

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 502827
Stavba: MVN Horní Dražov - funkční objekty

KSO: 833 15 43
Místo: Dražov

CC-CZ:
Datum: 24. 10. 2024

Zadavatel:
Povodí Ohře, s. p.

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jan Jirásek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jan Jirásek

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 dálekově k dispozici na webu www.podminkv.urs.cz.

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:502827

Místo:Dražov

Zadavatel:Povodí Ohře, s. p.

Účastník:

Datum:24. 10. 2024

Projektant:Ing. Jan Jirásek

Zpracovatel:Ing. Jan Jirásek

Stavba: MVN Horní Dražov - funkční objekty

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Odbahnění rybníka	0,00	0,00	STA
SO 02	Rekonstrukce požerákové výpusti	0,00	0,00	STA
SO 03	Rekonstrukce přítokového koryta	0,00	0,00	STA
SO 04	Rekonstrukce odpadního koryta	0,00	0,00	STA
SO 05	Rekonstrukce odvoňovacího příkopu	0,00	0,00	STA
SO 06	Kácení dřevin	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MVN Horní Dražov - funkční objekty
Objekt:
SO 01 - Odbahnění rybníka

KSO: 833 15 43
Místo: Dražov

CC-CZ:
Datum: 24. 10. 2024

Zadavatel:
Povodí Ohře, s. p.

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jan Jirásek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jan Jirásek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MVN Horní Dražov - funkční objekty

Objekt: **SO 01 - Odbahnění rybníka**

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

Datum: 24. 10. 2024
Projektant: Ing. Jan Jirásek
Zpracovatel: Ing. Jan Jirásek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
2 - Zakládání		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MVN Horní Dražov - funkční objekty

Objekt: SO 01 - Odbahnění rybníka

Místo: Dražov

Zadavatel: Povodí Ohře, s. p.

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 24. 10. 2024

Projektant: Ing. Jan Jirásek

Zpracovatel: Ing. Jan Jirásek

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	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251101					
2	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251102					
3	K	122703601R	Odstranění a vodorovné přemístění nánosů při únosnosti dna přes 0,15 do 40 kPa	m3	819,000		0,00	
PP			Odstranění a vodorovné přemístění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením na mezideponii (v rybníku při levém břehu) při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa					
P			Poznámka k položce: Skutečné množství bude upřesněno na základě zaměření před a po odstranění sedimentu. Zaměření zajistí zadavatel stavby. Tato položka je vyhrazenou položkou dle § 100 odst. 1. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a změna množství není podstatnou změnou smluvního závazku, viz § 222 zákona.					
VV			"díličí objem sedimentu (kumulovaný objem přesunu sedimentu od pravého k levému břehu rybníka)					
VV			100,36*3				301,080	
VV			124,59*2				249,180	
VV			173,57				173,570	
VV			74,71				74,710	
VV			20,46				20,460	
VV			Součet				819,000	
4	K	125703311	Čištění melioračních kanálů od naplavenin tl přes 250 do 500 mm nezpevněné dno	m3	29,339		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Čištění melioračních kanálů s úpravou svahu do výšky naplavené vrstvy tloušťky naplavené vrstvy přes 250 do 500 mm, se dnem nezpevněným					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/125703311					
P			Poznámka k položce: Obnovování průtočnosti koryta přes zátopy rybníka. Ve výpočtu uvažováno s čištěním vždy 1/5 délky koryta v celkovém počtu 7 x za dobu odstraňování sedimentu."					
VV			"1/5 z objemu koryta x 7					
VV			0,5*(0,4+1*0,5)*46,57/5*7				29,339	
5	K	162751117R01	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	906,500		0,00	
PP			Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Se sedimentem bude nakládáno jako s odpadem určeným ke zpracování v kompostárně. Pro sestavení soupisu prací je uvažována kompostárna Činov- AVE CZ odpadové hospodářství, spol. s r. o., s dojezdovou vzdáleností 20 km. Před odvozem na skládku budou provedeny kontrolní laboratorní rozborů sedimentu, které potvrdí nebo vyvrátí možnost zpracování sedimentu v kompostárně; výsledky budou předány na kompostárnu. Nakládání se sedimentem bude v souladu s zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a prováděcími vyhláškami č. 8/2021 Sb. a 273/2021 Sb.					
			Skutečné množství bude upřesněno na základě zaměření před a po odstranění sedimentu. Zaměření zajistí zadavatel stavby. Tato položka je vyhrazenou položkou dle § 100 odst. 1. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a změna množství není podstatnou změnou smluvního závazku, viz § 222 zákona.					
	VV		"celk. objem sedimentu a odkopávek - násypy x měrná hmotnost v t na m3					
	VV		(512-22)*1,85		906,500			
6	K	162751117R02	Vodorovné přemístění pařezů na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	6,600		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění pařezů na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
			<i>Poznámka k položce:</i> S pařezy bude nakládáno jako s odpadem určeným k uložení na skládce. Pro sestavení soupisu prací je uvažována skládka Činov- AVE CZ odpadové hospodářství, spol. s r. o., s dojezdovou vzdáleností 20 km. Nakládání s pařezy bude v souladu s zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a prováděcími vyhláškami č. 8/2021 Sb. a 273/2021 Sb.					
	P							
	VV		"počet pařezů x průměrná měrná hmotnost v t na m3					
	VV		33*0,2		6,600			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	819,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151111					
			<i>Poznámka k položce:</i> Skutečné množství bude upřesněno na základě zaměření před a po odstranění sedimentu. Zaměření zajistí zadavatel stavby. Tato položka je vyhrazenou položkou dle § 100 odst. 1. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a změna množství není podstatnou změnou smluvního závazku, viz § 222 zákona.					
	P							
	VV		"nakládání - dílčí objem sedimentu (kumulovaný objem přesunu sedimentu od pravého k levému břehu rybníka)					
	VV		100,36*3		301,080			
	VV		124,59*2		249,180			
	VV		173,57		173,570			
	VV		74,71		74,710			
	VV		20,46		20,460			
	VV		Součet		819,000			
8	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	125,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151101					
			<i>Poznámka k položce:</i> Zhutněný násyp břehu na vtoku do rybníka.					
	P							
	VV		"plocha násypových svahů (dorovnání)					
	VV		125		125,000			
9	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	22,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151103					
			<i>Poznámka k položce:</i> Zhutněný násyp břehu na vtoku do rybníka.					
	P							
	VV		"objem násypů					
	VV		22		22,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
10	K	291211111R	Zřízení a odstranění zpevněného přístupu na staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění zpevněného přístupu na staveniště					
			<i>Poznámka k položce:</i> Zřízení a odstranění zpevněného přístupu na staveniště např. panely uložené na pískovém podsypu, viz technická zpráva.					
	P							
	D	998	Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	0,108		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MVN Horní Dražov - funkční objekty

Objekt:
SO 02 - Rekonstrukce požerákové výpusti

KSO: 833 15 43
Místo: Dražov

CC-CZ:
Datum: 24. 10. 2024

Zadavatel:
Povodí Ohře, s. p.

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jan Jirásek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jan Jirásek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MVN Horní Dražov - funkční objekty
Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce požerákové výpusti

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

Datum: 24. 10. 2024
Projektant: Ing. Jan Jirásek
Zpracovatel: Ing. Jan Jirásek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce		0,00
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		0,00
8 - Trubní vedení		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
998 - Přesun hmot		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
767 - Konstrukce zámečnické		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MVN Horní Dražov - funkční objekty

Objekt: SO 02 - Rekonstrukce požerákové výpusti

Místo: Dražov

Zadavatel: Povodí Ohře, s. p.

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 24. 10. 2024

Projektant: Ing. Jan Jirásek

Zpracovatel: Ing. Jan Jirásek

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

Náklady soupisu celkem

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

1	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 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_2024_02/112251103					
2	K	112251105	Odstranění pařezů průměru přes 900 do 1100 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 900 do 1100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251105					
3	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m3	12,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/114203101					
P			Poznámka k položce: Rozebrání betonové dlažby na návodním lici.					
VV			"délka úseku x výška na svahu x tloušťka					
VV			25*5*0,1		12,500			
4	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	12,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a sousředovacích staveb od hlíny nebo písku					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/114203201					
P			Poznámka k položce: Očištění a třídění rozebrané dlažby pro opětovné použití. Výzisk je uvažován ve výši 80 %; zbytek bude nahrazen novými melioračními betonovými deskami 500x500x100 mm.					
5	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	12,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a sousředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/114203301					
P			Poznámka k položce: Očištění a třídění rozebrané dlažby pro opětovné použití. Výzisk je uvažován ve výši 80 %; zbytek bude nahrazen novými melioračními betonovými deskami 500x500x100 mm.					
6	K	115001100R	Zřízení a odstranění převodu vody zemní hrázkou nebo pytly plněných pískem s těsnicí HDPE fólií. V případě potřeby za využití potrubí prům. DN/OD 630/535 a vyšším včetně čerpání vody během výstavby.	kpl	1,000		0,00	
PP			Zřízení a odstranění převodu vody zemní hrázkou nebo pytly plněných pískem s těsnicí HDPE fólií. V případě potřeby za využití potrubí prům. DN/OD 630/535 a vyšším včetně čerpání vody během výstavby.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Způsob převedení vody během výstavby je plně na zhotoviteli. V povodňovém plánu a rozpočtu stavby je uvažováno s odvodněním staveniště a sedimentu úplným vypuštěním rybníka, tj. vyhrazením všech dluží v požeráku a převod přitékající vody stávajícím potrubím. V případě potřeby bude v sedimentu vyhloubeno neopevněné koryto usměrňující přítok ke stávajícímu požeráku. V případě potřeby bude staveništní jáma pro opravu odpadního potrubí a požeráku z návodní strany chráněna jílovou hrázkou stabilizovanou dvouřadou hrázkou z pytlů plněných pískem a hydroizolační fólií uloženou ve středu hrázky mezi jednotlivými řadami. Před dokončením opravy požeráku a odpadního potrubí bude voda převáděna stávajícím odpadním potrubím; následně budou k převodu využity opravený požerák s odpadním potrubím.</i>					
7	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	336,775		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251103					
	P		<i>Poznámka k položce: Překop hráze z návodní strany mimo hloubenou vykopávku.</i>					
	VV		"celk. objem překopu hráze - objem hloubené vykopávky					
	VV		465-83-13,5*6,7*0,5					
					336,775			
8	K	129951103	Bourání zdiva cihelného nebo smíšeného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně	m3	4,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/129951103					
	P		<i>Poznámka k položce: Bourání opěrné zidky na výtoku s přesunem na hromadu.</i>					
	VV		"délka x šířka x výška					
	VV		4,5*0,5*2					
					4,500			
9	K	129951121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	4,048		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/129951121					
	P		<i>Poznámka k položce: Bourání základových konstrukcí požeráku a betonové koruny opěrné zidky na výtoku s přesunem na hromadu.</i>					
	VV		"základ požeráku					
	VV		"šířka x délka x výška					
	VV		1,55*1,25*0,96					
	VV		"podkladní beton pod potrubí					
	VV		"šířka x délka x výška					
	VV		1,85*10*0,1					
	VV		"zídka					
	VV		"délka x šířka x výška					
	VV		4,5*0,5*0,15					
	VV		Součet					
					0,338			
					4,048			
10	K	129951123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	17,146		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/129951123					
	P		<i>Poznámka k položce: Bourání požeráku a obetonování stávajícího potrubí s přesunem na hromadu.</i>					
	VV		"požerák					
	VV		"vnější rozměr požeráku - vnitřní rozměr x výška					
	VV		(1,45*1,20-1,25*0,8)*2,9					
	VV		"potrubí					
	VV		"plocha v řezu x délka					
	VV		1,5*10					
	VV		Součet					
					15,000			
					17,146			
11	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	128,225		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131251103					
	P		<i>Poznámka k položce: Překop hráze v úrovni koruny pro deponování zeminy na hrázi ve výši cca 83 m3 + výkop pod úroveň požeráku a odpadního potrubí.</i>					
	VV		83+13,5*6,7*0,5					
					128,225			
12	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	930,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162251102					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Přemístění zeminy z překopu hráze (na hráz a do rybníka a zpět).		930,000			
13	K	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	25,000		0,00	CS ÚRS 2024 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 III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351143					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Přesun rozebrané dlažby na zařízení staveniště a zpět.		25,000			
	VV		12,5*2					
14	K	162751117R02	Vodorovné přemístění pařezů na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	2,400		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění pařezů na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce: S pařezy bude nakládáno jako s odpadem určeným k uložení na skládce. Pro sestavení soupisu prací je uvažována skládka Činov- AVE CZ odpadové hospodářství, spol. s r. o., s dojezdovou vzdáleností 20 km. Nakládání s pařezy bude v souladu s zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a prováděcími vyhláškami č. 8/2021 Sb. a 273/2021 Sb.					
	VV		"počet pařezů x průměrná měrná hmotnost v t na m3					
	VV		6*0,4		2,400			
15	K	162751117R03	Vodorovné přemístění a dodávka zeminy třídy S4 SM	t	136,900		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění a dodávka zeminy třídy S4 SM					
	P		Poznámka k položce: Zeminy klasifikované dle ČSN 73 1005 a 73 6133 jako zeminy třídy S4 SM, dle ČSN EN ISO 14688-2 jako zeminy grsISa(Mg). Alternativně lze použít zeminy obdobných fyzikálně-chemických vlastností zejména zeminy třídy GM, GC, SC, MG, CG, MS, CS, CL-CI. Vhodné zeminy by mohly být dostupné na dolech Ruprecht a Sever provozovaných spol. Sedlecký Kaolín a. s., 362 26 Božichany 167. Kontaktní osoba Michal Kunderát, tel. 607 846 077. Zhotovitel doloží, že dodaná zemina splňuje uvedené požadavky na zatřídění zeminy.					
	VV		"celk. objem dodávané zeminy x měrná hmotnost v t na m3					
	VV		74*1,85		136,900			
16	K	162751117R04	Vodorovné přemístění kovového odpadu do kovošrotu	kg	250,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění kovového odpadu do kovošrotu					
	P		Poznámka k položce: kovový odpad v majetku objednatele					
	VV		"celk. hmotnost lávky					
	VV		250		250,000			
17	K	162751117R06	Vodorovné přemístění vybourané suti a kamene na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	64,235		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění vybourané suti a kamene na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce: Pro sestavení soupisu prací je uvažovánaskládka Činov- AVE CZ odpadové hospodářství, spol. s r. o., s dojezdovou vzdáleností 20 km. Nakládání s vybouraným materiálem bude v souladu s zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a prováděcími vyhláškami č. 8/2021 Sb. a 273/2021 Sb.					
	VV		"celk. objem suti x měrná hmotnost v t na m3					
	VV		(4,5+4,048+17,146)*2,5		64,235			
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	166,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Nakládání a překládání dočasně uložené zeminy na hrázi.					
	VV		83*2		166,000			
19	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	25,694		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Naložení sutí pro odvoz na skládku.</i>					
	VV		"celk. objem sutí					
	VV		4,5+4,048+17,146		25,694			
20	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	764,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Nakládání a překládání dočasně uložené zeminy v rybníku.</i>					
	VV		(465-83)*2		764,000			
21	K	171103201	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 %	m3	539,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171103201					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Celkově se jedná o 539 m3 ukládané zeminy; z toho je 465 m3 zemina původní a 74 m3 zeminy klasifikované dle ČSN 73 1005 a 73 6133 jako zeminy třídy S4 SM, dle ČSN EN ISO 14688-2 jako zeminy grsiSa(Mg) bude dodáno. Alternativně lze použít zeminy obdobných fyzikálně-chemických vlastností zejména zeminy třídy GM, GC, SC, MG, CG, MS, CS, CL-CI.</i>					
	VV		<i>"objem překopu + dodávka zeminy</i>					
	VV		465+74		539,000			
22	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	465,000		0,00	CS ÚRS 2024 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_2024_02/171251101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Uložení zeminy na hrázi a v rybníku.</i>					
	VV		"celk. objem překopu					
	VV		465		465,000			
23	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	111,110		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181351103					
	VV		"plocha koruny hráze (zdroj: 3D model AutoCAD)					
	VV		111,11		111,110			
24	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	111,110		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411121					
	VV		"plocha koruny hráze (zdroj: 3D model AutoCAD)					
	VV		111,11		111,110			
25	K	181411122	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	182,220		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411122					
	VV		"plocha koruny hráze - plocha svahů hráze - dlažba na svahu (zdroj: 3D model AutoCAD)					
	VV		418,33-111,11-125		182,220			
26	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	13,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		293,33*0,045 *Přepočtené koeficientem množství		13,200			
27	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	182,220		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182351123					
	VV		"plocha koruny hráze - plocha svahů hráze - dlažba na svahu (zdroj: 3D model AutoCAD)					
	VV		418,33-111,11-125		182,220			
28	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	52,799		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		"plocha rozprostření x tloušťka vrstvy x měrná hmotnost					
	VV		(111,11+182,22)*0,1*1,8		52,799			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
29	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	12,815		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321321116					
	P		Poznámka k položce: Beton tř. C 30/37 XF3.					
	VV		"základ požeráku					
	VV		"délka x šířka x výška					
	VV		2,34*2*0,9		4,212			
	VV		"I. etáž požeráku					
	VV		"((délka při dolním okraji + délka při horním okraji) / 2 x šířka - délka x šířka vnitřní části) x výška etáže					
	VV		((1,74+1,55)/2*1,4-1,25*0,8)*1,9		2,476			
	VV		"II. etáž požeráku					
	VV		"(délka x šířka vnější části - délka x šířka vnitřní části) x výška etáže					
	VV		(1,5*1,3-1,25*0,8)*1,5		1,425			
	VV		"ŽB blok pod lávkou					
	VV		"délka x šířka x výška					
	VV		(1,48*0,82+1,3*0,65)/2*0,9		0,926			
	VV		"křídla požeráku					
	VV		"(dolní + horní šířka)/2 x (výška u požeráku + výška u prahu)/2 x délka x 2					
	VV		(0,5+0,3)/2*(2+1,3)/2*1,95*2		2,574			
	VV		"práh na vtoku					
	VV		"délka x výška x šířka - (šířka přelivu dolní + horní) / 2 x výška přelivu x šířka prahu					
	VV		3,427*1,3*0,3-(0,4+1,4)/2*0,5*0,3		1,202			
	VV		Součet		12,815			
30	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	63,584		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321351010					
	VV		"základ požeráku					
	VV		"(2x délka + 2x šířka) x výška					
	VV		(2*2,34+2*2)*0,9		7,812			
	VV		"I. etáž požeráku					
	VV		"(2x vnější délka + šířka + 2x šířka na vtoku + 2x vnitřní délka + vnitřní šířka) x výška					
	VV		(2*1,74+1,4+2*0,3+2*1,25+0,8)*1,9		16,682			
	VV		"II. etáž					
	VV		"(2x vnější délka + šířka + 2x šířka na vtoku + 2x vnitřní délka + vnitřní šířka) x výška					
	VV		(2*1,5+1,3+2*0,25+2*1,25+0,8)*1,5		12,150			
	VV		"ŽB blok pod lávkou					
	VV		"(2x délka + 2x šířka) x výška					
	VV		(2*1,3+2*0,65)*0,9		3,510			
	VV		"křídla požeráku					
	VV		"(2x délka + šířka) x (výška u požeráku + výška u prahu)/2 x počet					
	VV		(2*1,95+0,5)*(2+1,3)/2*2		14,520			
	VV		"práh na vtoku					
	VV		"(2x délka) x výška					
	VV		2*3,427*1,3		8,910			
	VV		Součet		63,584			
31	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	104,534		0,00	CS ÚRS 2024 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_2024_02/321352010					
	VV		"základ požeráku					
	VV		"(2x délka + 2x šířka) x výška					
	VV		(2*2,34+2*2)*0,9		7,812			
	VV		"I. etáž požeráku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"(2x vnější délka + šířka + 2x šířka na vtoku + 2x vnitřní délka + vnitřní šířka) x výška					
VV			(2*1,74+1,4+2*0,3+2*1,25+0,8)*1,9		16,682			
VV			"II. etáž					
VV			"(2x vnější délka + šířka + 2x šířka na vtoku + 2x vnitřní délka + vnitřní šířka) x výška					
VV			(2*1,5+1,3+2*0,25+2*1,25+0,8)*1,5		12,150			
VV			"ŽB blok pod lávkou					
VV			"(2x délka + 2x šířka) x výška					
VV			(2*1,3+2*0,65)*0,9		3,510			
VV			"křídla požeráku					
VV			"(2x délka + šířka) x (výška u požeráku + výška u prahu)/2 x počet					
VV			(2*1,95+0,5)*(2+1,3)/2*2		14,520			
VV			"práh na vtoku					
VV			"(2x délka) x výška					
VV			2*3,427*1,3		8,910			
VV			"odstranění bednění po obetonování potrubí					
VV			"délka strany obetonování x 2 x délka					
VV			1,95*2*10,5		40,950			
VV			Součet		104,534			
32	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,223		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321366111					
VV			"základ požeráku - viz výkres D.2.7					
VV			0,047		0,047			
VV			"požerák - viz výkres D.2.8					
VV			(46,59+2,33)/1000		0,049			
VV			"ŽB blok pod lávkou - viz výkres D.2.12					
VV			(10,68+0,53)/1000		0,011			
VV			"křídla požeráku a práh - viz výkres D.2.10					
VV			(10,43+0,52+100,11+5,01)/1000		0,116			
VV			Součet		0,223			
33	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,157		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321366112					
P			Poznámka k položce: tř. oceli B500B					
VV			"požerák - viz výkres D.2.8					
VV			(31,46+1,57)/1000		0,033			
VV			"ŽB blok pod lávkou - viz výkres D.2.12					
VV			(10,16+0,51)/1000		0,011			
VV			"křídla požeráku a práh - viz výkres D.2.10					
VV			(107,63+5,38)/1000		0,113			
VV			Součet		0,157			
34	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,361		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321368211					
P			Poznámka k položce: tř. oceli B500A, oko 100x100x8 mm					
VV			"základ požeráku - viz výkres D.2.7					
VV			74,09/1000		0,074			
VV			"požerák - viz výkres D.2.8					
VV			217,13/1000		0,217			
VV			"křídla požeráku a práh - viz výkres D.2.10					
VV			70,18/1000		0,070			
VV			Součet		0,361			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
35	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	27,426		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451315115					
	P		Poznámka k položce: Podklad pod základem požeráku, křídly a prahem na vtoku do požeráku a pod odpadním potrubím. Beton tř. C 16/20 XC2.					
	VV		"podklad pod základem požeráku					
	VV		"délka x šířka					
	VV		2,54*2,2		5,588			
	VV		"podklad pod křídky požeráku a prahem na vtoku					
	VV		"délka x šířka + délka x šířka					
	VV		1,95*0,7+3,427*0,5		3,079			
	VV		"podklad pod odpadním potrubím					
	VV		"šířka x délka					
	VV		1,85*10,14		18,759			
	VV		Součet		27,426			
36	K	451316122	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí C 30/37 tl přes 100 do 150 mm	m2	2,450		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl. přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451316122					
	P		Poznámka k položce: Lože pod dlažbou na vtoku do požeráku. Beton C 30/37 XF3.					
	VV		"dlažba na vtoku					
	VV		"půdorysná plocha					
	VV		2,45		2,450			
37	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	127,450		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451571111					
	P		Poznámka k položce: Opevnění návodního líce rekonstruované části hráze dlažbou v původním rozsahu + lože pod dlažbou na vtoku do požeráku.					
	VV		"návodní líc					
	VV		"délka úseku x výška na svahu					
	VV		25*5		125,000			
	VV		"dlažba na vtoku					
	VV		"půdorysná plocha					
	VV		2,45		2,450			
	VV		Součet		127,450			
38	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze	m2	2,450		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/465513227					
	P		Poznámka k položce: Dlažba na vtoku do požeráku z lomového kamene (ze žuly). Hloubkové spárování MC 20 MX 3.2.					
	VV		"dlažba na vtoku					
	VV		"půdorysná plocha					
	VV		2,45		2,450			
39	K	465921112	Kladení dlažby z betonových desek tl do 100 mm hmotnosti do 90 kg s vyplněním spár drnem	m2	12,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových desek a tvárnic na sucho hmotnosti jednotlivých desek nebo tvárníc do 90 kg s vyplněním spár těžným kamenivem, drnem nebo omíci s osetím, tl. desek do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/465921112					
	P		Poznámka k položce: Opevnění návodního líce rekonstruované části hráze dlažbou v původním rozsahu při použití 80 % původních a 20 % nových dlaždic s vyplněním spár těžným kamenivem (šterkopískem).					
	VV		12,5		12,500			
40	M	59227034	deska betonová meliorační 500x500x100mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska betonová meliorační 500x500x100mm					
	VV		"20 % z celkového počtu dlaždic (4 ks na 1 m2)					
	VV		12,5*4*0,2		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
41	K	628613611R	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí	kg	350,066		0,00	
	PP		Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Výsledná tloušťka zinkové vrstvy min. 80 mikronů.					
	VV		"celk. hmotnost zámečnických konstrukcí					
	VV		74,906+143,36+131,8		350,066			
D 8			Trubní vedení				0,00	
42	K	811471111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou (přímých) a integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	m	11,680		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí z trub betonových (přímých) s polodrážkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 800					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/811471111					
	VV		"délka odpadního potrubí					
	VV		11,68		11,680			
43	M	59222116	trouba betonová hrdlová propojovací DN 800	m	11,797		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trouba betonová hrdlová propojovací DN 800					
	VV		11,68*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		11,797			
44	M	59223734	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800					
45	K	820471811	Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN přes 600 do 800	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí ze železobetonu v otevřeném výkopu DN přes 600 do 800					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/820471811					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Odstranění stávajícího odpadního potrubí.					
	VV		"délka spodní výpusti					
	VV		10		10,000			
46	K	899633241	Obetonování potrubí nebo zdiva stok ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	18,375		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem železovým v otevřeném výkopu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899633241					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Beton C 30/37 XF3.					
	VV		"(plocha obeztonování potrubí v řezu - plocha potrubí) x délka					
	VV		(2,7-0,95)*10,5		18,375			
47	K	899643121	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop zřízení	m2	40,950		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899643121					
	VV		"délka strany obetonování x 2 x délka					
	VV		1,95*2*10,5		40,950			
48	K	899658211	Výztuž pro obetonování potrubí ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,739		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž pro obetonování potrubí ze svařovaných sítí typu Kari					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899658211					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		tř. oceli B500A, oko 100x100x8 mm.					
	VV		"obetonování potrubí - viz výkres D.2.11					
	VV		739,34/1000		0,739			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
49	K	934956123	Hradítka z dubového dřeva tl 40 mm	m2	4,860		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/934956123					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Dřevěné dluže z dubového dřeva budou mít rozměry 850x150x40 mm, přičemž konce budou opracovány tak, aby je bylo možné snadno vložit do vodících drážek provedených z ocelových profilů U50.					
	VV		"šířka stěny (vzdálenost mezi profily U50) x výška stěny x počet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*2,7*2		4,860			
50	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	35,360		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941211111					
	VV		"osová délka lešení kolem požeráku x výška		35,360			
	VV		10,4*(1,9+1,5)					
51	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	1 060,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m					
	Online PSC		příplatek za každý den použití					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941211211					
	VV		"plocha lešení x předpokládaná délka užití ve dnech		1 060,800			
	VV		35,36*30					
52	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	35,360		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m					
	Online PSC		demontáž					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941211811					
	VV		"osová délka lešení kolem požeráku x výška		35,360			
	VV		10,4*(1,9+1,5)					
53	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm	m	18,030		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953334121					
	VV		"požerák					
	VV		"základ - I. etáž					
	VV		4,05		4,050			
	VV		"I. etáž - II. etáž					
	VV		3,8		3,800			
	VV		"obvod mezi potrubím DN 800 a stěnou požeráku					
	VV		3,58		3,580			
	VV		"požerák - křídla požeráku					
	VV		2*2		4,000			
	VV		"křídla požeráku - práh na vtoku					
	VV		2*1,3		2,600			
	VV		Součet		18,030			
54	K	953961117R	Kotvy chemickým tmelem prům. 14 mm hl 250 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	112,000		0,00	
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru prům. 18 mm do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, hloubka 250 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Chemická kotva z betonářské ocele BST500 prům. 14 mm osazených vyvrtaných otvorů prům. 18 mm.					
	VV		"požerák					
	VV		"základ - I. etáž					
	VV		2*15		30,000			
	VV		"I. etáž - II. etáž					
	VV		22		22,000			
	VV		"požerák - křídla požeráku					
	VV		2*18		36,000			
	VV		"křídla požeráku - práh na vtoku					
	VV		2*12		24,000			
	VV		Součet		112,000			
D	998		Přesun hmot				0,00	
55	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	148,229		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998332011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
56	K	767995113R	Výroba, dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	74,906		0,00	
	PP		Výroba, dodávka a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vodící lišty U50 pro osazení dřevěných dluží.					
	VV		"délka 1 lišty x hm./m x počet lišt					
	VV		3,35*5,59*4		74,906			
57	K	767995114R	Výroba, dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	143,360		0,00	
	PP		Výroba, dodávka a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výroba, dodávka a montáž ocelového poklopu, žebříku, lávky a zábradlí.					
	VV		"celk. hmotnost poklopu, viz výkres D.2.14					
	VV		29,89+0,27+0,27+1,75+0,68+0,64+10,71+0,35		44,560			
	VV		"celk. hmotnost žebříku, viz výkres D.2.13					
	VV		15,36+4,16+1,63+3,78		24,930			
	VV		"celk. hmotnost zábradlí					
	VV		45,25+28,62		73,870			
	VV		Součet		143,360			
58	K	767995116R	Výroba, dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	131,800		0,00	
	PP		Výroba, dodávka a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ocelová lávka.					
	VV		"viz výkres D.2.15					
	VV		86,4+20,36+25,04		131,800			
59	M	13010810	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 50	t	0,013		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 50					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vodící lišty.					
	VV		"délka vodící lišty x počet					
	VV		3,35*4/1000		0,013			
	VV		0,013*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,013			
60	M	13010820	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140	t	0,086		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ocelová lávka.					
	VV		"viz výkres D.2.15					
	VV		86,4/1000		0,086			
61	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,020		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ocelová lávka.					
	VV		"viz výkres D.2.15					
	VV		20,36/1000		0,020			
62	M	13010438	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x6mm	t	0,010		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x6mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ocelová lávka.					
	VV		"viz výkres D.2.15					
	VV		10,37/1000		0,010			
63	M	14550234	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x2mm	t	0,015		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x2mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ocelový žebřík.					
	VV		viz výkres D.2.13					
	VV		15,36/1000		0,015			
64	M	14550216	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 20x20x2mm	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 20x20x2mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Ocelový žebřík.					
	VV		viz výkres D.2.13					
	VV		4,16/1000		0,004			
65	M	13011064	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x4mm	t	0,011		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x4mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Poklop.					
	VV		"viz výkres D.2.14					
	VV		10,71/1000		0,011			
66	M	13010404	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x3mm	t	0,003		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x3mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Poklop a ocelový žebřík.					
	VV		"viz výkres D.2.14					
	VV		0,001		0,001			
	VV		viz výkres D.2.13					
	VV		1,63/1000		0,002			
	VV		Součet		0,003			
67	M	13010011	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 10mm	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 10mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Poklop.					
	VV		"viz výkres D.2.14					
	VV		0,001		0,001			
68	M	14011020R	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 44,5x2,6mm	m	17,177		0,00	
	PP		trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 44,5x2,6mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Zábradlí na lávce.					
	VV		viz výkres D.2.15					
	VV		8,44+8,4		16,840			
	VV		16,84*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,177			
69	M	14015018R	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 30x2,5mm	m	17,218		0,00	
	PP		trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 30x2,5mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Zábradlí na lávce.					
	VV		viz výkres D.2.15					
	VV		16,88		16,880			
	VV		16,88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,218			
70	M	13011039	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 20x3mm	t	0,005		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 20x3mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Vodící lišty a poklop. Kotevní plechy vodících lišt a poklopu pro uchycení ve stěnách požeráku.					
	VV		"délka x počet					
	VV		0,15*(24+7)/1000		0,005			
71	M	13011040	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 25x3mm	t	0,003		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 25x3mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Poklop.					
	VV		"viz výkres D.2.14					
	VV		(1,75+0,68+0,64)/1000		0,003			
72	M	13010240	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x5mm	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x5mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Ocelový žebřík.					
	VV		"viz výkres D.2.13					
	VV		3,78/1000		0,004			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	M	30925004R	šroub kotevní žárový Pz do bezonu/železobetonu M10x100mm	kus	37,000		0,00	
	PP		šroub kotevní žárový Pz do bezonu/železobetonu M10x100mm					
	VV		"ocelový žebřík					
	VV		2*10		20,000			
	VV		"ocelová lávka					
	VV		4+13		17,000			
	VV		Součet		37,000			
74	M	13611210	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule	t	0,030		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule					
	P		Poznámka k položce: Poklop.					
	VV		29,89/1000		0,030			
75	M	59231516R01	pant ocelový	kus	8,000		0,00	
	PP		pant ocelový					
	P		Poznámka k položce: Poklop.					
	VV		viz výkres D.2.14					
	VV		8		8,000			
76	M	59231516R02	rošt kompozitní 1000x2700 mm, oko 38x38 mm, výška 30 mm, RAL7035	kus	1,000		0,00	
	PP		rošt kompozitní 1000x2700 mm, oko 38x38 mm, výška 30 mm, RAL7035					
	VV		"viz výkres D.2.15					
	VV		1		1,000			
77	M	59231516R03	ostatní spojovací a zabezpečovací prvky ocelové lávky	kpl	1,000		0,00	
	PP		ostatní spojovací a zabezpečovací prvky ocelové lávky					
	P		Poznámka k položce: Spojovací materiál nerez šrouby M 10x40 mm a zabezpečení uzamykatelným řetězem.					
	VV		1		1,000			
78	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	250,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767996701					
	P		Poznámka k položce: Demontáž ocelové lávky včetně poklopu - kovový odpad v majetku objednatele					
	VV		"celk. hmotnost lávky					
	VV		250		250,000			
79	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,319		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MVN Horní Dražov - funkční objekty

Objekt:
SO 03 - Rekonstrukce přítokového koryta

KSO: 833 15 43
Místo: Dražov

CC-CZ:
Datum: 24. 10. 2024

Zadavatel:
Povodí Ohře, s. p.

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jan Jirásek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jan Jirásek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MVN Horní Dražov - funkční objekty
Objekt:

SO 03 - Rekonstrukce přítokového koryta

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

Datum: 24. 10. 2024
Projektant: Ing. Jan Jirásek
Zpracovatel: Ing. Jan Jirásek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MVN Horní Dražov - funkční objekty

Objekt: SO 03 - Rekonstrukce přítokového koryta

Místo: Dražov Datum: 24. 10. 2024
Zadavatel: Povodí Ohře, s. p. Projektant: Ing. Jan Jirásek
Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Jan Jirásek

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	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m3	12,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo dremem					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/114203101					
P			Poznámka k položce: Rozebrání betonové dlažby na návodním líci.					
VV			"délka úseku x výška na svahu x tloušťka					
VV			25*5*0,1					
2	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	10,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/114203103					
VV			"2x délka na svahu + šířka ve dně x délka					
VV			(2*0,5+0,4)*7,5					
3	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	10,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousřetřovacích staveb od hlíny nebo písku					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/114203201					
P			Poznámka k položce: Očištění a třídění rozebrané dlažby pro opětovné použití. Výzisk je uvažován ve výši 80 %; zbytek bude nahrazen novými melioračními betonovými deskami 500x500x100 mm.					
VV			10,5					
4	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	10,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousřetřovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/114203301					
P			Poznámka k položce: Očištění a třídění rozebrané dlažby pro opětovné použití. Výzisk je uvažován ve výši 80 %; zbytek bude nahrazen novými melioračními betonovými deskami 500x500x100 mm.					
VV			10,5					
5	K	115001100R	Zřízení a odstranění převodu vody zemní hrázkou nebo pytly plněných pískem s HDPE potrubí prům. do DN/OD 630/535 včetně čerpání vody během výstavby	kpl	1,000		0,00	
PP			Zřízení a odstranění převodu vody zemní hrázkou nebo pytly plněných pískem s HDPE potrubí prům. do DN/OD 630/535 včetně čerpání vody během výstavby					
P			Poznámka k položce: Způsob převedení vody během výstavby je plně na zhotoviteli.					
6	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,780		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Výkop pro zděné prahy.					
	VV		"délka x šířka x výška x počet					
			3*0,6*1,05*2		3,780			
7	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	17,213		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251251					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Výkop pro nové koryto. Vzhledem k prováděnému výkopu v místě původního koryta je objem výkopu redukován na polovinu.					
	VV		"šířka výkopu v řezu x délka úseku x 0,5					
			2,95*11,67*0,5		17,213			
8	K	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	25,000		0,00	CS ÚRS 2024 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 III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351143					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Přesun rozebrané dlažby na zařízení staveniště a zpět.					
			12,5*2		25,000			
9	K	162751117R01	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	33,287		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
			Poznámka k položce:					
			Se sedimentem bude nakládáno jako s odpadem určeným ke zpracování v kompostárně. Pro sestavení soupisu prací je uvažována kompostárna Činov- AVE CZ odpadové hospodářství, spol. s r. o., s dojezdovou vzdáleností 20 km. Před odvozem na skládku budou provedeny kontrolní laboratorní rozborů sedimentu, které potvrdí nebo vyvrátí možnost zpracování sedimentu v kompostárně; výsledky budou předány na kompostárnu. Nakládání se sedimentem bude v souladu s zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a prováděcími vyhláškami č. 8/2021 Sb. a 273/2021 Sb.					
	P							
	VV		"celk. objem výkopku - násypy x měrná hmotnost v t					
	VV		(3,78+17,213-3)*1,85		33,287			
10	K	162751117R06	Vodorovné přemístění vybourané suti a kamene na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	26,723		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění vybourané suti a kamene na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
			Poznámka k položce:					
			Pro sestavení soupisu prací je uvažovánaskládka Činov- AVE CZ odpadové hospodářství, spol. s r. o., s dojezdovou vzdáleností 20 km. Nakládání s vybouraným materiálem bude v souladu s zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a prováděcími vyhláškami č. 8/2021 Sb. a 273/2021 Sb.					
	P							
	VV		"celk. objem suti - výzisk x měrná hmotnost v t na m3					
	VV		(12,5-1,811)*2,5		26,723			
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	17,993		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		"celk. objem výkopku - násypy					
	VV		3,78+17,213-3		17,993			
12	K	167151133	Nakládání nebo překládání na loď nebo z lodi výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	12,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání nebo překládání na loď nebo překládání nebo vykládání z lodi, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151133					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Naložení suti pro odvoz na skládku.					
	VV		"celk. objem suti					
	VV		12,5		12,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Dotvarování svahu po dokončení opravy koryta.					
			30		30,000			
14	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy					
	Online PSC		těžitelnosti					
	P		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151103					
	VV		Poznámka k položce:					
			Dotvarování svahu po dokončení opravy koryta.					
			3		3,000			
15	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	97,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411122					
	VV		"plocha doplněného svahu břehu rybníka na vtoku					
	VV		97		97,000			
16	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	4,365		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		97*0,045 'Přepočtené koeficientem množství		4,365			
17	K	182351023	Rozproštění ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	97,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182351023					
	VV		"plocha doplněného svahu břehu rybníka na vtoku					
	VV		97		97,000			
18	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	17,460		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		"plocha svahu na vtoku x tloušťka vrstvy x měrná hmotnost					
	VV		97*0,1*1,8		17,460			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
19	K	451316122	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí C 30/37 tl přes 100 do 150 mm	m2	22,640		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl. přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451316122					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		tř. betonu C 30/37 XF3.					
	VV		"(2x délka na svahu + šířka ve dně) x délka úseku					
	VV		(2*0,77+0,4)*11,67		22,640			
20	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	22,640		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451571111					
	VV		"(2x délka na svahu + šířka ve dně) x délka úseku					
	VV		(2*0,77+0,4)*11,67		22,640			
21	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m3	3,240		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou					
	Online PSC		viditelných ploch na cementovou maltu					
	P		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452218142					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		Zdění na MC 20 MX 3.2, lomový žulový kámen.					
	VV		"délka x šířka x výška - lichoběžník x počet					
	VV		(3*0,6*1,05-((1,4+0,4)/2*0,6*0,5))*2		3,240			
22	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	22,640		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/465513127					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hloubkové spárování MC 20 MX 3.2. Ke zřízení dlažby je uvažováno s 20% výziskem kamene, zbytek bude vyhotoven z nového lomového kamene (ze žuly).					
	VV		"(2x délka na svahu + šířka ve dně) x délka úseku					
	VV		(2*0,77+0,4)*11,67		22,640			
23	M	58380750	kámen lomový regulační	t	-1,811		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		kámen lomový regulační (10t=6,5 m3)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výzisk kamene ve výši 20 %.					
	VV		"-plocha dlažby x 0,2 x hm. v t na 1 m2					
	VV		-22,64*0,2*0,4		-1,811			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
24	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	50,694		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MVN Horní Dražov - funkční objekty
Objekt:
SO 04 - Rekonstrukce odpadního koryta

KSO: 833 15 43
Místo: Dražov

CC-CZ:
Datum: 24. 10. 2024

Zadavatel:
Povodí Ohře, s. p.

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jan Jirásek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jan Jirásek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MVN Horní Dražov - funkční objekty
Objekt:

SO 04 - Rekonstrukce odpadního koryta

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

Datum: 24. 10. 2024
Projektant: Ing. Jan Jirásek
Zpracovatel: Ing. Jan Jirásek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		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
998 - Přesun hmot		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MVN Horní Dražov - funkční objekty

Objekt: SO 04 - Rekonstrukce odpadního koryta

Místo: Dražov

Zadavatel: Povodí Ohře, s. p.

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 24. 10. 2024

Projektant: Ing. Jan Jirásek

Zpracovatel: Ing. Jan Jirásek

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	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	106,431		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/124253101					
VV			"průměr z 1.-3. příčného řezu x délka koryta					
VV			(3,84+6,67+10,51)/3*15,19					
					106,431			
2	K	162751117R01	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	86,739		0,00	
PP			Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Se sedimentem bude nakládáno jako s odpadem určeným ke zpracování v kompostárně. Pro sestavení soupisu prací je uvažována kompostárna Činov- AVE CZ odpadové hospodářství, spol. s r. o., s dojezdovou vzdáleností 20 km. Před odvozem na skládku budou provedeny kontrolní laboratorní rozborů sedimentu, které potvrdí nebo vyvrátí možnost zpracování sedimentu v kompostárně; výsledky budou předány na kompostárnu. Nakládání se sedimentem bude v souladu s zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a prováděcími vyhláškami č. 8/2021 Sb. a 273/2021 Sb.</i>					
VV			"celk. objem výkopku - zásypy x měrná hmotnost v t					
VV			(106,431-59,545)*1,85					
					86,739			
3	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	59,545		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101					
VV			"průměr z 1.-3. příčného řezu x délka koryta					
VV			(0,96+3,02+7,78)/3*15,19					
					59,545			
D 2 Zakládání								0,00
4	K	213311113	Polštáře zhuťněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	2,205		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Polštáře zhuťněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/213311113					
VV			"podklad pod PB bet. zdí					
VV			"délka x šířka x výška					
VV			10,73*1,37*0,15					
					2,205			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								0,00
5	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	20,114		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321321116					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Beton tř. C 30/37 XF3.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"bet. opěrní zdíka na výtoku					
	VV		"délka x šířka x výška					
	VV		5,8*(0,82+0,5)/2*2,55		9,761			
	VV		"PB zeď pod výtokem (opěrnou zídou)					
	VV		"plocha v řezu x délka					
	VV		0,98*4,33		4,243			
	VV		"PB zeď pod výtokem (opěrnou zídou) - přechodová část					
	VV		"plocha v řezu x délka					
	VV		(0,90+0,98)/2*6,5		6,110			
	VV		Součet		20,114			
6	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	84,663		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321351010					
	VV		"bet. opěrní zdíka na výtoku					
	VV		"(2x délka + 2x šířka) x výška					
	VV		(2*5,8+2*0,82)*2,55		33,762			
	VV		"PB zeď pod výtokem (opěrnou zídou)					
	VV		"délka zdi v řezu x délka					
	VV		4,61*4,33		19,961			
	VV		"PB zeď pod výtokem (opěrnou zídou) - přechodová část					
	VV		"délka v řezu x délka					
	VV		(4,91+4,61)/2*6,5		30,940			
	VV		Součet		84,663			
7	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	84,663		0,00	CS ÚRS 2024 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_2024_02/321352010					
	VV		"bet. opěrní zdíka na výtoku					
	VV		"(2x délka + 2x šířka) x výška					
	VV		(2*5,8+2*0,82)*2,55		33,762			
	VV		"PB zeď pod výtokem (opěrnou zídou)					
	VV		"délka zdi v řezu x délka					
	VV		4,61*4,33		19,961			
	VV		"PB zeď pod výtokem (opěrnou zídou) - přechodová část					
	VV		"délka v řezu x délka					
	VV		(4,91+4,61)/2*6,5		30,940			
	VV		Součet		84,663			
8	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	2,653		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321366112					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Výztuž opěrné zidky na výtoku a PB zdi odpadního koryta.					
	VV		"opěrní zídka - viz výkres D.4.6					
	VV		0,879		0,879			
	VV		"PB zeď - viz výkres D.4.7					
	VV		1,774		1,774			
	VV		Součet		2,653			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
9	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	6,222		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451315115					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Podklad pod opěrnou zídou na výtoku. Beton tř. C 16/20 XC2.					
	VV		"podklad pod opěrnou zídou na výtoku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"délka x šířka					
	VV		1,02*6,1		6,222			
10	K	451316122	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí C 30/37 tl přes 100 do 150 mm	m2	39,817		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl. přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451316122					
	P		Poznámka k položce: tř. betonu C 30/37 XF3.					
	VV		"oboustranná dlažba					
	VV		"délka v řezu x délka úseku					
	VV		3,32*4,36		14,475			
	VV		"jednostranná dlažba (průměr šířky dlažby ve dně)					
	VV		(2,06+2,46)/2*6,5		14,690			
	VV		"jednostranná dlažba					
	VV		2,46*4,33		10,652			
	VV		Součet		39,817			
11	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	39,817		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451571111					
	VV		"oboustranná dlažba					
	VV		"délka v řezu x délka úseku					
	VV		3,32*4,36		14,475			
	VV		"jednostranná dlažba (průměr šířky dlažby ve dně)					
	VV		(2,06+2,46)/2*6,5		14,690			
	VV		"jednostranná dlažba					
	VV		2,46*4,33		10,652			
	VV		Součet		39,817			
12	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze	m2	39,817		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/465513227					
	P		Poznámka k položce: Hloubkové spárování MC 20 MX 3.2.Dlažba bude vyhotovena z nového lomového kamene (ze žuly).					
	VV		"oboustranná dlažba					
	VV		"délka v řezu x délka úseku					
	VV		3,32*4,36		14,475			
	VV		"jednostranná dlažba (průměr šířky dlažby ve dně)					
	VV		(2,06+2,46)/2*6,5		14,690			
	VV		"jednostranná dlažba					
	VV		2,46*4,33		10,652			
	VV		Součet		39,817			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
13	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	49,538		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MVN Horní Dražov - funkční objekty
Objekt:
SO 05 - Rekonstrukce odvoňovacího příkopu

KSO: 833 15 43
Místo: Dražov

CC-CZ:
Datum: 24. 10. 2024

Zadavatel:
Povodí Ohře, s. p.

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jan Jirásek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jan Jirásek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MVN Horní Dražov - funkční objekty
Objekt:

SO 05 - Rekonstrukce odvoňovacího příkopu

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

Datum: 24. 10. 2024
Projektant: Ing. Jan Jirásek
Zpracovatel: Ing. Jan Jirásek

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MVN Horní Dražov - funkční objekty

Objekt: SO 05 - Rekonstrukce odvoňovacího příkopu

Místo: Dražov

Zadavatel: Povodí Ohře, s. p.

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 24. 10. 2024

Projektant: Ing. Jan Jirásek

Zpracovatel: Ing. Jan Jirásek

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	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	89,476		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/124253100					
VV			F1					
					89,476			
2	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	10,615		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132212131					
VV			"plocha rýhy v řezu x délka úseku					
VV			0,17*(82-19,56)					
					10,615			
3	K	162751117R01	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	169,083		0,00	
PP			Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pro sestavení soupisu prací je uvažována skládka Činov- AVE CZ odpadové hospodářství, spol. s r. o., s dojezdovou vzdáleností 20 km.</i> <i>Nakládání s výkopkem bude v souladu s zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a prováděcími vyhláškami č. 8/2021 Sb. a 273/2021 Sb.</i>					
VV			"celk. objem výkopku/sypaniny - násypy x měrná hmotnost v t na m3					
VV			"vykopávka					
VV			(89,476-12,507)*1,85					142,393
VV			"čištění příkopu + rýha					
VV			7,052+10,615*1,85					26,690
VV			Součet					169,083
4	K	162751117R06	Vodorovné přemístění vybourané suti a kamene na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	14,350		0,00	
PP			Vodorovné přemístění vybourané suti a kamene na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pro sestavení soupisu prací je uvažována skládka Činov- AVE CZ odpadové hospodářství, spol. s r. o., s dojezdovou vzdáleností 20 km.</i> <i>Nakládání s vybouraným materiálem bude v souladu s zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a prováděcími vyhláškami č. 8/2021 Sb. a 273/2021 Sb. Položka zahrnuje náklady na naložení, vodorovné přemístění a uložení suti včetně případných poplatků a dalších administrativních úkonů spojených s vybraným způsobem likvidace v souladu s platnou legislativou.</i> <i>Pro odvoz na skládku je uvažována sut' ve výši 50 %.</i>					
VV			"1/2 hm. celk. sutě z pol. 966008212					
VV			28,7/2					14,350
5	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	54,292		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151101					
VV			"20 % z plochy humusování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,2*F3		54,292			
6	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	12,507		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy					
	Online PSC		těžitelnosti					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151103					
	VV		F2		12,507			
7	K	181411123	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	271,458		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411123					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.					
			2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) přípravu půdy,					
			b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,					
			c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou,					
			d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.					
			4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		F3		271,458			
8	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	12,216		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		271,458*0,045 'Přepočtené koeficientem množství		12,216			
9	K	181912111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění ručně	m2	46,898		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912111					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu ryh pro podzemní vedení), dmnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu.					
			2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování.					
			3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně.					
			4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	PSC							
	VV		"dno pod dlažbou					
	VV		"šířka x délka					
	VV		0,84*19,56		16,430			
	VV		"dno příkopu					
	VV		"délka x šířka příkopu					
	VV		0,6*50,78		30,468			
	VV		Součet		46,898			
10	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	217,166		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182151111					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5.					
			2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce:					
			Úprava svahů hráze a silničního tělesa do předepsaného profilu.					
	VV		"80 % z plochy humusování					
	VV		0,8*F3		217,166			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
11	K	451316112	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30 tl přes 100 do 150 mm	m2	62,070		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451316112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>tř. betonu C 25/30 XF3.</i>					
	VV		"prům. šířka dlažby x délka úseku (+ délka zaústění vpravo)					
	VV		(3,40+3,18+2,94)/3*(17,56+2)		62,070			
12	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	68,870		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451571111					
	VV		"podsyp pod záhozem					
	VV		"šířka dlažby x délka úseku					
	VV		3,4*2		6,800			
	VV		"podsyp pod dlažbou					
	VV		"prům. šířka dlažby x délka úseku (+ délka zaústění vpravo)					
	VV		(3,40+3,18+2,94)/3*(17,56+2)		62,070			
	VV		Součet		68,870			
13	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	2,380		0,00	CS ÚRS 2024 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_2024_02/462512270					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Zához ze žulového lomového kamene.</i>					
	VV		"šířka dlažby ve dně x tloušťka x délka úseku					
	VV		3,4*0,35*2		2,380			
14	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze	m2	62,070		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/465513227					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hloubkové spárování MC 20 MX 3.2.Dlažba bude vyhotovena z nového lomového kamene (ze žuly).</i>					
	VV		"prům. šířka dlažby x délka úseku (+ délka zaústění vpravo)					
	VV		(3,40+3,18+2,94)/3*(17,56+2)		62,070			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
15	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	82,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/935112211					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár.</i> <i>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci.</i> <i>3. Množství měrných jednotek se určuje:</i> <i>a) pro příkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy,</i> <i>b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lící plochy dlažby (žlabu),</i> <i>c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lící plochy dlažby (žlabu).</i> <i>4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světlá šířka tvárnice.</i>					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Spárování maltou MC 20 MX 3.2, tř. betonu C 25/30 XF3.</i>					
	VV		"délka příkopu					
	VV		82		82,000			
16	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	41,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pro osazení žlabovek je uvažován výzisk ve výši 50 %.</i>					
	VV		82*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		41,000			
17	K	938901101	Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu	m2	80,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938901101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Očištění dlažby bezpečnostního přelivu.</i>					
	VV		"plocha bezpečnostního přelivu+plocha dlažby na návodním líci před BP					
	VV		55+25		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	938902201	Čištění příkopů ručně š dna do 400 mm objem nánosů do 0,15 m3/m	m	82,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna do 400 mm a objemu nánosů do 0,15 m3/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938902201 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: Očištění stávajících žlabovek.					
	VV		"délka příkopu					
	VV		82		82,000			
19	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š přes 500 do 800 mm	m	82,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008212 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebrání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: Je uvažováno s kompletním rozebráním žlabovek z důvodu změny výškového i směrového uspořádání příkopu.					
	VV		"délka příkopu					
	VV		82		82,000			
	D	997	Přesun suti				0,00	
20	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	43,050		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221561 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: Odvoz materiálu z rozebraného odvodňovacího žlabu na mezideponii a 1/2 celkového množství zpět na staveniště pro zpětné využití.					
	VV		"odvoz žlabů (suti) na mezideponii a 1/2 celk. množství zpět na staveniště					
	VV		28,7+28,7/2		43,050			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	90,460		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MVN Horní Dražov - funkční objekty
Objekt:
SO 06 - Kácení dřevin

KSO: 833 15 43
Místo: Dražov

Zadavatel:
Povodí Ohře, s. p.

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jan Jirásek

Zpracovatel:
Ing. Jan Jirásek

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 24. 10. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MVN Horní Dražov - funkční objekty

Objekt: SO 06 - Kácení dřevin

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

Datum: 24. 10. 2024
Projektant: Ing. Jan Jirásek
Zpracovatel: Ing. Jan Jirásek

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MVN Horní Dražov - funkční objekty

Objekt: SO 06 - Kácení dřevin

Místo: Dražov Datum: 24. 10. 2024
Zadavatel: Povodí Ohře, s. p. Projektant: Ing. Jan Jirásek
Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Jan Jirásek

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	111251201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše do 100 m2
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111251201
Poznámka k souboru cen:
1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek.
PSC 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem.
3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

P Poznámka k položce:
VV Kořeny budou odstraněny až v rámci objektu SO 01 - Odbahnění rybníka.
VV "křoviny a náletové dřeviny do průměru kmene 10 cm
VV 60

60,000

2	K	112151011	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

PP Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112151011
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.
2. V cenách nejsou započteny náklady na:
a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,
b) odvoz ani uložení na skládku,
PSC c) odstranění pařezu.
3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.
4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.
5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.
6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení.

VV "ostatní vrby - tloušťka 16 cm
VV 1
VV "jáva - tloušťka 10, 12, 14, 16, 18 a 20 cm
VV 2+4+2+1+2+2
VV "javor klen - tloušťka 20 cm
VV 1
VV Součet

1,000

13,000

1,000

15,000

3	K	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	Online PSC		Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112151012 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkormění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení.					
PSC								
VV			"ostatní vrby - tloušťka 22, 26, 28 a 30 cm					
VV			2+1+1+1		5,000			
VV			"jíva - tloušťka 26, 28 a 30 cm					
VV			1+1+1		3,000			
VV			Součet		8,000			
4	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 300 do 400 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP	Online PSC		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112151113 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkormění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
PSC								
VV			"ostatní vrby - tloušťka 32 a 36 cm					
VV			2+2		4,000			
VV			"jíva - tloušťka 32 a 34 cm					
VV			2+1		3,000			
VV			Součet		7,000			
5	K	112151314	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,4 do 0,5 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP	Online PSC		Pokácení stromu postupné bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112151314 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkormění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
PSC								
VV			"ostatní vrby - tloušťka 50 cm					
VV			1		1,000			
VV			"bříza bradavičnatá - tloušťka 42 cm					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
6	K	112151315	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,5 do 0,6 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112151315					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) odkormění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,					
			b) odvoz ani uložení na skládku,					
			c) odstranění pařezu.					
	PSC		3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.					
			4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.					
			5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
	VV		"ostatní vrby - tloušťka 56 cm					
	VV		1		1,000			
7	K	112151316	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,6 do 0,7 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 600 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112151316					
	VV		"ostatní vrby - tloušťka 68 a 70 cm					
	VV		1+1		2,000			
8	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162201411					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.					
			2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			Odvoz vytěženého dříví na mezideponii.					
	VV		"ostatní vrby - tloušťka 16 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		"jáva - tloušťka 10, 12, 14, 16, 18 a 20 cm					
	VV		2+4+2+1+2+2		13,000			
	VV		"javor klen - tloušťka 20 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		"ostatní vrby - tloušťka 22, 26, 28 a 30 cm					
	VV		2+1+1+1		5,000			
	VV		"jáva - tloušťka 26, 28 a 30 cm					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		23,000			
9	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162201412					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.					
			2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			Odvoz vytěženého dříví na mezideponii.					
	VV		"ostatní vrby - tloušťka 32 a 36 cm					
	VV		2+2		4,000			
	VV		"jáva - tloušťka 32 a 34 cm					
	VV		2+1		3,000			
	VV		"ostatní vrby - tloušťka 50 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		"břiza bradavičnatá - tloušťka 42 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162201413					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		Poznámka k položce: Odvoz vytěženého dříví na mezideponii.					
	VV		"ostatní vrby - tloušťka 56 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		"ostatní vrby - tloušťka 68 a 70 cm					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		3,000			
12	K	162201R05	Likvidace větví a křovin dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Likvidace větví a křovin dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce: Likvidace větví a křovin dle platné legislativy (zákona č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech).					
	VV		-1*-1 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MVN Horní Dražov - funkční objekty
Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 833 15 43
Místo: Dražov

CC-CZ:
Datum: 24. 10. 2024

Zadavatel:
Povodí Ohře, s. p.

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jan Jirásek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jan Jirásek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MVN Horní Dražov - funkční objekty
Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

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

Datum: 24. 10. 2024
Projektant: Ing. Jan Jirásek
Zpracovatel: Ing. Jan Jirásek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MVN Horní Dražov - funkční objekty
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Dražov Datum: 24. 10. 2024
Zadavatel: Povodí Ohře, s. p. Projektant: Ing. Jan Jirásek
Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Jan Jirásek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	012103000R	Geodetické práce před a během výstavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce před a během výstavby					
2	K	01329400	Ostatní dokumentace	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní dokumentace					
	P		Poznámka k položce: Náklady na zpracování dílenské dokumentace.					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
3	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Náklady na stavební buňky					
	P		Poznámka k položce: Náklady na stavební buňky: - umístění stavební buňky nebo maringotky, - umístění sociálního zázemí (mobilní WC atp.).					
4	K	034103000R	Ohraničení stavby a zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ohraničení stavby a zařízení staveniště					
	P		Poznámka k položce: Ohraničení stavby a zařízení staveniště např. mobilním oplocením a výstražnou páskou.					
5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	P		Poznámka k položce: Dopravní značení dle návrhu DIO (vč. projednání přechodné úpravy provozu a získání povolení zvláštního užívání komunikace vydávané příslušným silničním správním úřadem; realizace, udržování a odstranění DZ).					
6	K	039103000R	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení, rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
7	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště					
	P		Poznámka k položce: Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště: - úprava pozemků využitých při výstavbě pro vnitrostaveništní komunikaci - přístupů na stavbu - (uvedení pozemků do původního stavu (urovnění terénu, doplnění ornice, osetí) popř. dle dohody s vlastníky dotčených pozemků).					
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
8	K	043103000R1	Odběr a rozbor vzorků sedimentů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění vyhlášek č. 8/2021 Sb. a 273/2021 Sb.	kpl	1,000		0,00	
	PP		Odběr a rozbor vzorků sedimentů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění vyhlášek č. 8/2021 Sb. a 273/2021 Sb.					
9	K	041903000R3	Geotechnický dozor během stavby	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Geotechnický dozor během stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Geotechnický dozor během stavby (kontrola základové spáry, kontrola zeminy, ze které je hráz tvořena, posouzení možnosti použití zeminy z výkopu pro zpětný zásypan).					
10	K	043154000R1	Ostatní měření a zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní měření a zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - hutní zkoušky - zkoušky pevnosti pro C 30/37 (C 25/30) a zkouška marzuvzdornosti pro XF3.					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
11	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ostatní náklady před zahájením stavby: - náklady na doplnění havarijního plánu, - náklady na doplnění povodňového plánu, - náklady na doplnění manipulačního a provozního řádu dle skutečnosti, - náklady na zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP, - náklady na zpracování, popř. doplnění technologických postupů a plánů kontrol, - náklady vyplývající z plnění požadavků havarijního a povodňového plánu, - náklady na případné dodatečné projednání vstupů na pozemky s vlastníky dotčených pozemků, - náklady spojené s dopravou materiálu do koryta a zpět, - náklady na uvedení dotčených pozemků do původního stavu - náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (2x tištěné pare a 1x elektronicky), - náklady na pořízení a instalaci informační tabule, - instalace trvalé pamětní desky (výrobu zajistí objednatel), - zaměření mocnosti sedimentu provedené odborně způsobilou osobou po realizaci (výškopisné a polohopisné zaměření dna, podélný řez a příčné řezy v hustotě odpovídající velikosti rybníka či nádrže) - veškeré další náklady související s plněním všech podmínek stavby, zajištění veškerých rpozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby.					
12	K	091003001	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby: - pasportizace (zdokumentování - foto s datem a popisem) stavbou dotčených a staveništi přilehlých objektů (budov, pozemků, zařízení, komunikací, přístupových cest apod.) před zahájením prací a po dokončení stavby ve dvojím vyhotovení, - fotografická dokumentace stavby - veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby odkryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD a všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla, které jsou zřejmé ze zadávací dokumentace, - čištění komunikací během výstavby, - čištění vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby, - protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět vlastníkům.					
13	K	091003001R	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vytyčení inženýrských sítí dle požadavků správců, viz dokladová část.					

SEZNAM FIGUR

Kód: 502827
Stavba: MVN Horní Dražov - funkční objekty

Datum: 24. 10. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

SO 05 Rekonstrukce odvoňovacího příkopu

F1	Výkop - odv. příkop	m3	89,476
	"prům. ploch ze dvou sousedních profilů x vzdálenost mezi nimi		0,000
	(2,20+2,46)/2*(3,96-0)		9,227
	(2,46+1,97)/2*(9,96-3,96)		13,290
	(3,17+1,97)/2*(15-9,96)		12,953
	(0,46+3,17)/2*(20-15)		9,075
	(0,55+0,46)/2*(25-20)		2,525
	(0,61+0,55)/2*(30-25)		2,900
	(0,56+0,61)/2*(35-30)		2,925
	(0,70+0,56)/2*(41,2-35)		3,906
	(0,86+0,70)/2*(46,2-41,2)		3,900
	(1,47+0,86)/2*(51,2-46,2)		5,825
	(1,17+1,47)/2*(56,2-51,2)		6,600
	(0,85+1,17)/2*(61,2-56,2)		5,050
	(0,82+0,85)/2*(66,2-61,2)		4,175
	(0,56+0,82)/2*(71,20-66,2)		3,450
	(0,34+0,56)/2*(76,2-71,2)		2,250
	(0,23+0,34)/2*(81,2-76,2)		1,425
	Součet		89,476

Použití figury:

124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	89,476
-----------	--	----	--------

F2	Násyp - odv. příkop	m3	12,507
	"prům. ploch ze dvou sousedních profilů x vzdálenost mezi nimi		0,000
	(0,22+0,25)/2*(3,96-0)		0,931
	(0,25+1,28)/2*(9,96-3,96)		4,590
	(1,28+0,44)/2*(15-9,96)		4,334
	(0,44+0,04)/2*(20-15)		1,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(0,04+0,01)/2*(25-20)		0,125
	(0,01+0,01)/2*(30-25)		0,050
	(0,01+0,02)/2*(35-30)		0,075
	(0,02+0,02)/2*(41,2-35)		0,124
	(0,02+0,01)/2*(46,2-41,2)		0,075
	(0,01+0,01)/2*(51,2-46,2)		0,050
	(0,01+0,01)/2*(56,2-51,2)		0,050
	(0,01+0,001)/2*(61,2-56,2)		0,028
	(0,01+0,01)/2*(66,2-61,2)		0,050
	(0,01+0,01)/2*(71,20-66,2)		0,050
	(0,01+0,07)/2*(76,2-71,2)		0,200
	(0,07+0,16)/2*(81,2-76,2)		0,575
	Součet		12,507
Použití figury:			
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	12,507
F3	Humusování - odv. příkop	m2	271,458
	"prům. ploch ze dvou sousedních profilů x vzdálenost mezi nimi		0,000
	(1,72+1,67)/2*(3,96-0)		6,712
	(1,67+2,90)/2*(9,96-3,96)		13,710
	(2,90+3,02)/2*(15-9,96)		14,918
	(3,02+3,74)/2*(20-15)		16,900
	(3,74+2,68)/2*(25-20)		16,050
	(2,68+2,52)/2*(30-25)		13,000
	(2,52+2,52)/2*(35-30)		12,600
	(2,52+2,51)/2*(41,2-35)		15,593
	(2,51+2,54)/2*(46,2-41,2)		12,625
	(2,54+4,24)/2*(51,2-46,2)		16,950
	(4,24+4,24)/2*(56,2-51,2)		21,200
	(4,24+4,26)/2*(61,2-56,2)		21,250
	(4,26+4,46)/2*(66,2-61,2)		21,800
	(4,46+4,73)/2*(71,20-66,2)		22,975
	(4,73+4,66)/2*(76,2-71,2)		23,475
	(4,66+4,02)/2*(81,2-76,2)		21,700
	Součet		271,458

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	54,292
181411123	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	271,458
182151111	Svahování v zářezech v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	217,166

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

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