

MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)

H.2

Položkový rozpočet

Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení v
podrobnosti Dokumentace pro provádění stavby 04/2025



Objednatel:
Povodí Ohře, státní podnik



H.2

Položkový rozpočet

Sweco a.s.	26475081	Adresa	Táborská 31, 140 16 Praha 4
Název akce (projektu)	MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)		
Doplňující název akce			
Stupeň	Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení v podrobnosti Dokumentace pro provádění stavby		
Číslo zakázky	12 2268 02 01		
Objednatel	Povodí Ohře, státní podnik	Adresa	Bezručova /4219, 430 03 Chomutov
Hlavní projektant	Ing. Petr Klimeš	Technická kontrola	Ing. Petr Klimeš
Ředitel Divize	Ing. Petr Matějček	Generální ředitel	Ing. Jan Krejčík, PhD.
Datum (měsíc)	04/2025	Název souboru	H.2 ! Položkový rozpočet ! 004242!25!1 ! 12 2268 02 01
Archivní číslo	004242/25/1	Revize / Verze	1 / b

Seznam změn

Revize	Datum	Popis	Schválil
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Společnost **Sweco a.s.** je certifikovaná dle norem **ČSN EN ISO 9001:2016**, **ČSN EN ISO 14001:2016** a **ČSN ISO 45001:2018**.

© Sweco a.s.

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025_08_06
Stavba: MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)

KSO:
Místo:

obec Jindřichov

CC-CZ:
Datum:

6. 8. 2025

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ:
DIČ:

70889988
CZ70889988

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Sweco a.s.

IČ:
DIČ:

26475081

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 podminkv.urs.cz. CU 2025/II

Cena bez DPH			6 901 984,59
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00%	Základ daně 6 901 984,59	Výše daně 1 449 416,76
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			8 351 401,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	2025_08_06		
Stavba:	MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)		
Místo:	obec Jindřichov	Datum:	6. 8. 2025
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik	Projektant:	Sweco a.s.
Zhotovitel:		Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 901 984,59	8 351 401,35
PS 01	Stírací stroj	2 696 412,33	3 262 658,92
PS 02	Česle	1 234 053,91	1 493 205,23
PS 03	Vyhrnovací žlab	577 000,00	698 170,00
SO 01	Úpravy nátoků	1 143 698,96	1 383 875,74
SO 02	Zpevněná plocha	100 819,39	121 991,46
VON	Vedlejší a ostatní náklady	1 150 000,00	1 391 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)
Objekt:
PS 01 - Stírací stroj

KSO:
Místo: obec Jindřichov

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel:

Projektant:
Sweco a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 8. 2025

IČ:
DIČ: CZ70889988

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ: 26475081

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH2 696 412,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 696 412,33	21,00%	566 246,59
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPHv CZK3 262 658,92

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelZhotovitel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)

Objekt: PS 01 - Stírací stroj

Místo: obec Jindřichov

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel:

Datum: 6. 8. 2025

Projektant: Sweco a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady ze soupisu prací	2 696 412,33
PS 01 - Stírací stroj	2 696 412,33
HSV - HSV	24 478,61
2 - Zakládání	5 571,73
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 713,32
997 - Přesun sutě	31,23
998 - Přesun hmot	162,33
PSV - Práce a dodávky PSV	57 313,72
767 - Konstrukce zámečnické	57 313,72
M - Práce a dodávky M	12 120,00
23-M - Montáže potrubí	12 120,00
OST - Ostatní	2 602 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)

Objekt: PS 01 - Stírací stroj

Místo: obec Jindřichov

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel:

Datum: 6. 8. 2025

Projektant: Sweco a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 696 412,33	
D PS 01 Stírací stroj							2 696 412,33	
D HSV HSV							24 478,61	
D 2 Zakládání							5 571,73	
1	K	27831121R	Zálivka vysokopevnostní podlévací hmotou samozhutnitelnou s kompenzovaným smrštěním	m3	0,086	64 787,52	5 571,73	R-položka
	VV		7*0,3*0,3*0,05 "patky"		0,032			
	VV		0,6 * 0,6 *0,15 "sloup"		0,054			
	VV		Součet		0,086			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							18 713,32	
2	K	91678312R	Montáž pryžového nebo plastového kabelového přejezdu s 2 kanály vč. kotvení	m	12,000	796,31	9 555,72	R-položka
	PP		Montáž pryžového nebo plastového kabelového přejezdu s 2 kanály vč. kotvení chemickými kotvami M16, dl. vrtu 200 mm do betonu					
	VV		4+4+2+2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
3	M	3457196R	přejezd kabelový pryžový k ochraně kabelů 101x25x5 cm	m	12,000	635,00	7 620,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: vč. kotvení					
4	K	98511200R	Odbourání povrchu betonu tl do 50 mm	m2	0,400	646,00	258,40	R-položka
	VV		příloha D.2.b.11					
	VV		Pravé kotvení rámu stroje					
	VV		1,0*0,4		0,400			
	VV		Součet		0,400			
5	K	985311312	Reprofilace rubu klenb a podlah cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	0,400	2 450,00	980,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu klenb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985311312					
	VV		příloha D.2.b.11					
	VV		Reprofilace stěrkou tl. 10-20 mm, tř. R4, mrazuvzdorná					
	VV		tixotropní					
	VV		1,0*0,4 "blok"		0,400			
	VV		Součet		0,400			
6	K	985323112	Spojovací (adhezni) můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	0,400	748,00	299,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Spojovací (adhezni) můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985323112					
	VV		příloha D.2.b.11					
	VV		0,4*1,0		0,400			
	VV		Součet		0,400			
D 997 Přesun sutě							31,23	
7	K	99701350R	Vodorovné přemístění suti k recyklaci vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,044	709,70	31,23	R-položka
	VV		0,044"t" "odbouraný beton"		0,044			
	VV		Součet		0,044			
D 998 Přesun hmot							162,33	
8	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	0,412	394,00	162,33	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998324011					
D PSV Práce a dodávky PSV							57 313,72	
D 767 Konstrukce zámečnické							57 313,72	
9	K	767591002	Montáž podlah nebo podest z kompozitních pochozích litých roštů o hmotnosti přes 15 do 30 kg/m2	m2	16,000	728,00	11 648,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochozích litých roštů hmotnosti přes 15 do 30 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767591002					
	VV		16"m2"		16,000			
	VV		Součet		16,000			
10	M	6312600R	rošt kompozitní pochozý litý tl. 38mm	m2	16,000	2 821,00	45 136,00	R-položka
11	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,323	1 640,00	529,72	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101					
D M Práce a dodávky M							12 120,00	
D 23-M Montáže potrubí							12 120,00	

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12		K	23020201R	Ocelová nerezová kabelová chránička - nerezová (1.4571) trubka bezešvá pr.42,4x2,0 mm, včetně kotvení a montáže a kotevního materiálu	m	12,000	1 010,00	12 120,00	R-položka
	VV			příloha D.2.b.1-6					
	VV			2+7+3		12,000			
	VV			Součet		12,000			
	D	OST		Ostatní				2 602 500,00	
13		K	Pol.01.1	4-ramenný stírací stroj - kompletní stroj včetně hrabla, zástěry a rámu a podpěr stroje - výroba	kpl	1,000	829 500,00	829 500,00	R-položka
	P			Poznámka k položce: Výroba 4-ramenného stíracího stroje - kompletní stroj včetně hrabla, zástěry a rámu a podpěr stroje. Stírací stroj z ocelové žárově zinkované konstrukce a nerezových částí. Hydraulická a elektrotechnická část je uvedena v samostatných položkách.					
	VV			příloha D.2.b.1- 5					
	VV			1		1,000			
	VV			Součet		1,000			
14		K	Pol.01.2	Stírací stroj - doprava a montáž stíracího stroje na místě osazení.	kpl	1,000	275 000,00	275 000,00	R-položka
	P			Poznámka k položce: Doprava a montáž stíracího stroje na místě osazení. Veškeré práce spojené s montáží s osazením stíracího stroje a jeho uvedením do provozu a to včetně manipulační a jeřábové techniky, vytyčovací a rektifikačních prací.					
	VV			příloha D.2.b.1- 5					
	VV			1		1,000			
	VV			Součet		1,000			
15		K	Pol.01.3	Hydraulický agregát stroje včetně stojanu a krytu, hydraulických rozvodů, hydraulických válců, veškerého kotevního a uchycovacího materiálu a olejové náplně. Včetně zapojení na místě stavby.- výroba, doprava a montáž	kpl	1,000	518 000,00	518 000,00	R-položka
	VV			viz TZ D.2.a					
	VV			1		1,000			
	VV			Součet		1,000			
16		K	Pol.01.4	Elektrorozvaděč - výroba	kpl	1,000	600 000,00	600 000,00	R-položka
	P			Poznámka k položce: Výroba elektrorozvaděče - společný pro stírací stroj PS 01 a vyhrnovací žlab PS 03, včetně řídicího systému, podstavce a krytu. Včetně veškeré elektroinstalace, čidel, bezpečnostních tlačítek STOP a příslušných kabelových rozvodů, včetně hlavního přívodu z rozvaděče stroje do místa připojení na přípojný rozvaděč MVE.					
	VV			viz TZ D.2.a					
	VV			1		1,000			
	VV			Součet		1,000			
17		K	Pol.01.5	Elektrorozvaděč - doprava a montáž	kpl	1,000	380 000,00	380 000,00	R-položka
	P			Poznámka k položce: Doprava a montáž elektrorozvaděče (společný pro stírací stroj PS 01 a vyhrnovací žlab PS 03) na místě stavby, včetně osazení čidel, tlačítek STOP, včetně propojení se strojem a žlabem, připojení na přípojný rozvaděč MVE. Zapojení a zprovoznění bude provedené oprávněnou osobou.					
	VV			viz TZ D.2.a					
	VV			1		1,000			
	VV			Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)
Objekt:
PS 02 - Česle

KSO:
Místo: obec Jindřichov

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel:

Projektant:
Sweco a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 8. 2025

IČ:
DIČ: CZ70889988

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ: 26475081

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH1 234 053,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 234 053,91	21,00%	259 151,32
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPHv CZK1 493 205,23

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelZhotovitel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)

Objekt: PS 02 - Česle

Místo: obec Jindřichov

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel:

Datum: 6. 8. 2025

Projektant: Sweco a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady ze soupisu prací	1 234 053,91
PS 02 - Česle	1 234 053,91
HSV - HSV	35 262,63
2 - Zakládání	34 207,81
3 - Svislé a kompletní konstrukce	473,28
998 - Přesun hmot	581,54
PSV - Práce a dodávky PSV	1 198 791,28
767 - Konstrukce zámečnické	1 198 791,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)

Objekt: PS 02 - Česle

Místo: obec Jindřichov

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel:

Datum: 6. 8. 2025

Projektant: Sweco a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 234 053,91	
D	PS 02	Česle					1 234 053,91	
D	HSV	HSV					35 262,63	
D	2	Zakládání					34 207,81	
1	K	27831121R	Zálivka vysokopevnostní podlévací hmotou samozhutnitelnou s kompenzovaným smrštěním	m3	0,528	64 787,52	34 207,81	R-položka
	VV		příloha D.2.b.8					
	VV		0,4*0,15*8,4 "drážka		0,504			
	VV		2*0,4*0,1*0,3 "boční kapsy		0,024			
	VV		Součet		0,528			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					473,28	
2	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	0,240	1 690,00	405,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321351010					
	VV		příloha D.2.b.8					
	VV		2*0,4*0,3		0,240			
	VV		Součet		0,240			
3	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	0,240	282,00	67,68	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321352010					
D	998	Přesun hmot					581,54	
4	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	1,476	394,00	581,54	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998324011					
D	PSV	Práce a dodávky PSV					1 198 791,28	
D	767	Konstrukce zámečnické					1 198 791,28	
5	K	767_10	Výroba dodávka montáž ocelové konstrukce (mat. 1.4401)	kg	2 348,000	487,68	1 145 072,64	R-položka
	VV		příloha D.2.b.9					
	VV		ČESLE					
	VV		14*152 + 1*220		2 348,000			
	VV		Součet		2 348,000			
6	K	767_11	Spojovací materiál zinkovaný mat 8.8	kg	24,000	355,60	8 534,40	R-položka
	VV		příloha D.2.b.9					
	VV		ČESLE					
	VV		5"kg		5,000			
	VV		příloha D.2.b.8					
	VV		DOSEDACÍ PRÁH					
	VV		3+32*0,5		19,000			
	VV		Součet		24,000			
7	K	767_13	Dosedací práh - výroba dodávka montáž ocelová konstrukce svařovaná, mat. S235J2, ochranný epoxidový nátěr	kg	166,000	243,84	40 477,44	R-položka
	P		Poznámka k položce: PROTIKOROZNÍ OCHRANA: TÝKÁ SE NEZABETONOVANÝCH PLOCH KONSTRUKCE PRAHU (poz. 1) - epoxidový dvousložkový nátěrový systém - minimální požadovaná záruka 10 let a doložená životnost dle normy ISO 12944 kategorie životnosti vysoká - H, životnost >15 let - kategorie korozní agresivity vnějšího prostředí Im1 - ponor (sladká voda) dle ČSN EN ISO 12944-2 - složení a síla nátěrového systému bude splňovat požadavky ČSN ISO 12944-5 Nátěrové hmoty -protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - část 5: ochranné nátěrové systémy - před aplikací nátěru otryskat na stupeň očištění Sa 2,5 - nátěrová plocha 1,2 m2 - pouze vnitřní část prahu mimo zabetonované konstrukce					
	VV		příloha D.2.b.8					
	VV		DOSEDACÍ PRÁH					
	VV		16 * 3 "kotevní desky"		48,000			
	VV		118 "kg" "práh"		118,000			
	VV		Součet		166,000			
8	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,870	1 640,00	4 706,80	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)
Objekt:
PS 03 - Vyhrnovací žlab

KSO:
Místo: obec Jindřichov

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel:

Projektant:
Sweco a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 8. 2025

IČ:
DIČ: CZ70889988

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ: 26475081

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 577 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	577 000,00	21,00%	121 170,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 698 170,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)
Objekt:

PS 03 - Vyhrnovací žlab

Místo: obec Jindřichov

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel:

Datum: 6. 8. 2025

Projektant: Sweco a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady ze soupisu prací	577 000,00
PS 03 - Vyhrnovací žlab	577 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)

Objekt: PS 03 - Vyhrnovací žlab

Místo: obec Jindřichov Datum: 6. 8. 2025
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: Sweco a.s.
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 577 000,00

D		PS 03	Vyhrnovací žlab				577 000,00	
1	K	Pol.03.1	Řetězový vyhrnovací žlab - výroba	kpl	1,000	457 000,00	457 000,00	R-položka
			<i>Poznámka k položce:</i> Řetězový vyhrnovací žlab - výroba Vyhrnovací žlab nerezový včetně elektrického pohonu, ocelové natírané podpěrné konstrukce, spojovacího materiálu. Dodávka elektroinstalace pro připojení a řídicího systému je součástí společného elektrorozvaděče se stíracím strojem - viz položky PS 01					
	P							
	VV		příloha D.2.b.7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	Pol.03.2	Doprava a montáž řetězového vyhrnovacího žlabu na místě stavby.	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)
Objekt:
SO 01 - Úpravy nátoku

KSO:
Místo: obec Jindřichov

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel:

Projektant:
Sweco a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 8. 2025

IČ:
DIČ: CZ70889988

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ: 26475081

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH1 143 698,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 143 698,96	21,00%	240 176,78
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPHv CZK1 383 875,74

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelZhotovitel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)

Objekt: SO 01 - Úpravy nátoku

Místo: obec Jindřichov

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel:

Datum: 6. 8. 2025

Projektant: Sweco a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady ze soupisu prací	1 143 698,96
HSV - Práce a dodávky HSV	801 767,97
1 - Zemní práce	240 748,78
2 - Zakládání	18 336,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	278 703,79
4 - Vodorovné konstrukce	42 452,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	173 975,39
997 - Přesun sutě	30 928,02
998 - Přesun hmot	16 623,25
PSV - Práce a dodávky PSV	326 930,99
767 - Konstrukce zámečnické	299 986,74
776 - Podlahy povlakové	26 944,25
OST - Ostatní	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)

Objekt: SO 01 - Úpravy nátoky

Místo: obec Jindřichov

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel:

Datum: 6. 8. 2025

Projektant: Sweco a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 143 698,96

D HSV Práce a dodávky HSV 801 767,97

D 1 Zemní práce 240 748,78

1	K	11510120R	Čerpání vody po celou dobu stavby	kpl	1,000	201 978,00	201 978,00	R-položka
2	K	131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	22,940	633,00	14 521,02	CS ÚRS 2025 02

PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351102							
VV	příloha D.1.2.b.4							
VV	0,3* 44,5 + 0,7 * 13,7							
VV	Součet							

3	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku hor. tř. II/4 k recyklaci vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	22,940	1 005,70	23 070,76	R-položka
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	-----------

VV	přebytek výkopku							
VV	22,94"m3" "výkop							
VV	Součet							

4	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	45,000	26,20	1 179,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112							
VV	zhutnění základové spáry							
VV	45"m2" "odečteno z modelu							
VV	Součet							

D 2 Zakládání 18 336,00

5	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	9,600	1 910,00	18 336,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

PP	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213311113							
VV	příloha D.1.2.b.4							
VV	Dnová deska							
VV	Štěrková vrstva zhutněná, tl. 200 mm, fr 16 - 63 mm							
VV	48"m2""0,2 "odečteno z modelu							
VV	Součet							

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 278 703,79

6	K	31110121R	Protivztlakové drény - trubky PVC KG pr. 110 mm, dl. 450 mm	kus	16,000	380,00	6 080,00	R-položka
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	-----------

Poznámka k položce: Položka zahrnuje:								
P	- protivztlakové drény, PVC KG pr. 110 mm, dl.450 mm, montáž a dodávka							

VV	příloha D.1.2.b.4							
VV	16"ks"							
VV	Součet							

7	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	18,415	7 750,00	142 716,25	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

PP	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cvkly tř.							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321321116							
VV	Žb konstrukce C30/37 XC4, XF3, XA1							
VV	příloha D.1.2.b.4-5							
VV	Dnová deska							
VV	43,6"m2" * 0,4							
VV	příloha D.1.2.b.7							
VV	Středový pilíř							
VV	(2.2+0.4)"m" *0.375"m"							
VV	Součet							

8	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	8,052	1 690,00	13 607,88	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321351010							
VV	příloha D.1.2.b.4-5							
VV	Dnová deska							
VV	2*0,15*8,1+0,3*7,74							
VV	příloha D.1.2.b.7							
VV	Středový pilíř							
VV	3,3"m2"							
VV	Součet							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	8,052	282,00	2 270,66	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321352010					
10	K	32136821R	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb	t	2,258	50 500,00	114 029,00	R-položka
	VV		příloha D.1.2.b.6					
	VV		Dnová deska		2,180			
	VV		17,44"m3""125"kg/m3"/1000					
	VV		příloha D.1.2.b.7					
	VV		Středový pilíř		0,078			
	VV		0,98"m3""80"kg/m3"/1000					
	VV		Součet		2,258			
	D	4	Vodorovné konstrukce				42 452,74	
11	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	45,344	444,00	20 132,74	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451315114					
	VV		Podkladní beton C12/15 X0, tl. 100 mm					
	VV		příloha D.1.2.b.4-5					
	VV		Dnová deska		45,000			
	VV		45"m2"					
	VV		příloha D.1.2.b.7					
	VV		Středový pilíř		0,344			
	VV		0,4"m" *0,86 "m"					
	VV		Součet		45,344			
12	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	7,750	2 410,00	18 677,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462512270					
	VV		příloha D.1.2.b.4, 5					
	VV		kamenný zához 80-200 kg		7,750			
	VV		1,0 "m2"*7,75					
	VV		Součet		7,750			
13	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	15,500	235,00	3 642,50	CS ÚRS 2025 02
	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_02/462519002					
	VV		příloha D.1.2.b.4, 5					
	VV		kamenný zához 80-200 kg		15,500			
	VV		7,75*2					
	VV		Součet		15,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				173 975,39	
14	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	10,800	93,38	1 008,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931992121					
	VV		příloha D.1.2.b.5					
	VV		24"m""0,45		10,800			
	VV		Součet		10,800			
15	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	17,800	7 480,00	133 144,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/961055111					
	VV		příloha D.1.2.b.1, D.1.2.b.2					
	VV		dnová deska		17,800			
	VV		44,5"m2" * 0,4					
	VV		Součet		17,800			
16	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	0,221	11 200,00	2 475,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962052210					
	VV		příloha D.1.2.b.1, D.1.2.b.2					
	VV		žb blok		0,221			
	VV		0,6*0,8*0,46					
	VV		Součet		0,221			
17	K	973042341	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,16 m2 hl do 150 mm	kus	2,000	706,00	1 412,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/973042341					
	VV		Bourání kapes v bočních zdech pro PS 02		2,000			
	VV		2"ks"					
	VV		Součet		2,000			
18	K	977211111	Řezání sténovou pilou betonových nebo ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	8,200	1 630,00	13 366,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Řezání konstrukcí sténovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977211111					
	VV		příloha D.1.2.b.1, D.1.2.b.2					
	VV		Řezání žb konstrukcí kotoučem - dnová deska, hl 200 mm		8,200			
	VV		3,3+4,9					
	VV		Součet		8,200			
19	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm	m2	4,003	481,00	1 925,44	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985112112					
	VV		příloha D.1.2.b.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,3*0,53+4,9*0,46) "čela nátoků		4,003			
	VV		Součet		4,003			
20	K	98511200R	Odbourání povrchu betonu tl do 50 mm	m2	0,060	646,00	38,76	R-položka
	VV		příloha D.1.2.b.10					
	VV		Zakrytí vtoku					
	VV		2 * 0,3*0,1		0,060			
	VV		Součet		0,060			
21	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	8,191	151,00	1 236,84	CS ÚRS 2025 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985131111					
	VV		příloha D.1.2.b.2					
	VV		tlak 20 MPa (200 bar)					
	VV		Sanace					
	VV		(3,3*0,53+4,9*0,46) "čela nátoků		4,003			
	VV		příloha D.1.2.b.7					
	VV		Středový pilíř					
	VV		2*0,86*2,4 "pouze vnitřní povrchy dobetonávky		4,128			
	VV		příloha D.1.2.b.10					
	VV		Zakrytí vtoku					
	VV		2 * 0,3*0,1		0,060			
	VV		Součet		8,191			
22	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	4,003	1 180,00	4 723,54	CS ÚRS 2025 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985311111					
	VV		příloha D.1.2.b.2					
	VV		Reprofilace stěrkou tl. 10-20 mm, tř. R4, mrazuvzdorná					
	VV		tixotropní					
	VV		(3,3*0,53+4,9*0,46) "čela nátoků		4,003			
	VV		Součet		4,003			
23	K	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	0,480	2 450,00	1 176,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985311312					
	VV		příloha D.1.2.b.2					
	VV		Reprofilace stěrkou tl. 10-20 mm, tř. R4, mrazuvzdorná					
	VV		tixotropní					
	VV		0,6*0,8 "blok		0,480			
	VV		Součet		0,480			
24	K	985323112	Spojovací (adhezni) můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	8,671	748,00	6 485,91	CS ÚRS 2025 02
	PP		Spojovací (adhezni) můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985323112					
	VV		příloha D.1.2.b.2					
	VV		Sanace					
	VV		(3,3*0,53+4,9*0,46) "čela nátoků		4,003			
	VV		0,6*0,8 "blok		0,480			
	VV		příloha D.1.2.b.7					
	VV		Středový pilíř					
	VV		2*0,86*2,4 "pouze vnitřní povrchy dobetonávky		4,128			
	VV		příloha D.1.2.b.10					
	VV		Zakrytí vtoku					
	VV		2 * 0,3*0,1		0,060			
	VV		Součet		8,671			
25	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,400	1 560,00	6 864,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985331213					
	VV		příloha D.1.2.b.7					
	VV		Středový pilíř					
	VV		(11+11)*0,2		4,400			
	VV		Součet		4,400			
26	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,004	29 800,00	119,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	VV		0,888 "kg / m""4,4/1000		0,004			
	VV		Součet		0,004			
D		997	Přesun sutě				30 928,02	
27	K	99701350R	Vodorovné přemístění suti k recyklaci vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	43,579	709,70	30 928,02	R-položka
	VV		42,72"t" "dnová deska		42,720			
	VV		0,53"t" "blok		0,530			
	VV		0,058"t" "kapsy		0,058			
	VV		0,264"t" "degradovaný beton		0,264			
	VV		0,007"t" "odbouraný beton		0,007			
	VV		Součet		43,579			
D		998	Přesun hmot				16 623,25	
28	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	42,191	394,00	16 623,25	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998324011					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				326 930,99	
D		767	Konstrukce zámečnické				299 986,74	
29	K	767_7	Otevírací zábradlí - výroba dodávka montáž ocelová konstrukce svařovaná, mat. S235, ochranný epoxidový nátěr, kategorie C-3 vč. kotevního materiálu	kg	35,000	435,60	15 246,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<div>Poznámka k položce: OTEVÍRACÍ ZÁBRADLÍ: MATERIÁL S235 HMOTNOST SVAŘENCE 35 KG - 1 KS REKTIFIKAČNÍ ŠROUBY M14 A2-70N, NA CHEMICKOU KOTVU, DĚLKA VRTU 150 mm POVRCHOVÁ OCHRANA: Ocelová konstrukce branky bude opatřena vnějším ochranným nátěrem splňujícím tyto parametry: - stupeň korozní agresivity dle ČSN EN ISO 12944-2 C3 - střední - příprava povrchu před provedením PKO - stupeň otryskání na standard Sa 2.5 podle BS 7079 díl A1: 1989 nebo jiné odpovídající normy "stupeň korozní agresivity" prostředí (ČSN EN ISO 12944-2) - Im1 ponor do sladké vody - požadovaná životnost dle ČSN EN ISO 12944-1 kategorie H - vysoká (více než 15 let) - složení a síla nátérového systému bude splňovat požadavky ČSN ISNO 12944-5 Nátérové hmoty - protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátérovými systémy - část 5: ochranné nátérové systémy - odstín bude odpovídat stávajícímu zábradlí použitému na vodním díle</div>					
		VV	Chemická kotva M12 dl. 150 mm - 6 ks					
		VV	příloha D.1.2.b.8					
		VV	Otevírací zábradlí					
		VV	35"kg"		35,000			
		VV	Součet		35,000			
30	K	767_8	Zábrana proti vniknutí - výroba dodávka montáž ocelová konstrukce svařovaná, mat. S235, žárové zinkování ponorem vč. kotevního materiálu	kg	50,000	342,00	17 100,00	R-položka
			<div>Poznámka k položce: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM - stupeň korozní agresivity dle ČSN EN ISO 14713-1 C3 - střední - požadovaná životnost velmi dlouhá ≥ 20 let (VH) - uvedenou normou předepsaná minimální tloušťka povlaku 85 µm - konstrukci opatřit na spodní straně technologickými otvory pro odtok zinku a zajistit ochranu závitů</div>					
		P						
			Chemická kotva M16 dl. 150 mm - 4ks					
			Chemická kotva M16 dl. 250 mm - 2 ks					
		VV	příloha D.1.2.b.9					
		VV	Zábrana proti vniknutí					
		VV	50"kg"		50,000			
		VV	Součet		50,000			
31	K	767_9	Zakrytí vtoku - výroba dodávka montáž ocelová konstrukce svařovaná, mat. S235, žárové zinkování ponorem vč. kotevního materiálu	kg	584,000	260,00	151 840,00	R-položka
			<div>Poznámka k položce: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM - stupeň korozní agresivity dle ČSN EN ISO 14713-1 C3 - střední - požadovaná životnost velmi dlouhá ≥ 20 let (VH) - uvedenou normou předepsaná minimální tloušťka povlaku 85 µm - konstrukci opatřit na spodní straně technologickými otvory pro odtok zinku a zajistit ochranu závitů</div>					
		P						
			Chemická kotva M16 dl. 150 mm - 24ks					
		VV	příloha D.1.2.b.10					
		VV	Zakrytí vtoku					
		VV	584"kg		584,000			
		VV	Součet		584,000			
32	K	76716183R	Demontáž zábradlí	m	9,500	530,00	5 035,00	R-položka
			<div>Poznámka k položce: předpokládaná hmotnost - 300 kg</div>					
		P						
		VV	příloha D.1.2.b.2					
		VV	Demontáž ocelového zábradlí + složení v areálu MVE					
		VV	9,5"m"		9,500			
		VV	Součet		9,500			
33	K	767591002	Montáž podlah nebo podest z kompozitních pochozích litých roštů o hmotnosti přes 15 do 30 kg/m2	m2	11,500	728,00	8 372,00	CS ÚRS 2025 02
			<div>Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochůzných litých roštů hmotnosti přes 15 do 30 kg/m2</div>					
		PP						
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767591002					
		VV	příloha D.1.2.b.3, 10					
		VV	Zakrytí vtoku					
		VV	11,5"m2"		11,500			
		VV	Součet		11,500			
34	M	6312600R	rošt kompozitní pochůzný litý tl. 38mm	m2	11,500	2 821,00	32 441,50	R-položka
35	K	76799670R	Demontáž česlí	kpl	1,000	49 508,80	49 508,80	R-položka
			<div>Poznámka k položce: předpokládaná hmotnost - levé česle 1,0 t, pravé česle 1,4 t</div>					
		P						
		VV	příloha D.1.2.b.1, D.1.2.b.2					
		VV	Demontáž česlí v levém poli + složení v areálu MVE					
		VV	Demontáž česlí v pravém poli + složení v areálu MVE					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
36	K	76799671R	Demontáž řetězového stíracího stroje včetně elektroinstalace	kpl	1,000	18 482,00	18 482,00	R-položka
			<div>Poznámka k položce: předpokládaná hmotnost - 700 kg</div>					
		P						
		VV	Demontáž řetězového stíracího stroje včetně elektroinstalace					
		VV	+ složení v areálu MVE					
		VV	1"kp"		1,000			
		VV	Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,196	1 640,00	1 961,44	CS ÚRS 2025 02
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101					
D 776			Podlahy povlakové				26 944,25	
38	K	77643121R	Montáž schodišťových hran vč. montáže, poj materiálu a dopravy	m	19,000	290,73	5 523,87	R-položka
VV			4 + 5 + 10		19,000			
VV			Součet		19,000			
39	M	5905400R	protiskluzová nášlapná schodová lišta černo žlutá hliníková	m	19,380	1 105,00	21 414,90	R-položka
VV			19*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,380			
40	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,009	609,00	5,48	CS ÚRS 2025 02
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776101					
D OST			Ostatní				15 000,00	
41	K	Pol.01.6	Bezpečnostní jistící bod - oko	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	R-položka
P			Poznámka k položce: Dodávka a montáž bezpečnostního jistícího bodu záchytného systému proti pádu osob včetně kotevního materiálu Prvek bude navržen a osazen osazen oprávněnou osobou dle problematiky BOZP včetně vydání příslušného certifikátu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)
Objekt:
SO 02 - Zpevněná plocha

KSO:
Místo: obec Jindřichov

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel:

Projektant:
Sweco a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 8. 2025

IČ:
DIČ: CZ70889988

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ: 26475081

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH100 819,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 819,39	21,00%	21 172,07
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPHv CZK121 991,46

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelZhotovitel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)
Objekt: SO 02 - Zpevněná plocha

Místo: obec Jindřichov Datum: 6. 8. 2025
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: Sweco a.s.
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady ze soupisu prací	100 819,39
HSV - Práce a dodávky HSV	100 819,39
1 - Zemní práce	40 070,59
2 - Zakládání	7 174,06
4 - Vodorovné konstrukce	444,00
5 - Komunikace pozemní	41 103,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 291,50
997 - Přesun sutě	1 442,44
998 - Přesun hmot	2 293,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)

Objekt: SO 02 - Zpevněná plocha

Místo: obec Jindřichov Datum: 6. 8. 2025
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: Sweco a.s.
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 100 819,39

D HSV Práce a dodávky HSV 100 819,39

D 1 Zemní práce 40 070,59

1	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	5,000	1 210,00	6 050,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251103					
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	6,500	76,30	495,95	CS ÚRS 2025 02
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113202111					
VV			příloha D.1.2.b.2					
VV			Odstranění betonového obrubníku výšky 0,25 m vč.					
VV			podkladních vrstev					
VV			6,5"m"					
VV			Součet					
3	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	25,600	60,80	1 556,48	CS ÚRS 2025 02
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103					
VV			Sejmutí ornice tl. 100 mm					
VV			25,6"m2" "odečteno z modelu					
VV			Součet					
4	K	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	16,084	555,00	8 926,62	CS ÚRS 2025 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122351101					
VV			příloha D.1.2.b.2					
VV			zpevněná plocha + žb bloky pro kontejner					
VV			25,6*(0,66+0,57)/2+(4*0,5*0,5*0,34)					
VV			Součet					
5	K	16220142R	Likvidace pařezů, odvoz k recyklaci do kompostárny vč. naložení, dopravy a složení, kompostování apod.	kus	5,000	2 218,50	11 092,50	R-položka
6	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,560	48,20	123,39	CS ÚRS 2025 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162251102					
VV			Vodorovné přemístění přebytku ornice z mezideponie, dorovnání terénu					
VV			2,56-0,77					
VV			Vodorovné přemístění ornice z mezideponie na prosypání					
VV			vegetačních tvárníc					
VV			0,77"m3"					
VV			Součet					
7	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	0,048	69,10	3,32	CS ÚRS 2025 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162251122					
VV			Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii, tam a zpět					
VV			0,048"m3"					
VV			Součet					
8	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku hor. tř. II/4 k recyklaci vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	9,948	1 005,70	10 004,70	R-položka
VV			přebytek výkopku					
VV			9,996"m3" "výkop					
VV			-0,048"m3" "zásyp					
VV			Součet					
9	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	1,790	88,20	157,88	CS ÚRS 2025 02
PP			Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251101					
VV			přebytek ornice - dorovnání terénu					
VV			2,56-0,77					
VV			Součet					
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,048	159,00	7,63	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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_02/174151101					
	VV		příloha D.1.2.b.4					
	VV		ŽB patky pro osazení kontejneru					
	VV		Zpětný zásyp výkopkem					
	VV		4*0.24*0.1*0.5		0,048			
	VV		Součet		0,048			
11	K	180405111	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	9,625	95,50	919,19	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení trávníku ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/180405111					
	VV		příloha D.1.2.b.4					
	VV		Zpevněná plocha (Podíl zeleně 35 %)					
	VV		27,5"m2**0,35		9,625			
	VV		Součet		9,625			
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,113	110,00	12,43	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		5,635*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,113			
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	27,500	26,20	720,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112					
	VV		příloha D.1.2.b.1-2					
	VV		27,5"m2" "odečteno z modelu		27,500			
	VV		Součet		27,500			
D 2		Zakládání					7 174,06	
14	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,288	4 530,00	1 304,64	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275321511					
	VV		příloha D.1.2.b.4					
	VV		ŽB patky pro osazení kontejneru					
	VV		4"ks""(0.3*0.3*0.8)		0,288			
	VV		Součet		0,288			
15	K	275351121	Žřízení bednění základových patek	m2	3,840	480,00	1 843,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351121					
	VV		příloha D.1.2.b.4					
	VV		ŽB patky pro osazení kontejneru					
	VV		4"ks""(4 * 0.3"m" * 0.8"m")		3,840			
	VV		Součet		3,840			
16	K	275351122	Odstanění bednění základových patek	m2	3,840	88,60	340,22	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351122					
17	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,095	38 800,00	3 686,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275362021					
	VV		příloha D.1.2.b.4					
	VV		ŽB patky pro osazení kontejneru					
	VV		Výztuž, Kari síť 8/100/100, 3x2 m, 2 ks					
	VV		3*2*2*7,9"kg/m2"/1000		0,095			
	VV		Součet		0,095			
D 4		Vodorovné konstrukce					444,00	
18	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	1,000	444,00	444,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451315114					
	VV		příloha D.1.2.b.4					
	VV		ŽB patky pro osazení kontejneru					
	VV		Podkladní beton tl.100 mm					
	VV		4*(0.5*0.5)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 5		Komunikace pozemní					41 103,43	
19	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	27,500	138,00	3 795,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564231011					
	VV		příloha D.1.2.b.4					
	VV		Zpevněná plocha					
	VV		27,5"m2"		27,500			
	VV		Součet		27,500			
20	K	56481101R	Podklad ze šterkodrt ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	27,500	126,96	3 491,40	R-položka
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD fr. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		příloha D.1.2.b.4					
	VV		Zpevněná plocha					
	VV		Šterkodrt Šda fr.8-16, tl.50 mm					
	VV		27,5"m2"		27,500			
	VV		Součet		27,500			
21	K	564871011	Podklad ze šterkodrt ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	27,500	377,00	10 367,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564871011					
	VV		příloha D.1.2.b.4					
	VV		Šterkodrt Šda fr.0-63, tl.250 mm					
	VV		27,5"m2"		27,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		27,500			
22	K	596411141	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic komunikací pro pěší velikosti dlaždic přes 0,09 m2 tl do 80 mm pl do 25 m2	m2	27,500	382,00	10 505,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním velikosti dlaždic přes 0.09 m2 tl. do 80 mm, pro plochy do 25 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596411141					
VV			příloha D.1.2.b.4					
VV			Zpevněná plocha					
VV			27,50"m2"		27,500			
VV			Součet		27,500			
23	M	59246016	dlažba plošná vegetační betonová 600x400mm tl 80mm přírodní	m2	28,325	457,00	12 944,53	CS ÚRS 2025 02
PP			dlažba plošná vegetační betonová 600x400mm tl 80mm přírodní					
VV			27,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		28,325			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 291,50	
24	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,500	403,00	4 634,50	CS ÚRS 2025 02
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916131213					
VV			příloha D.1.2.b.3, 4					
VV			9"ks**1"m" "Betonový silniční obrubník 150x250x1000 - přímý		9,000			
VV			1"ks**0,5"m" "Betonový silniční obrubník 150x250x500 - přímý		0,500			
VV			2"ks**1"m" "Betonový silniční obrubník 150x250x1000 - zaoblený oblouk vnější 90°		2,000			
VV			Součet		11,500			
25	M	59217026	obrubník silniční betonový 500x150x250mm	m	0,500	300,00	150,00	CS ÚRS 2025 02
PP			obrubník silniční betonový 500x150x250mm					
VV			příloha D.1.2.b.3, 4					
VV			1"ks**0,5"m" "Betonový silniční obrubník 150x250x500 - přímý		0,500			
VV			Součet		0,500			
26	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	9,000	239,00	2 151,00	CS ÚRS 2025 02
PP			obrubník silniční betonový 1000x150x250mm					
VV			příloha D.1.2.b.3, 4					
VV			9"ks**1"m" "Betonový silniční obrubník 150x250x1000 - přímý		9,000			
VV			Součet		9,000			
27	M	59217078	obrubník silniční obloukový betonový R 0,5-2m 150x250mm	m	2,000	678,00	1 356,00	CS ÚRS 2025 02
PP			obrubník silniční obloukový betonový R 0,5-2m 150x250mm					
VV			příloha D.1.2.b.3, 4					
VV			2"ks**1"m" "Betonový silniční obrubník 150x250x1000 - zaoblený oblouk vnější 90°		2,000			
VV			Součet		2,000			
D 997			Přesun sutě				1 442,44	
28	K	99722157R	Vodorovné přemístění vybouraných hmot k recyklaci vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	1,333	1 082,10	1 442,44	R-položka
VV			1,333"t" "obrubník"		1,333			
VV			Součet		1,333			
D 998			Přesun hmot				2 293,37	
29	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	9,029	254,00	2 293,37	CS ÚRS 2025 02
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)
Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: obec Jindřichov

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel:

Projektant:
Sweco a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 8. 2025

IČ:
DIČ: CZ70889988

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ: 26475081

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH1 150 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 150 000,00	21,00%	241 500,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPHv CZK1 391 500,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelZhotovitel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady
Místo: obec Jindřichov
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Zhotovitel:

Datum: 6. 8. 2025
Projektant: Sweco a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady ze soupisu prací	1 150 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 150 000,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	755 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	205 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	130 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady
Místo: obec Jindřichov
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Zhotovitel:

Datum: 6. 8. 2025
Projektant: Sweco a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 150 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1 150 000,00

D VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce 755 000,00

1	K	012164000	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		D.1.2.a					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	012344000	Geodetické práce během stavby - vytyčovací a rektifikační práce	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		D.1.2.a					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	012444000	Geodetické práce po skončení stavby - zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		D.1.2.a					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	013254000	Realizační dokumentace stavby - stavební části SO 01 a SO 02	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00	
	VV		D.1.2.a					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení - „Pasport stavby“ dle vyhl. 131/2024 Sb	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
	VV		D.1.2.a					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	013274000	Pasportizace objektů dnešního stavu před zahájením výstavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		D.1.2.a					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	013294001	Návrh a Dílenská dokumentace pro technologická zařízení PS 01 Stírací stroj, PS 03 Vyhřnovací žlab	kpl	1,000	450 000,00	450 000,00	
	P		Poznámka k položce: Návrh a Dílenská dokumentace pro technologická zařízení PS 01 Stírací stroj, PS 03 Vyhřnovací žlab, včetně návrhu hydraulického ovládání, návrhu elektrotechnické části, návrhu řídicího systému - ovládací sw, statického návrhu					
	VV		D.1.2.a					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	013294002	Dílenská dokumentace pro ocelové konstrukce	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
	P		Poznámka k položce: Dílenská dokumentace pro ocelové konstrukce PS 02 Česle, SO 01 - ocelová konstrukce zakrytí vtoku, zábradlí a zábrana proti vniknutí					
	VV		D.2.a, D.1.2.a					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				205 000,00	
9	K	032103000	Zřízení a odstranění ZS vč. uvedení pozemků do původního stavu	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	
10	K	033002000	Energie pro ZS - podružné měření z budovy MVE	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
11	K	039203000	Uvedení poškozených ploch a objektů do původního stavu	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				130 000,00	
12	K	041414000	Zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		D.1.2.a					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	042002000	Aktualizace havarijního plánu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		D.1.2.a					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	042002001	Aktualizace Povodňového plánu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		D.1.2.a					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	043103000	Provedení suchých a mokřých zkoušek stíracího stroje a vyhřnovacího žlabu - veškeré náklady na provedení zkoušek na místě stavby	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
	VV		D.2.a					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			1,000			
16	K	043194000	Provedení zkoušek na stavbě, odběr vzorků na stavbě a laboratorní vyhodnocení - veškeré náklady na provedení zkoušek (práce, materiál, doprava)	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
VV		D.4			1,000			
VV		1			1,000			
VV		Součet			1,000			
17	K	044002000	Revize elektrotechnických zařízení provedená oprávněnou osobou	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
P		Poznámka k položce: Revize přípojného elektrorozvaděče a elektroinstalace stíracího stroje a vyhrnovacího žlabu						
VV		D.2.a						
VV		1			1,000			
VV		Součet			1,000			
D		VRN9	Ostatní náklady				60 000,00	
18	K	091103000	Demontáž a zpětná montáž elektické rybí zábrany ELZA na vtoku, včetně odpojení a zpětného zapojení oprávněnou osobou	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
19	K	092002000	Vypracování návodu na obsluhu stíracího stroje a vyhrnovacího žlabu, včetně pokynů pro údržbu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
20	K	092203000	Zaškolení obsluhy + protokol o provedení zaškolení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
VV		D.2.a						
VV		1			1,000			
VV		Součet			1,000			
21	K	092203001	Doplnění provozního řádu MVE z pohledu osazení nových technologických zařízení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
VV		D.2.a						
VV		1			1,000			
VV		Součet			1,000			