

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

H.1

## Výkaz výměr a prací

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



Objednatel:  
Povodí Ohře, státní podnik



# H.1

## Výkaz výměr a prací

<b>Sweco a.s.</b>	26475081	<b>Adresa</b>	Táborská 31, 140 16 Praha 4
<b>Název akce (projektu)</b>	MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)		
<b>Doplňující název akce</b>			
<b>Stupeň</b>	Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení v podrobnosti Dokumentace pro provádění stavby		
<b>Číslo zakázky</b>	12 2268 02 01		
<b>Objednatel</b>	Povodí Ohře, státní podnik	<b>Adresa</b>	Bezručova /4219, 430 03 Chomutov
<b>Hlavní projektant</b>	Ing. Petr Klimeš	<b>Technická kontrola</b>	Ing. Petr Klimeš
<b>Ředitel Divize</b>	Ing. Petr Matějček	<b>Generální ředitel</b>	Ing. Jan Krejčík, PhD.
<b>Datum (měsíc)</b>	04/2025	<b>Název souboru</b>	H.1 ! Výkaz výměr a prací ! 004241!25!1 ! 12 2268 02 01
<b>Archivní číslo</b>	004241/25/1	<b>Revize / Verze</b>	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

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

Vyplň údaj  
Vyplň údaj

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

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:

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.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
PS 01	Stírací stroj	0,00	0,00
PS 02	Česle	0,00	0,00
PS 03	Vyhrnovací žlab	0,00	0,00
SO 01	Úpravy nátoků	0,00	0,00
SO 02	Zpevněná plocha	0,00	0,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00

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

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Sweco a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 8. 2025  
IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
IČ: 26475081  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

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

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

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  
Uchazeč: Vyplň údaj

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

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

Náklady ze soupisu prací	0,00
PS 01 - Stírací stroj	0,00
HSV - HSV	0,00
2 - Zakládání	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
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: PS 01 - Stírací stroj

Místo: obec Jindřichov

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

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							0,00	
D PS 01 Stírací stroj							0,00	
D HSV HSV							0,00	
D 2 Zakládání							0,00	
1	K	27831121R	Zálivka vysokopevnostní podlévací hmotou samozhutnitelnou s kompenzovaným smrštěním	m3	0,086		0,00	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							0,00	
2	K	91678312R	Montáž pryžového nebo plastového kabelového přejezdu s 2 kanály vč. kotvení	m	12,000		0,00	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		0,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: vč. kotvení					
4	K	98511200R	Odbourání povrchu betonu tl do 50 mm	m2	0,400		0,00	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		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985311312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985311312</a>					
	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		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Spojovací (adhezni) můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985323112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985323112</a>					
	VV		příloha D.2.b.11					
	VV		0,4*1,0		0,400			
	VV		Součet		0,400			
D 997 Přesun sutě							0,00	
7	K	99701350R	Vodorovné přemístění suti k recyklaci vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,044		0,00	R-položka
	VV		0,044"t" "odbouraný beton"		0,044			
	VV		Součet		0,044			
D 998 Přesun hmot							0,00	
8	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	0,412		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998324011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998324011</a>					
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00	
D 767 Konstrukce zámečnické							0,00	
9	K	767591002	Montáž podlah nebo podest z kompozitních pochozích litých roštů o hmotnosti přes 15 do 30 kg/m2	m2	16,000		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767591002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767591002</a>					
	VV		16"m2"		16,000			
	VV		Součet		16,000			
10	M	6312600R	rošt kompozitní pochozý litý tl. 38mm	m2	16,000		0,00	R-položka
11	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,323		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101</a>					
D M Práce a dodávky M							0,00	
D 23-M Montáže potrubí							0,00	

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		0,00	R-položka
	VV		příloha D.2.b.1-6					
	VV		2+7+3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	D	OST	Ostatní				0,00	
13	K	Pol.01.1	4-ramenný stírací stroj - kompletní stroj včetně hrabla, zástěry a rámu a podpěr stroje - výroba	kpl	1,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Sweco a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 8. 2025

IČ:  
DIČ: CZ70889988

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ: 26475081

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH 0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	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: MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)

Objekt: PS 02 - Česle

Místo: obec Jindřichov

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 6. 8. 2025

Projektant: Sweco a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady ze soupisu prací	0,00
PS 02 - Česle	0,00
HSV - HSV	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: PS 02 - Česle

Místo: obec Jindřichov

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

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							0,00	
D	PS 02	Česle					0,00	
D	HSV	HSV					0,00	
D	2	Zakládání					0,00	
1	K	27831121R	Zálivka vysokopevnostní podlévací hmotou samozhutitelnou s kompenzovaným smrštěním	m3	0,528		0,00	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	Vislé a kompletní konstrukce					0,00	
2	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	0,240		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321351010</a>					
	VV		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		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321352010</a>					
D	998	Přesun hmot					0,00	
4	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	1,476		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro objekty budované v souslednosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998324011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998324011</a>					
D	PSV	Práce a dodávky PSV					0,00	
D	767	Konstrukce zámečnické					0,00	
5	K	767_10	Výroba dodávka montáž ocelové konstrukce (mat. 1.4401)	kg	2 348,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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 -protikorozi 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		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101</a>					

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

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Sweco a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 8. 2025

IČ:  
DIČ: CZ70889988

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ: 26475081

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH 0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	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: MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)  
Objekt:

**PS 03 - Vyhrnovací žlab**

Místo: obec Jindřichov

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 6. 8. 2025

Projektant: Sweco a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady ze soupisu prací	0,00
PS 03 - Vyhrnovací žlab	0,00

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: PS 03 - Vyhrnovací žlab

Místo: obec JindřichovDatum: 6. 8. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnikProjektant: Sweco a.s.

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		PS 03	Vyhrnovací žlab				0,00	
1	K	Pol.03.1	Řetězový vyhrnovací žlab - výroba	kpl	1,000		0,00	R-položka
		P	Poznámka k položce: 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					
		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		0,00	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

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Sweco a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 8. 2025

IČ:  
DIČ: CZ70889988

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ: 26475081

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH 0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 0,00

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

Objekt: SO 01 - Úpravy nátoku

Místo: obec JindřichovDatum: 6. 8. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnikProjektant: Sweco a.s.

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel:

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
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
776 - Podlahy povlakové	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: SO 01 - Úpravy nátoky

Místo: obec Jindřichov

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

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							0,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		1	Zemní práce				0,00	
1	K	11510120R	Čerpání vody po celou dobu stavby	kpl	1,000		0,00	R-položka
2	K	131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	22,940		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351102</a>					
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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112</a>					
VV			zhutnění základové spáry					
VV			45"m2" "odečteno z modelu					
VV			Součet					
D		2	Zakládání				0,00	
5	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	9,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213311113</a>					
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				0,00	
6	K	31110121R	Protivztlakové drény - trubky PVC KG pr. 110 mm, dl. 450 mm	kus	16,000		0,00	R-položka
P			Poznámka k položce: Položka zahrnuje:  - 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		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř.					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321321116</a>					
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		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321351010</a>					
VV			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		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321352010</a>					
10	K	32136821R	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb	t	2,258		0,00	R-položka
	VV		příloha D.1.2.b.6					
	VV		Dnová deska					
	VV		17,44"m3""125"kg/m3"/1000		2,180			
	VV		příloha D.1.2.b.7					
	VV		Středový pilíř					
	VV		0,98"m3""80"kg/m3"/1000		0,078			
	VV		Součet		2,258			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
11	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	45,344		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451315114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451315114</a>					
	VV		Podkladní beton C12/15 X0, tl. 100 mm					
	VV		příloha D.1.2.b.4-5					
	VV		Dnová deska					
	VV		45"m2"		45,000			
	VV		příloha D.1.2.b.7					
	VV		Středový pilíř					
	VV		0,4"m" *0,86 "m"		0,344			
	VV		Součet		45,344			
12	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	7,750		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462512270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462512270</a>					
	VV		příloha D.1.2.b.4, 5					
	VV		kamenný zához 80-200 kg					
	VV		1,0 "m2"*7,75		7,750			
	VV		Součet		7,750			
13	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	15,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462519002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462519002</a>					
	VV		příloha D.1.2.b.4, 5					
	VV		kamenný zához 80-200 kg					
	VV		7,75*2		15,500			
	VV		Součet		15,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
14	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	10,800		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931992121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931992121</a>					
	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		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/961055111</a>					
	VV		příloha D.1.2.b.1, D.1.2.b.2					
	VV		dnová deska					
	VV		44,5"m2" * 0,4		17,800			
	VV		Součet		17,800			
16	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	0,221		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962052210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962052210</a>					
	VV		příloha D.1.2.b.1, D.1.2.b.2					
	VV		žb blok					
	VV		0,6*0,8*0,46		0,221			
	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		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/973042341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/973042341</a>					
	VV		Bourání kapes v bočních zdech pro PS 02					
	VV		2"ks"		2,000			
	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		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977211111</a>					
	VV		příloha D.1.2.b.1, D.1.2.b.2					
	VV		Řezání žb konstrukcí kotoučem - dnová deska, hl 200 mm					
	VV		3,3+4,9		8,200			
	VV		Součet		8,200			
19	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm	m2	4,003		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985112112</a>					
	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985131111</a>					
	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 pilř					
	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		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985311111</a>					
	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		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985311312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985311312</a>					
	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		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Spojovací (adhezni) můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985323112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985323112</a>					
	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 pilř					
	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		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985331213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985331213</a>					
	VV		příloha D.1.2.b.7					
	VV		Středový pilř					
	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		0,00	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				0,00	
27	K	99701350R	Vodorovné přemístění suti k recyklaci vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	43,579		0,00	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				0,00	
28	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	42,191		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998324011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998324011</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
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		0,00	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, žárově zinkování ponorem vč. kotevního materiálu	kg	50,000		0,00	R-položka
			<div>Poznámka k položce: ŽÁROVĚ 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, žárově zinkování ponorem vč. kotevního materiálu	kg	584,000		0,00	R-položka
			<div>Poznámka k položce: ŽÁROVĚ 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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2025 02
			Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochůzných litých roštů hmotnosti přes 15 do 30 kg/m2					
		PP						
			Online PSC					
		VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767591002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767591002</a>					
		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		0,00	R-položka
35	K	76799670R	Demontáž česlí	kpl	1,000		0,00	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		0,00	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"kpl"		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		0,00	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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101</a>					
D 776			Podlahy povlakové					0,00
38	K	77643121R	Montáž schodišťových hran vč. montáže, poj materiálu a dopravy	m	19,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776101</a>					
D OST			Ostatní					0,00
41	K	Pol.01.6	Bezpečnostní jisticí bod - oko	kpl	1,000		0,00	R-položka
P			Poznámka k položce: Dodávka a montáž bezpečnostního jisticího 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

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Sweco a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 8. 2025

IČ:  
DIČ: CZ70889988

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ: 26475081

IČ:  
DIČ:

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

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

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 JindřichovDatum: 6. 8. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnikProjektant: Sweco a.s.

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel:

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
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00



SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: SO 02 - Zpevněná plocha

Místo: obec Jindřichov

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

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							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251103</a>					
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	6,500		0,00	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 krajiníků nebo obrubníků stojatých					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113202111</a>					
VV			příloha D.1.2.b.2					
VV			Odstranění betonového obrubníku výšky 0,25 m vč.					
VV			podkladních vrstev					
VV			6,5"m"			6,500		
VV			Součet			6,500		
3	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	25,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103</a>					
VV			Sejmutí ornice tl. 100 mm					
VV			25,6"m2" "odečteno z modelu			25,600		
VV			Součet			25,600		
4	K	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	16,084		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122351101</a>					
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)			16,084		
VV			Součet			16,084		
5	K	16220142R	Likvidace pařezů, odvoz k recyklaci do kompostárny vč. naložení, dopravy a složení, kompostování apod.	kus	5,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162251102</a>					
VV			Vodorovné přemístění přebytku ornice z mezideponie, dorovnání terénu					
VV			2,56-0,77			1,790		
VV			Vodorovné přemístění ornice z mezideponie na prosypání vegetačních tvárníc					
VV			0,77"m3"			0,770		
VV			Součet			2,560		
7	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	0,048		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162251122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162251122</a>					
VV			Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii, tam a zpět					
VV			0,048"m3"			0,048		
VV			Součet			0,048		
8	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku hor. tř. II/4 k recyklaci vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	9,948		0,00	R-položka
VV			přebytek výkopku					
VV			9,996"m3" "výkop			9,996		
VV			-0,048"m3" "zásyp			-0,048		
VV			Součet			9,948		
9	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	1,790		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251101</a>					
VV			přebytek ornice - dorovnání terénu					
VV			2,56-0,77			1,790		
VV			Součet			1,790		
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	0,048		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101</a>					
	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		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení trávníku ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/180405111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/180405111</a>					
	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112</a>					
	VV		příloha D.1.2.b.1-2					
	VV		27,5"m2" "odečteno z modelu		27,500			
	VV		Součet		27,500			
D 2		Zakládání						0,00
14	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,288		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275321511</a>					
	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		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351121</a>					
	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		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351122</a>					
17	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,095		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275362021</a>					
	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						0,00
18	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451315114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451315114</a>					
	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						0,00
19	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	27,500		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564231011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564231011</a>					
	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		0,00	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 šterkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	27,500		0,00	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564871011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564871011</a>					
	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			<b>Součet</b>		<b>27,500</b>			
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		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného 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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596411141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596411141</a>					
VV			příloha D.1.2.b.4					
VV			Zpevněná plocha					
VV			27,50"m2"		27,500			
VV			<b>Součet</b>		<b>27,500</b>			
23	M	59246016	dlažba plošná vegetační betonová 600x400mm tl 80mm přírodní	m2	28,325		0,00	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			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				0,00	
24	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,500		0,00	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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916131213</a>					
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			<b>Součet</b>		<b>11,500</b>			
25	M	59217026	obrubník silniční betonový 500x150x250mm	m	0,500		0,00	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			<b>Součet</b>		<b>0,500</b>			
26	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	9,000		0,00	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			<b>Součet</b>		<b>9,000</b>			
27	M	59217078	obrubník silniční obloukový betonový R 0,5-2m 150x250mm	m	2,000		0,00	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			<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
D 997			<b>Přesun sutě</b>				0,00	
28	K	99722157R	Vodorovné přemístění vybouraných hmot k recyklaci vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	1,333		0,00	R-položka
VV			1,333"t" "obrubník"		1,333			
VV			<b>Součet</b>		<b>1,333</b>			
D 998			<b>Přesun hmot</b>				0,00	
29	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	9,029		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223011</a>					

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

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Sweco a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 8. 2025  
IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
IČ: 26475081  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH 0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	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: MVE Jindřichov - stírací stroj – projektová dokumentace (DSP/DPS)

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: obec JindřichovDatum: 6. 8. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnikProjektant: Sweco a.s.

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel:

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

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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							0,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D		VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				0,00	
1	K	012164000	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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 Vyhrnovací žlab	kpl	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Návrh a Dílenská dokumentace pro technologická zařízení PS 01 Stírací stroj, PS 03 Vyhrnovací 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		0,00	
	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				0,00	
9	K	032103000	Zřízení a odstranění ZS vč. uvedení pozemků do původního stavu	kpl	1,000		0,00	
10	K	033002000	Energie pro ZS - podružné měření z budovy MVE	kpl	1,000		0,00	
11	K	039203000	Uvedení poškozených ploch a objektů do původního stavu	kpl	1,000		0,00	
D		VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
12	K	041414000	Zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP	kpl	1,000		0,00	
	VV		D.1.2.a					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	042002000	Aktualizace havarijního plánu	kpl	1,000		0,00	
	VV		D.1.2.a					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	042002001	Aktualizace Povodňového plánu	kpl	1,000		0,00	
	VV		D.1.2.a					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	043103000	Provedení suchých a mokřých zkoušek stíracího stroje a vyhrnovacího žlabu - veškeré náklady na provedení zkoušek na místě stavby	kpl	1,000		0,00	
	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		0,00	
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		0,00	
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				0,00	
18	K	091103000	Demontáž a zpětná montáž elektické rybí zábrany ELZA na vtoku, včetně odpojení a zpětného zapojení oprávněnou osobou	kpl	1,000		0,00	
19	K	092002000	Vypracování návodu na obsluhu stíracího stroje a vyhrnovacího žlabu, včetně pokynů pro údržbu	kpl	1,000		0,00	
20	K	092203000	Zaškolení obsluhy + protokol o provedení zaškolení	kpl	1,000		0,00	
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		0,00	
VV		D.2.a						
VV		1			1,000			
VV		Součet			1,000			