00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zřízení a odstranění jímkování pro SO03 zahrnuje veškeré práce, materiál a poplatky pro zřízení a odstranění jímkování pro stavební objekty SO-03 (vč. čerpání vody a pohotovosti čerpací soupravy). Řešení jímkování stavby dle návrhu zhotovitele stavby (položka na výkon a funkci). Projekt předpokládá jímkování řešené pomocí tabulových jímek šířek v koruně 1 m v nadjezdi dl. 25 m a výšky ~2.1 m a v podjezdi dl. 26.5 a výšky ~2 m. Jímky budou umístěné v místech se silným proudem vody. Nutno zachovat provoz MVE. - tabulová jímka dl. 51.5 m, výšky 2.1 m, šířka v koruně ~1 m - 85 m3 zeminy (z výkopku - dovoz ze vzdálenosti do 50 m) - plocha tabulové jímky: 108 m2 - čerpání vody 3 měsíců do 100 l/min - pohotovost čerpací soustavy Pro likvidaci hrázkv počítejte pouze naložení a přesun do 50 m					
141	K	OST_14	Dočasné zpevnění inundačního mostu pro stavbu	kpl	1.000		0.00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dočasné zpevnění inundačního mostu pro stavbu (zvětšení nosnosti na 25 t) - volné uložení konstrukce na stáv. most, dl. 25 m - délka 22,7 m + nájezdové klíny dl. 0,6 a 5 m - světla šířka 2,8 m (šířka vozidla max 2,5 m) - 6x HEB160 + dřevěné fošny 250/60 - zřízení a odstranění - eskerý použitý materiál zůstává v majetku zhotovitele a počítá se pouze jeho opotřebením VV příloha D.9.28 VV 1"kpI" VV Součet		1.000 1.000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti
Objekt:
VON_1 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 01

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel:
Povodí Vltavy, státní podnik

IČ: 70889953
DIČ: CZ70889953

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

IČ: 48585904
DIČ: CZ48585904

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH v CZK			0.00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti

Objekt: VON_1 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 01

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,
U Nikolajky 15,
15000 Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0.00
OST - Ostatní	0.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0.00
VRN2 - Příprava staveniště	0.00
VRN3 - Zařízení staveniště	0.00
VRN4 - Inženýrská činnost	0.00
VRN9 - Ostatní náklady	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti

Objekt: VON_1 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 01

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,
U Nikolajky 15,
15000 Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0.00	
D		OST	Ostatní				0.00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0.00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0.00	
1	K	012103000	Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví.	kpl	1.000		0.00	
2	K	01240300R	Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbydou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.	kpl	1.000		0.00	
3	K	013244000	Zpracování a předání doplněné dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele.	kpl	1.000		0.00	
Poznámka k položce:☐ Předány budou mín. realizační detaily a technologické postupy pro: provizorní stabilizace objektů a svahů při výkopech, stavební jímky a převádění vod, o technologický projekt betonáže a bet., kamen. a ocel. konstrukcí (popis technologických postupů, materiálů, lhůt a vzájemných vazeb, ošetřování a ochrana betonu, údaje o výrobcích) atd.								
4	K	013254000	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1.000		0.00	
Poznámka k položce:☐ Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě (pdf + editovatelný formát) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě(pdf + editovatelný formát) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.☐ ☐ - zaměření bude provedeno maximálně se střední souřadnicovou chybou Uxy=0,14 m, Uh=0,12 m dle ČSN 01 3410								
5	K	013274000	Pasportizace předmětného úseku silnice II/116 dotčené stavbou před započítím prací, a části přístupové cesty k jezu dl. 16 m	kpl	1.000		0.00	
D		VRN2	Příprava staveniště				0.00	
6	K	021203000	Zajištění slovení rybí obsádky, k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.	kpl	1.000		0.00	
Poznámka k položce:☐ Záchytné odlovy ryb v úseku stavby a v zájmkovaných úsecích - odborné odlovení, popř. přenos ryb ze zájmového úseku stavby (výzva MO ČRS - je třeba učinit v předstihu), včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.								
D		VRN3	Zařízení staveniště				0.00	
7	K	031203000	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, míchacích center apod.	kpl	0.900		0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Zřízení a odstranění zařízení staveniště (ZS bude společně pro SO01 a SO02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02) - Příprava staveniště - základní rozdělení průvodních činností a nákladů přípravy staveniště - Terénní úpravy pro zařízení staveniště - Zařízení staveniště související (přípravné) práce terénní úpravy pro zařízení staveniště, sejmutí omíčky a uložení na mezideponii (plocha až 600 m2). - Vybavení zařízení staveniště - vybudování zařízení staveniště (stavební burky, sociální objekty pro pracovníky stavby, skladovací kontejnery), včetně staveništních připojek, úhrada nákladů za odběr vody, el. energie a dalších potřebných médií, výstražné pásy a oplocení zařízení staveniště a vlastní stavby. - Energie pro stavbu - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie. - Zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz, úprava pláně, obnova povrchů, rozproštění omíčky a osetí. - Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště, čištění komunikace v průběhu stavby. - Provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty. - Provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané obecně závaznou vyhláškou. - Zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření. - Zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během stavby. - Zajištění veškerých výkopů a svahů (např. zábrana v. 1,1 m umístěná ve vzdál. 1.5 m od hranv)					
8	K	032403000	Přístupy na staveniště	kpl	0.900		0.00	
			<i>Poznámka k položce:</i> (Společně pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02) - Přístupy na staveniště (mimo základní přístupy uvedené u stavebních objektů): - manipulační plochy, pracovní plochy, sjezdy do koryta - ochrana komunikací pod manipulačními a pracovními plochami - zřízení a odstranění - obnovení dotčených povrchových vrstev					
9	K	032603000	Čištění a úklid dotčených komunikací a veřejných prostranství, čištění kol veškeré stavební techniky před výjezdem ze staveniště po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností.	kpl	0.900		0.00	
			<i>Poznámka k položce:</i> (Společně pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02) - Čištění a úklid dotčených komunikací a veřejných prostranství, čištění kol veškeré stavební techniky před výjezdem ze staveniště po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností.					
10	K	034103000	Označení a zabezpečení pracoviště na veřejně přístupném prostranství	kpl	0.900		0.00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Označení a zabezpečení pracoviště na veřejně přístupném prostranství. (Společně pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02) - ohrazení pracovního prostoru na veřejných komunikacích, lávkách, veřejném prostranství a soukromých zahradách - ohrazení bude provedeno sloupky výšky min. 1,0 m a výstražnou páskou - položka je uvažována včetně potřebného materiálu, montáže, demontáže a případných oprav (obnov) ohrazení - položka je uvažována včetně všech souvisejících činností					
11	K	034303000	Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění stanovení přechodné úpravy provozu a dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby	kpl	0.900		0.00	
			<i>Poznámka k položce:</i> (Společně pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02) Dopravní značení - zřízení a odstranění, 2 ks dopravních značek IP22 Pozor výjezd a vjezd vozidel stavby! - značení na silnici budou provedena dočasným umístěním mobilních dopravních značek na podpěrný sloupek, v podkladní desce. - zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného správního orgánu a Policií ČR, - Veškeré užití dopravní značení a zařízení pro označení pracovního místa musí odpovídat zásadám TP 65, TP 66 a TP 143 s odchylkami stanovenými těmito zásadami a vyhláškou č.30/2001 Sb., - Svislé dopravní značení a zařízení k označení pracovních míst bude provedeno v základní velikosti v retroreflexní úpravě třídy min. R1 dle ČSN EN 12899-1 "					

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K		034303001	Označení a zabezpečení obchozí trasy pro vodáky pro přenášení lodí v délce 160 m vč. dopravního značení na křížení obchozí trasy s příjezdem na staveniště	kpl	0.900		0.00	
		P		<i>Poznámka k položce:</i> Označení a zabezpečení obchozí trasy pro vodáky. (Společné pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02) - ohraničení bude provedeno sloupky výšky min. 1,0 m a výstražnou páskou - bude provedeno dobře viditelné označení začátku a konce obchozí trasy - položka je uvažována včetně potřebného materiálu, montáže, demontáže a případných oprav (obnov) ohraničení - položka je uvažována včetně všech souvisejících činností - v místě křížení s příjezdovou cestou stavby na staveniště bude instalováno dočasné dopravní značení (po obou stranách) Pozor procházíte staveništěm! a Pozor výjezd a vjezd vozidel stavby!					
13	K		039203000	Uvedení veškerých dotčených pozemků a komunikací (zpevněných i nezpevněných ploch) do původního (popř. zasmulvněného) stavu.	kpl	0.900		0.00	
		P		<i>Poznámka k položce:</i> Uvedení veškerých dotčených pozemků a komunikací do původního stavu (Společné pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02) - Udržování pořádku na staveništi a závěrečné uvedení všech doprovodných povrchů dotčených stavbou do původního stavu (silnice, přístupové cesty, navazující komunikace, vnitrostaveništní cesty v korytě, sjezdy do koryta, dočasně využívané manipulační plochy apod.), oprava stavbou vniklých výmolů, výtluků, asfaltových krytů, krajnic, apod. Před započítím stavby bude dodavatelem vhodným způsobem zdokumentován stav komunikací, vč. zápisů o prověření převzetí prací od vlastníků, správců, uživatelů apod.					
	D		VRN4	Inženýrská činnost				0.00	
14	K		041002000	Zajištění geotechnického dozoru stavby	kpl	0.900		0.00	
		P		<i>Poznámka k položce:</i> Geotechnický dozor stavby prováděný autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika v rozsahu minimálních požadavků stanovených projektovou dokumentací. (Společné pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02) 1. Přítomnost autorizovaného inženýra v oboru geotechnika v požadovaných fázích výstavby dle požadavků projektové dokumentace, včetně zajištění stanovisek, posudků, zkoušek apod. 2. Minimální rozsah požadovaných prací je stanoven projektovou dokumentací. 3. V případě potřeby nebo požadavku objednatele se bude geotechnický dozor stavby účastnit kontrolních dnů a prohlídek stavby. 4. Položka zahrnuje náklady na veškeré související činnosti spojené s geotechnickým dozorem stavby. 5. Geotechnická služba dodavatele provádí nebo zajišťuje na náklad stavby : - ověření základových a hydrogeologických poměrů stavebních jam (průběh a mocnost vrstev, průsaky a výskyt pramenů), - kontrolu zhutnění zemin (filtrační vrstvy, záhozy atd.), - kontrolu vhodnosti zemin pro konstrukce, - zjišťuje a dokumentuje stavební stav a založení zakrytých konstrukcí po jejich odkrytí, - kontroluje svahy (popř. pažení) stavební jámy.					
15	K		042002000	Vedení pracovního deníku skrývaných kulturních vrstev půdy a provádění souvisejících činností	kpl	1.000		0.00	
		P		<i>Poznámka k položce:</i> Provádění všech činností souvisejících s ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy a vedení pracovního deníku s uvedením všech skutečností rozhodných pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin v souladu s platnou legislativou.					
16	K		042503000.1	Provedení a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP	kpl	0.900		0.00	
		P		<i>Poznámka k položce:</i> Provedení a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP. (Společné pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)					
17	K		0425030R1	Aktualizace a doplnění povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce.	kpl	0.900		0.00	
		P		<i>Poznámka k položce:</i> Aktualizace a doplnění povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce. (Společné pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)					
18	K		0425030R2	Zhotovení, případně aktualizace a doplnění firemního havarijního plánu	kpl	0.900		0.00	
		P		<i>Poznámka k položce:</i> Předložení firemního havarijního plánu přizpůsobeného na danou stavbu. (Společné pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	0425030R3	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu (např. hlásný profil, havarijní souprava apod.)	kpl	0.900		0.00	
Poznámka k položce:☐ Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu (např. hlásný profil, havarijní souprava apod.),☐ (Společné pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)☐								
P								
20	K	0425030R4	Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací.	kpl	1.000		0.00	
21	K	043194000	Zajištění a provedení zkoušek, rozboru a atestu nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení zkoušek a rozborů předepsaných platnou projektovou dokumentací	kpl	0.900		0.00	
Poznámka k položce:☐ Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení zkoušek a rozborů předepsaných platnou projektovou dokumentací☐ ☐ (Společné pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)*☐								
P								
D	VRN9		Ostatní náklady					0.00
22	K	0910030R2	Vyhotovení fotodokumentace průběhu prací	kpl	0.900		0.00	
Poznámka k položce:☐ Vyhotovení fotodokumentace dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících - v průběhu a po dokončení prací. Vyhotovení fotodokumentace prováděných konstrukcí v průběhu stavby.☐ (Společné pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)☐ Fotodokumentace bude předána objednateli v elektronické podobě.								
P								
23	K	0910030R3	Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).	kpl	0.900		0.00	
Poznámka k položce:☐ (Společné pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)☐ pasportizace objektů a ploch před zahájením stavby v území dotčeném stavbou a to zejména:☐ - veškeré plochy (komunikace, běhy, zahrady) využívané stavbou jako pracovní místa, manipulační plochy a sjezdy do koryta☐ - těleso jezu☐ - nábrežní zdí☐ - opevnění svahů								
P								
24	K	0910030R9	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.	kpl	0.900		0.00	
Poznámka k položce:☐ Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.☐ (Společné pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)☐ Informační tabule na staveništi☐ Poznámka k položce:☐ - zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště								
P								
25	K	0910030R10	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací	kpl	0.900		0.00	
Poznámka k položce:☐ (Společné pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)☐ ☐ Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací								
P								
26	K	0910030R14	Protokolární předání pracemi dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	kpl	0.900		0.00	
Poznámka k položce:☐ Protokolární předání pracemi dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.☐ (Společné pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)								
P								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti
Objekt:
VON_2 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 02

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel:
Povodí Vltavy, státní podnik

IČ: 70889953
DIČ: CZ70889953

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

IČ: 48585904
DIČ: CZ48585904

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH v CZK			0.00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti

Objekt: VON_2 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 02

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,
U Nikolajky 15,
15000 Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0.00
VRN3 - Zařízení staveniště	0.00
VRN4 - Inženýrská činnost	0.00
VRN9 - Ostatní náklady	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti

Objekt: VON_2 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 02

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,
U Nikolajky 15,
15000 Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0.00

DVRN

Vedlejší rozpočtové náklady

0.00

DVRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

0.00

1	K	012103000	Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	kpl	1.000		0.00	
2	K	013244000	Zpracování a předání doplněné dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele.	kpl	1.000		0.00	

Poznámka k položce:☐
Předány budou min. realizační detaily a technologické postupy pro: provizorní stabilizace objektů a svahů při výkopech, stavební jímky a převádění vod, o technologický projekt betonáže a bet., kamen. a ocel. konstrukcí (popis technologických postupů, materiálů, lhůt a vzájemných vazeb, ošetřování a ochrana betonu, údaje o výrobcích) atd.

3	K	013254000	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1.000		0.00	
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:☐
Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě (pdf + editovatelný formát) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě(pdf + editovatelný formát) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.☐
☐
- zaměření bude provedeno maximálně se střední souřadnicovou chybou Uxy=0,14 m, Uh=0,12 m dle ČSN 01 3410

DVRN3

Zařízení staveniště

0.00

4	K	031203000	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, míchacích center apod.	kpl	0.100		0.00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:☐
Zřízení a odstranění zařízení staveniště☐
(ZS bude společně pro SO01 a SO02 - nákladové 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)☐
☐
- Příprava staveniště - základní rozdělení průvodních činností a nákladů přípravy staveniště☐
- Terénní úpravy pro zařízení staveniště - Zařízení staveniště související (přípravné) práce terénní úpravy pro zařízení staveniště, sejmutí omice a uložení na mezideponii (plocha až 600 m2).☐
- Vybavení zařízení staveniště - vybudování zařízení staveniště (stavební buňky, sociální objekty pro pracovníky stavby, skladovací kontejnery), včetně staveništních přípojek, úhrada nákladů za odběr vody, el. energie a dalších potřebných médií, výstražné pásy a oplocení zařízení staveniště a vlastní stavby.☐
- Energie pro stavbu - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie.☐
- Zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz, úprava pláně, obnova povrchů, rozproštění omice a osetí.☐
- Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště, čištění komunikace v průběhu stavby.☐
- Provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty.☐
- Provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hluchosti dané obecně závaznou vyhláškou.☐
- Zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření.☐
- Zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během stavby.☐
- Zajištění veškerých výkopů a svahů (např. zábrana v. 1,1 m umístěná ve vzdál. 1,5 m od hranv)

5	K	032403000	Přístupy na staveniště	kpl	0.100		0.00	
---	---	-----------	------------------------	-----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce:☐ (Společné pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)☐ ☐ Přístupy na staveniště (mimo základní přístupy uvedené u stavebních objektů): ☐ - manipulační plochy, pracovní plochy, sjezdy do koryta☐ - ochrana komunikací pod manipulačními a pracovními plochami☐ - zřízení a odstranění☐ - obnovení dotčených povrchových vrstev☐					
6	K	032603000	Čištění a úklid dotčených komunikací a veřejných prostranství, čištění kol veškeré stavební techniky před výjezdem ze staveniště po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností.	kpl	0.100		0.00	
			Poznámka k položce:☐ (Společné pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)☐ ☐ Čištění a úklid dotčených komunikací a veřejných prostranství, čištění kol veškeré stavební techniky před výjezdem ze staveniště po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností.☐					
7	K	034103000	Označení a zabezpečení pracoviště na veřejné přístupném prostranství	kpl	0.100		0.00	
			Poznámka k položce:☐ Označení a zabezpečení pracoviště na veřejné přístupném prostranství.☐ (Společné pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)☐ ☐ - ohraničení pracovního prostoru na veřejných komunikacích, lávkách, veřejném prostranství a soukromých zahradách☐ - ohraničení bude provedeno sloupky výšky min. 1,0 m a výstražnou páskou☐ - položka je uvažována včetně potřebného materiálu, montáže, demontáže a případných oprav (obnov) ohraničení☐ - položka je uvažována včetně všech souvisejících činností					
8	K	034303000	Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění stanovení přechodné úpravy provozu a dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby	kpl	0.100		0.00	
			Poznámka k položce:☐ (Společné pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)☐ Dopravní značení - zřízení a odstranění, 2 ks dopravních značek☐ IP22 Pozor výjezd a vjezd vozidel stavby!☐ ☐ - značení na silnici budou provedena dočasným umístěním mobilních dopravních značek na podpěrný sloupek, v podkladní desce.☐ - zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného správního orgánu a Policií ČR,☐ - Veškeré užití dopravní značení a zařízení pro označení pracovního místa musí odpovídat zásadám TP 65, TP 66 a TP 143 s odchylkami stanovenými těmito zásadami a vyhláškou č.30/2001 Sb.;☐ - Svislé dopravní značení a zařízení k označení pracovních míst bude provedeno v základní velikosti v retroreflexní úpravě třídy min. R1 dle ČSN EN 12899-1☐ ☐					
9	K	039203000	Uvedení veškerých dotčených pozemků a komunikací (zpevněných i nezpevněných ploch) do původního (popř. zasmíluvněného) stavu.	kpl	0.100		0.00	
			Poznámka k položce:☐ Uvedení veškerých dotčených pozemků a komunikací do původního stavu ☐ (Společné pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)☐ ☐ Udržování pořádku na staveništi a závěrečné uvedení všech doprovodných povrchů dotčených stavbou do původního stavu (silnice, přístupové cesty, navazující komunikace, vnitrostaveništní cesty v korytě, sjezdy do koryta, dočasně využívané manipulační plochy apod.), oprava stavbou vniklých výmolů, výtluků, asfaltových krytů, krajnic, apod. Před započítím stavby bude dodavatelem vhodným způsobem zdokumentován stav komunikací, vč. zápisů o prověření převzetí prací od vlastníků, správců, uživatelů apod.					
D VRN4			Inženýrská činnost					0.00
10	K	041002000	Zajištění geotechnického dozoru stavby	kpl	0.100		0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce:☐ Geotechnický dozor stavby prováděný autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika v rozsahu minimálních požadavků stanovených projektovou dokumentací.☐ (Společně pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)☐ 1. Přítomnost autorizovaného inženýra v oboru geotechnika v požadovaných fázích výstavby dle požadavků projektové dokumentace, včetně zajištění stanovisek, posudků, zkoušek apod.☐ 2. Minimální rozsah požadovaných prací je stanoven projektovou dokumentací.☐ 3. V případě potřeby nebo požadavku objednatele se bude geotechnický dozor stavby účastnit kontrolních dnů a prohlídek stavby.☐ 4. Položka zahrnuje náklady na veškeré související činnosti spojené s geotechnickým dozorem stavby.☐ 5. Geotechnická služba dodavatele provádí nebo zajišťuje na náklad stavby :☐ - ověření základových a hydrogeologických poměrů stavebních jam (průběh a mocnost vrstev, průsaky a výskyt pramenů),☐ - kontrolu zhutnění zemin (filtrační vrstvy, záhozy atd.),☐ - kontrolu vhodnosti zemin pro konstrukce,☐ - zjišťuje a dokumentuje stavební stav a založení zakrytých konstrukcí po jejich odkrytí,☐ - kontroluje svahy (popř. pažení) stavební jámy.					
11	K	042503000.1	Provedení a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP	kpl	0.100		0.00	
	P		Poznámka k položce:☐ Provedení a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP.☐ (Společně pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)					
12	K	0425030R1	Aktualizace a doplnění povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce.	kpl	0.100		0.00	
	P		Poznámka k položce:☐ Aktualizace a doplnění povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce.☐ (Společně pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)☐					
13	K	0425030R2	Zhotovení, případně aktualizace a doplnění firemního havarijního plánu	kpl	0.100		0.00	
	P		Poznámka k položce:☐ Předložení firemního havarijního plánu přizpůsobeného na danou stavbu☐ (Společně pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)☐					
14	K	0425030R3	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu (např. hlásný profil, havarijní souprava apod.)	kpl	0.100		0.00	
	P		Poznámka k položce:☐ Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu (např. hlásný profil, havarijní souprava apod.).☐ (Společně pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)☐					
15	K	043194000	Zajištění a provedení zkoušek, rozboru a atestu nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení zkoušek a rozborů předepsaných platnou projektovou dokumentací	kpl	0.100		0.00	
	P		Poznámka k položce:☐ Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení zkoušek a rozborů předepsaných platnou projektovou dokumentací☐ (Společně pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)☐					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0.00	
16	K	0910030R10	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací	kpl	0.100		0.00	
	P		Poznámka k položce:☐ (Společně pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)☐ ☐ Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací					
17	K	0910030R14	Protokolární předání pracemi dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	kpl	0.100		0.00	
	P		Poznámka k položce:☐ Protokolární předání pracemi dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.☐ (Společně pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)					
18	K	0910030R2	Vyhotovení fotodokumentace průběhu prací	kpl	0.100		0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce:☐ Výhotovení fotodokumentace dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících - v průběhu a po dokončení prací. Výhotovení fotodokumentace prováděných konstrukcí v průběhu stavby.☐ (Společné pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)☐ Fotodokumentace bude předána objednateli v elektronické podobě.								
19	K	0910030R3	Výhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).	kpl	0.100		0.00	
Poznámka k položce:☐ (Společné pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)☐ pasportizace objektů a ploch před zahájením stavby v území dotčeném stavbou a to zejména:☐ - veškeré plochy (komunikace, běhy, zahrady) využívané stavbou jako pracovní místa, manipulační plochy a sjezdy do koryta☐ - těleso jezu☐ - nábřežní zdi☐ - opevnění svahů								
20	K	0910030R9	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.	kpl	0.100		0.00	
Poznámka k položce:☐ Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.☐ (Společné pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)☐ Informační tabule na staveništi☐ Poznámka k položce:☐ - zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti
Objekt:
VON_3 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 03

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel:
Povodí Vltavy, státní podnik

IČ: 70889953
DIČ: CZ70889953

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

IČ: 48585904
DIČ: CZ48585904

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH v CZK			0.00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti

Objekt: VON_3 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 03

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,
U Nikolajky 15,
15000 Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0.00
VRN2 - Příprava staveniště	0.00
VRN3 - Zařízení staveniště	0.00
VRN4 - Inženýrská činnost	0.00
VRN9 - Ostatní náklady	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Berounka, ř.km 21,638 - jez Zadní Třebáň - výstavba rybího přechodu a vodácké propusti

Objekt: VON_3 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 03

Místo: Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o.,
U Nikolajky 15,
15000 Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0.00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0.00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0.00

1	K	012103000	Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	kpl	1.000		0.00	
2	K	01240300R	Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbydou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.	kpl	1.000		0.00	
3	K	013244000	Zpracování a předání doplněné dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele.	kpl	1.000		0.00	

Poznámka k položce:☐
Předány budou mín. realizační detaily a technologické postupy pro: provizorní stabilizace objektů a svahů při výkopech, stavební jímky a převádění vod, o technologický projekt betonáže a bet., kamen. a ocel. konstrukcí (popis technologických postupů, materiálů, lhůt a vzájemných vazeb, ošetřování a ochrana betonu, údaje o výrobcích) atd.

4	K	013254000	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1.000		0.00	
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:☐
Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě (pdf + editovatelný formát) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě(pdf + editovatelný formát) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.☐
☐
- zaměření bude provedeno maximálně se střední souřadnicovou chybou Uxy=0,14 m, Uh=0,12 m dle ČSN 01 3410

5	K	013274001	Pasportizace objektů dotčených stavbou před započítím prací:	kpl	1.000		0.00	
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:☐
Pasportizace následujících objektů dotčených stavbou před započítím prací:☐
- přístupová komunikace U Mlýna v dl. 50 m☐
- most přes náhon dl. 24 m☐
- inundační most dl. 28 m☐
- stáv. stavbou dotčené komunikace na ostrově v dl. ~ 100 m

D VRN2 Příprava staveniště 0.00

6	K	021203000	Zajištění slovení rybí obsádky, k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.	kpl	1.000		0.00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:☐
Záchytné odlovy ryb v úseku stavby a v zájmkovaných úsecích - odborné odlovení, popř. přenos ryb ze zájmového úseku stavby (výzva MO ČRS - je třeba učinit v předstihu), včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.

D VRN3 Zařízení staveniště 0.00

7	K	031203000	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, michacích center apod.	kpl	1.000		0.00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Zřízení a odstranění zařízení staveniště☐ - Příprava staveniště - základní rozdělení průvodních činností a nákladů přípravy staveniště☐ - Terénní úpravy pro zařízení staveniště - Zařízení staveniště související (přípravné) práce terénní úpravy pro zařízení staveniště, sejmutí omice a uložení na mezideponii (plocha 475 m2), odstranění křovin.☐ - Vybavení zařízení staveniště - vybudování zařízení staveniště (stavební buňky, sociální objekty pro pracovníky stavby, skladovací kontejnery), včetně staveništních přípojek, úhrada nákladů za odběr vody, el. energie a dalších potřebných médií, výstražné pásky a oplocení zařízení staveniště a vlastní stavby.☐ - Energie pro stavbu - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie.☐ - Zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz, úprava pláně, obnova povrchů, rozprostření omice a osetí (plocha 400 m2).☐ - Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště, čištění komunikace v průběhu stavby.☐ - Provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty.☐ - Provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané obecně závaznou vyhláškou.☐ - Zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření.☐ - Zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během stavby.☐ - Zajištění veškerých výkopů a svahů (např. zábrana v. 1,1 m umístěná ve vzdál. 1,5 m od hranv) 					
8	K	032403000	Přístupy na staveniště	kpl	1.000		0.00	
			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Přístupy na staveniště (mimo základní přístupy uvedené u stavebních objektů): ☐ - manipulační plochy, pracovní plochy, sjezdy do koryta☐ - ochrana komunikací pod manipulačními a pracovními plochami☐ - zřízení a odstranění☐ - obnovení dotčených povrchových vrstev☐ ☐					
9	K	032603000	Čištění a úklid dotčených komunikací a veřejných prostranství, čištění kol veškeré stavební techniky před výjezdem ze staveniště po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností.	kpl	1.000		0.00	
			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Čištění a úklid dotčených komunikací a veřejných prostranství, čištění kol veškeré stavební techniky před výjezdem ze staveniště po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností.☐					
10	K	034103000	Označení a zabezpečení pracoviště na veřejně přístupném prostranství	kpl	1.000		0.00	
			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Označení a zabezpečení pracoviště na veřejně přístupném prostranství.☐ - ohraničení pracovního prostoru na veřejných komunikacích, lávkách, veřejném prostranství a soukromých zahradách☐ - ohraničení bude provedeno sloupky výšky min. 1,0 m a výstražnou páskou☐ - položka je uvažována včetně potřebného materiálu, montáže, demontáže a případných oprav (obnov) ohraničení☐ - položka je uvažována včetně všech souvisejících činností					
11	K	034303000	Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění stanovení přechodné úpravy provozu a dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby	kpl	1.000		0.00	
			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Dopravní značení - zřízení a odstranění, 2 ks dopravních značek☐ IP22 Pozor výjezd a vjezd vozidel stavby!☐ - značení na silnici budou provedena dočasným umístěním mobilních dopravních značek na podpěrný sloupek, v podkladní desce.- zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného správního orgánu a Policií ČR,☐ - Veškeré užitě dopravní značení a zařízení pro označení pracovního místa musí odpovídat zásadám TP 65, TP 66 a TP 143 s odchylkami stanovenými těmito zásadami a vyhláске č.30/2001 Sb.,☐ - Svislé dopravní značení a zařízení k označení pracovních míst bude provedeno v základní velikosti v retroreflexní úpravě třídy min. R1 dle ČSN EN 12899-1☐					
12	K	034303002	Označení a zabezpečení stáv. přístupové cesty na ostrov pro pěší a vozidla	kpl	1.000		0.00	
			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Označení a zabezpečení stáv. přístupové cesty na ostrov pro pěší a vozidla☐ - ohraničení bude provedeno sloupky výšky min. 1,0 m a výstražnou páskou☐ - bude provedeno dobře viditelné označení začátku a konce obchozí trasy☐ - položka je uvažována včetně potřebného materiálu, montáže, demontáže a případných oprav (obnov) ohraničení☐ - položka je uvažována včetně všech souvisejících činností☐ - v místě křížení s příjezdovou cestou stavby na staveniště bude instalováno dočasné dopravní značení (po obou stranách) Pozor procházíte staveništěm! a Pozor výjezd a vjezd vozidel stavby!					
13	K	034703001	Ochrana inženýrských sítí	KPL	1.000		0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:☐ Ochrana inženýrských sítí v prostoru staveniště a přístupu na staveniště (zřízení a odstranění)☐ - ochrana silničními panely ochranné pásmo podzemního vedení VN v místě přejíždění sítě: min 6 m2☐ - zabezpečení ochranného pásma nadzemního vedení VN - označení ochranného pásma v terénu</i>					
	P		Uvedení veškerých dotčených pozemků a komunikací (zpevněných i nezpevněných ploch) do původního (popř. zasmulvněného) stavu.					
14	K	039203000		kpl	1.000		0.00	
			<i>Poznámka k položce:☐ Uvedení veškerých dotčených pozemků a komunikací do původního stavu ☐ ☐ Udržování pořádku na staveništi a závěrečné uvedení všech doprovodných povrchů dotčených stavbou do původního stavu (silnice, přístupové cesty, navazující komunikace, vnitrostaveništní cesty v korytě, sjezdy do koryta, dočasně využívané manipulační plochy apod.), oprava stavbou vniklých výmolů, výtluků, asfaltových krysů, krajnic, apod. Před započítím stavby bude dodavatelem vhodným způsobem zdokumentován stav komunikací, vč. zápisů o prověření převzetí prací od vlastníků, správců, uživatelů apod.</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				0.00	
15	K	041002000	Zajištění geotechnického dozoru stavby	kpl	1.000		0.00	
			<i>Poznámka k položce:☐ Geotechnický dozor stavby prováděný autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika v rozsahu minimálních požadavků stanovených projektovou dokumentací.☐ 1. Přítomnost autorizovaného inženýra v oboru geotechnika v požadovaných fázích výstavby dle požadavků projektové dokumentace, včetně zajištění stanovisek, posudků, zkoušek apod.☐ 2. Minimální rozsah požadovaných prací je stanoven projektovou dokumentací.☐ 3. V případě potřeby nebo požadavku objednatele se bude geotechnický dozor stavby účastnit kontrolních dnů a prohlídek stavby.☐ 4. Položka zahrnuje náklady na veškeré související činnosti spojené s geotechnickým dozorem stavby.☐ 5. Geotechnická služba dodavatele provádí nebo zajišťuje na náklad stavby :☐ - ověření základových a hydrogeologických poměrů stavebních jam (průběh a mocnost vrstev, průsaky a výskyt pramenů),☐ - kontrolu zhutnění zemin (filtrační vrstvy, záhozy atd.),☐ - kontrolu vhodnosti zemin pro konstrukce,☐ - zjišťuje a dokumentuje stavební stav a založení zakrytých konstrukcí po jejich odkrytí,☐ - kontroluje svahy (popř. pažení) stavební jámy,</i>					
16	K	042503000.1	Provedení a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP	kpl	1.000		0.00	
			<i>Poznámka k položce:☐ Provedení a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP.☐</i>					
17	K	0425030R1	Aktualizace a doplnění povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce.	kpl	1.000		0.00	
			<i>Poznámka k položce:☐ Aktualizace a doplnění povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce.☐ ☐</i>					
18	K	0425030R2	Zhotovení, případně aktualizace a doplnění firemního havarijního plánu	kpl	1.000		0.00	
			<i>Poznámka k položce:☐ Předložení firemního havarijního plánu přizpůsobeného na danou stavbu☐</i>					
19	K	0425030R3	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu (např. hlásný profil, havarijní souprava apod.)	kpl	1.000		0.00	
			<i>Poznámka k položce:☐ Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu (např. hlásný profil, havarijní souprava apod.),☐ ☐</i>					
20	K	0425030R4	Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací.	kpl	1.000		0.00	
21	K	043194000	Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestu nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení zkoušek a rozborů předepsaných platnou projektovou dokumentací	kpl	1.000		0.00	
			<i>Poznámka k položce:☐ Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení zkoušek a rozborů předepsaných platnou projektovou dokumentací</i>					
D	VRN9		Ostatní náklady				0.00	
22	K	0910030R2	Vyhotovení fotodokumentace průběhu prací	kpl	1.000		0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ Vyhotovení fotodokumentace dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících - v průběhu a po dokončení prací. Vyhotovení fotodokumentace prováděných konstrukcí v průběhu stavby. □ Fotodokumentace bude předána objednateli v elektronické podobě.</i>					
23	K	0910030R3	Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).	kpl	1.000		0.00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pasportizace objektů a ploch před zahájením stavby v území dotčeném stavbou a to zejména: □ - veškeré plochy (komunikace, běhy, zahrady) využívané stavbou jako pracovní místa, manipulační plochy a sjezdy do koryta □ - přemostění přes náhon □ - inundační most □ - nábržeňní zdí □ - opevnění svahů □ - objekty MVE</i>					
24	K	0910030R9	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.	kpl	1.000		0.00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště. □ Informační tabule na staveništi □ Poznámka k položce: □ - zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště</i>					
25	K	0910030R10	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací	kpl	1.000		0.00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací</i>					
26	K	0910030R14	Protokolární předání pracemi dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	kpl	1.000		0.00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Protokolární předání pracemi dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům. □</i>					
27	K	0910030R15	Billboard dle Grafického manuálu publicity pro Operační program Životní prostředí 2021-2027 a dle tiskového podkladu dodaného objednatelem	kus	1.000		0.00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Billboard dle Grafického manuálu publicity pro Operační program Životní prostředí 2021-2027 a dle tiskového podkladu dodaného objednatelem. Minimální velikost billboardu je 2 100 x 2 200mm. Billboard je celobarevný. Volba materiálu a výsledného provedení záleží na možnostech uchycení dočasného billboardu v místě realizace (tze uplatnit např. kovovou konstrukci s polepem, plachtu na lešení apod.). Billboard bude po dobu výstavby umístěn, tak aby byl viditelný pro veřejnost.</i>					
28	K	0910030R16	Stálá pamětní deska - propagace OPŽP a EU, pamětní deska 0.4 x 0.3 m materiál desky: mosaz (montáž a dodávka)	kpl	1.000		0.00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Stálá pamětní deska - propagace OPŽP a EU, pamětní deska 0.4 x 0.3 m materiál desky: mosaz, deska jednobarevná, písmo černé, deska bude přišroubovaná na bet. stěnu pozorovatelný (nerez spoj. materiál).</i>					