

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul30215009

**Stavba:** Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Mürabell s.r.o.

IČ:

28387767

DIČ:

CZ28387767

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. CU 2021/II

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: aktul30215009

**Stavba:** Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Místo: Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: Mürabell s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>SO 01</b>	<b>Rekonstrukce opevnění</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
SO 01.1	Rekonstrukce opevnění - úsek ř.km 1,900-1,956	0,00	0,00	Soupis
SO 01.2	Rekonstrukce opevnění - úsek ř.km 1,956-2,081	0,00	0,00	Soupis
SO 01.3	Rekonstrukce opevnění - úsek ř.km 2,081-2,178	0,00	0,00	Soupis
SO 01.4	Rekonstrukce opevnění - úsek ř.km 2,178-2,241	0,00	0,00	Soupis
SO 01.5	Rekonstrukce opevnění - úsek ř.km 2,241-2,279	0,00	0,00	Soupis
SO 01.6	Rekonstrukce opevnění - úsek ř.km 2,279-2,373	0,00	0,00	Soupis
<b>SO 02</b>	<b>Objekty</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
SO 02.1	Lávka pro pěší k č.p.74	0,00	0,00	Soupis
SO 02.2	Příjezdový most k č.p.74	0,00	0,00	Soupis
<b>SO 03</b>	<b>Vegetační úpravy</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
SO 03.1	Kácení	0,00	0,00	Soupis
SO 03.2	Náhradní výsadba	0,00	0,00	Soupis
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	0,00	0,00	<b>VON</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce opevnění

Soupis:

**SO 01.1 - Rekonstrukce opevnění - úsek ř.km 1,900-1,956**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2022

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 28387767

DIČ: CZ28387767

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74  
Objekt: SO 01 - Rekonstrukce opevnění  
Soupis: **SO 01.1 - Rekonstrukce opevnění - úsek ř.km 1,900-1,956**

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

Datum: 23. 5. 2022  
Projektant: Mürabell s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
OST - Ostatní	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce opevnění

Soupis:

**SO 01.1 - Rekonstrukce opevnění - úsek ř.km 1,900-1,956**

Místo:

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Mürabell s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
<div> <div>PP</div> <div>Online PSC</div> <div>P</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> </div> <div> <div>Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm</div> <div><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101</a></div> <div>Poznámka k položce:</div> <div>pařezy jsou v prostoru výkopů a bouraných zdí, zásyp je zahrnut v celkové položce zásypu</div> <div>příloha D.2X</div> <div>6"ks" "D kmene 200-300 mm</div> <div>Součet</div> </div> <div> <div>6,000</div> <div>6,000</div> </div>								
2	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
<div> <div>PP</div> <div>Online PSC</div> <div>P</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> </div> <div> <div>Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm</div> <div><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102</a></div> <div>Poznámka k položce:</div> <div>pařezy jsou v prostoru výkopů a bouraných zdí, zásyp je zahrnut v celkové položce zásypu</div> <div>příloha D.2X</div> <div>7"ks" "D kmene 300-400 mm</div> <div>2"ks" "D kmene 400-500 mm</div> <div>Součet</div> </div> <div> <div>7,000</div> <div>2,000</div> <div>9,000</div> </div>								
3	K	112251103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
<div> <div>PP</div> <div>Online PSC</div> <div>P</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> </div> <div> <div>Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm</div> <div><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251103</a></div> <div>Poznámka k položce:</div> <div>pařezy jsou v prostoru výkopů a bouraných zdí, zásyp je zahrnut v celkové položce zásypu</div> <div>příloha D.2X</div> <div>1"ks" "D kmene 500-600 mm</div> <div>4"ks" "D kmene 600-700 mm</div> <div>Součet</div> </div> <div> <div>1,000</div> <div>4,000</div> <div>5,000</div> </div>								
4	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	0,675		0,00	CS ÚRS 2022 01
<div> <div>PP</div> <div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div>VV</div> <div>VV</div> </div> <div> <div>Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousředovacích staveb od hlíny nebo písku</div> <div><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203201</a></div> <div>příloha D.2X, D.5X</div> <div>1,35"m3"0,5</div> <div>Součet</div> </div> <div> <div>0,675</div> <div>0,675</div> </div>								
5	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	33,425		0,00	CS ÚRS 2022 01
<div> <div>PP</div> </div> <div> <div>Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousředovacích staveb od malty</div> </div>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203202</a>					
		VV	příloha D.2X, D.5X					
		VV	(68,2-1,35)*m3**0,5		33,425			
		VV	Součet		33,425			
6	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	69,550		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203301</a>					
		VV	příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
		VV	(68,20+1,35)		69,550			
		VV	Součet		69,550			
7	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc s přemístěním do 10 m	m3	33,425		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203401</a>					
		VV	uložení na palety, očištěný kámen					
		VV	(68,2+1,35)*m3**0,5-1,35*m3" "50% vybouraného kamene		33,425			
		VV	Součet		33,425			
8	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	176,920		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113</a>					
		VV	příloha D.2X, D.5X, viz tab. výkazu výměr					
		VV	88,02+88,90		176,920			
		VV	Součet		176,920			
9	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	125,810		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253101</a>					
		VV	příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
		VV	hor. tř. I/50%					
		VV	(94,34+157,28)*0,5		125,810			
		VV	Součet		125,810			
10	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	125,810		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101</a>					
		VV	příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
		VV	hor. tř. II/50%					
		VV	(94,34+157,28)*0,5		125,810			
		VV	Součet		125,810			
11	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,876		0,00	CS ÚRS 2022 01
		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					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101</a>					
		VV	příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
		VV	hor. tř. I/50%					
		VV	(3*0,8*0,73)*0,5		0,876			
		VV	Součet		0,876			
12	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	0,876		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351101</a>					
		VV	příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
		VV	hor. tř. II/50%					
		VV	(3*0,8*0,73)*0,5		0,876			
		VV	Součet		0,876			
13	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,980		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102</a>					
		VV	vodorovné přemístění ornice z místa uložení do místa rozprostření					
		VV	133,2*0,15			19,980		
		VV	Součet			19,980		
14	K	16230142R_1	Vodorovné přemístění pařezů stromů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kus	20,000		0,00	R-položka
		PP	Vodorovné přemístění pařezů stromů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					
		VV	6"ks" "pařez D 200-300 mm			6,000		
		VV	7"ks" "pařez D 300-400 mm			7,000		
		VV	2"ks" "pařez D 400-500 mm			2,000		
		VV	1"ks" "pařez D 500-600 mm			1,000		
		VV	4"ks" "pařez D 600-700 mm			4,000		
		VV	Součet			20,000		
15	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	255,988		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104</a>					
		VV	vod. přemístění ornice do 700 m na deponii					
		VV	26,538"m3" "sejmutá ornice			26,538		
		VV	-(61,71+71,49)"m2"*0,15 "zpětné ohumusování			-19,980		
		VV	-3,95"m3" "využití na rekultivaci území			-3,950		
		VV	Mezisoučet			2,608		
		VV	vod. přemístění výkopku do 700 m na deponii a zpět, zpětné využití na zásyp (zásyp celkem 163,05m3)					
		VV	126,69"m3"*2			253,380		
		VV	Mezisoučet			253,380		
		VV	Součet			255,988		
16	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	72,720		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351124</a>					
		VV	vod. přemístění výkopku do 700 m na deponii a zpět, zpětné využití na zásyp (zásyp celkem 163,05m3)					
		VV	36,36"m3"*2			72,720		
		VV	Součet			72,720		
17	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	90,326		0,00	R-položka
		PP	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. II/4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
		VV	Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. II/4					
		VV	125,81+0,876			126,686		
		VV	-36,36"m3"			-36,360		
		VV	Součet			90,326		
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,608		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101</a>					
		VV	naložení ornice k odvozu do 700 m na deponii					
		VV	176,92"m2"*0,15 "sejmutí ornice			26,538		
		VV	-(61,71+71,49)"m2"*0,15 "zpětné ohumusování			-19,980		
		VV	-3,95"m3" "využití na rekultivaci území			-3,950		
		VV	Součet			2,608		
19	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	36,360		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102</a>					
		VV	naložení výkopku na deponii, výkopek pro zpětný zásyp					
		VV	36,36"m3"			36,360		
		VV	Součet			36,360		
20	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	126,690		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111</a> naložení výkopku na deponii, výkopek pro zpětný zásyp 126,69m³ Součet			126,690 126,690		
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	163,050		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a> příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr Zásyp hutněný výkopkem 72,07+90,98 Součet			163,050 163,050		
22	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	133,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV VV					
			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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103</a> příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr rozprostření tl. 150 mm 61,71+71,49 Součet			133,200 133,200		
23	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	133,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV					
			Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121</a> příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr 61,71+71,49 Součet			133,200 133,200		
24	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	2,664		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP VV					
			osivo jetelotráva intenzivní víceletá 133,2*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,664			
25	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	324,590		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV VV					
			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112</a> příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr 57,65+50,06 "urovnání a zhutnění pláně-ZS pod lože z kameniva drceného 53,69+76,00+40,45+46,74 "urovnání pláně, vrch zásypu, pod humusování, dno mimo patky Součet			107,710 216,880 324,590		
	D	2	Zakládání				0,00	
26	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	16,157		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV					
			Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213311113</a> příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr Lože z kameniva hrubého drceného do 63 mm, tl.150 mm "ZL" 57,65m²*0,15m" "ZP" 50,06m²*0,15m" Součet			8,648 7,509 16,157		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
27	K	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	16,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV VV					
			Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311101211</a> příloha D.6X Drény- prům. 80mm HDPE, dl.750mm "ZL" 12"ks*0,75m" "ZP"10"ks*0,75m"			9,000 7,500		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		16,500			
28	M	2861129R	trubka drenážní HDPE DN 80 mm	m	16,665		0,00	R-položka
	PP		trubka drenážní HDPE DN 80 mm					
	VV		příloha D.6X					
	VV		Drény- prům. 80mm HDPE, dl.750mm					
	VV		"ZL" 12"ks"*0,75"m"		9,000			
	VV		"ZP"10"ks"*0,75"m"		7,500			
	VV		Součet		16,500			
	VV		16,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		16,665			
29	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	40,830		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321213345</a>					
	VV		příloha D.5X, D.6X					
	VV		Opěrné zdi, lícni zdivo z lomového kamene (žula) tl. 25-30 cm, včetně dodání kamene a spárováním, malta MC25, prostředí					
	VV		MX 3.2, F3					
	VV		"ZL"22,31"m3"		22,310			
	VV		"ZP"18,52"m3"		18,520			
	VV		Součet		40,830			
30	K	32121451R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb na sucho jednostranně lícované	m3	1,350		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho jednostranně lícované					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/32121451R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/32121451R</a>					
	VV		Zed' (val) nasucho z kamenných kvádrů do 600 kg, kámen z vybouraných kčí					
	VV		0,6*2,25		1,350			
	VV		Součet		1,350			
31	K	32131111R	Konstrukce vodních staveb z betonu tř. C 25/30 XC2	m3	68,560		0,00	R-položka
	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 tř. C 25/30 XC2					
	VV		příloha D.5X, D.6X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Opěrné zdi, těleso zdi a základ, C25/30 XC2					
	VV		"ZL1"38,30"m3"		38,300			
	VV		"ZP1"30,26"m3"		30,260			
	VV		Součet		68,560			
32	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	136,910		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010</a>					
	VV		příloha D.5X, D.6X					
	VV		Bednění líce základu a rubu díku zdi - montáž a demontáž					
	VV		"ZL"75,48"m2"		75,480			
	VV		"ZP"61,43"m2"		61,430			
	VV		Součet		136,910			
33	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	136,910		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010</a>					
34	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,642		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211</a>					
	VV		příloha D.5X, D.6X					
	VV		Výztužná síť, ocel kari 8x8/150x150, 5,26 kg/m2					
	VV		(56,603+45,006)*5,269*1,2/1000		0,642			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,642			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
35	K	45753111R	Drenážní prostupy - průběžný obsyp rubu kamenivem hrubým drceným, frakce 8-32mm	m3	1,100		0,00	R-položka
	PP		Drenážní prostupy - průběžný obsyp rubu kamenivem hrubým drceným, frakce 8-32mm					
	VV		Drény-obsyp rubu drceným kamenivem 8-32 mm					
	VV		příloha D.4, D.6X					
	VV		0,05*22"ks"		1,100			
	VV		Součet		1,100			
36	K	463211142R	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 80 do 200 kg prosypáním patky betonem C 25/30 XC4 XF3	m3	0,488		0,00	R-položka
	PP		Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 80 do 200 kg prosypáním patky betonem C 25/30 XC4 XF3 s urovnáním líce					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Schody z rovnaniny 80-200 kg, druh kamene: čedič					
	VV		0,8*0,61		0,488			
	VV		Součet		0,488			
37	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm do 80 kg s urovnáním líce	m3	3,240		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211151</a>					
	VV		příloha D.2X, D.3X, D.4					
	VV		Opevnění dna rovnaninou v tl. 300 mm, druh kamene: čedič					
	VV		3*3*1,2*0,3		3,240			
	VV		Součet		3,240			
38	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	19,228		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211153</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Figura z rovnaniny 200-400 kg, druh kamene: čedič					
	VV		"LB" 6,15 "m3"		6,150			
	VV		"PB" 11,15 "m3"		11,150			
	VV		Mezisoučet		17,300			
	VV		příloha D.2X, D.3X, D.4					
	VV		Prahy z rovnaniny 200-400 kg, do rýhy š. 800mm s proštěrkováním, druh kamene: čedič					
	VV		0,8*(0,73+2*0,84)		1,928			
	VV		Mezisoučet		1,928			
	VV		Součet		19,228			
39	K	463R	Příplatek za proštěrkování	m3	1,928		0,00	R-položka
	PP		Příplatek za proštěrkování					
	VV		příloha D.2X-D.4X					
	VV		Prahy z rovnaniny 200-400 kg, do rýhy š.800mm s proštěrkováním					
	VV		0,8*(0,73+2*0,84)		1,928			
	VV		Součet		1,928			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
40	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	6,490		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931992121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931992121</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Úprava dilatační spáry					
	VV		"plocha ZL+ZP"(1,77+1,59)+(1,54+1,59)		6,490			
	VV		Součet		6,490			
41	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	11,550		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931994132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931994132</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Úprava dilatační spáry, vytmelení líce spáry					
	VV		"líc ZL+ZP"(3,10+2,81)+(2,83+2,81)			11,550		
	VV		Součet			11,550		
42	K	966025111	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MV, MVC strojně	m3	68,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966025111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966025111</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		Bourání stávajícího opevnění koryta-zdi z kamene na MVC			68,200		
	VV		28,35+39,85			68,200		
	VV		Součet			68,200		
43	K	966025113	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na sucho strojně	m3	1,350		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966025113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966025113</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		Bourání stávajícího opevnění koryta-zdi z kamenných kvádrů nasucho			1,350		
	VV		0,6*2,25			1,350		
	VV		Součet			1,350		
44	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	6,490		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111</a>					
	VV		příloha D.5X					
	VV		Úprava dilatační spáry: očištění spáry sousedních konstrukcí, 50 barů			6,490		
	VV		"plocha ZL+ZP"(1,77+1,59)+(1,54+1,59)			6,490		
	VV		Součet			6,490		
	D	997	Přesun sutě				0,00	
45	K	99731251R	Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	93,879		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		(nevhodný kámen)					
	VV		(68,2+1,35-1,35-33,43)*2,7"/m3"			93,879		
	VV		Součet			93,879		
46	K	997312511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	97,538		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997312511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997312511</a>					
	VV		vodorovná doprava do 50 m, složení na pozemku					
	VV		1,35"m3"*2,7"/m3" "LK na sucho			3,645		
	VV		vodorovná doprava do 700 m					
	VV		((68,2+1,35)"m3"*0,5-1,35"m3")*2,7"/m3" "50% vybouraného kamene-kámen k zpětnému použití			90,248		
	VV		vodorovná doprava z 50 m, zpětné využití					
	VV		1,35"m3"*2,7"/m3"			3,645		
	VV		Součet			97,538		
47	K	997312611	Nakládání suti a vybouraných hmot pro LTM	t	3,645		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997312611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997312611</a>					
	VV		naložení na deponii pro zpětné využití					
	VV		1,35"m3"*2,7"/m3"			3,645		
	VV		Součet			3,645		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
48	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	209,853		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D OST			Ostatní				0,00	
49	K	R_001	Jímkování, včetně převodu vody a čerpání vody	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Jímkování, včetně převodu vody a čerpání vody <i>Poznámka k položce:</i> Stavební jímka (2,4 m3), včetně převodu vody potrubím na Q~100 l/s (20 m), v dílčích úsecích, pro celou stavbu - použití 3x Čerpání vody – po dobu práce pod hladinou vody v toku, dopravní výška do 1,0 m , včetně pohotovosti soupravy zřízení a odstranění					
	P							
	VV		1"kpl"		1,000			
50	K	R_002	Rekultivace území - urovnání, doplnění humusu v tl. 0,05 m včetně nákupu, osetí	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Rekultivace území - urovnání (100% plochy), doplnění humusu v tl.0,05m (cca 20% plochy), osetí (100% plochy) včetně dopravy humusu z deponie do 50 m využití přebytku ornice z SO 01.1 - 3,95 m3 plocha 395 m2 <i>Poznámka k položce:</i> Rekultivace území - urovnání (100% plochy), doplnění humusu v tl.0,05m (cca 20% plochy), osetí (100% plochy) včetně dopravy humusu z deponie do 50 m využití přebytku ornice z SO 01.1 - 3,95 m3 plocha 395 m2					
	P							
	VV		příloha D.2X					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce opevnění

Soupis:

**SO 01.2 - Rekonstrukce opevnění - úsek ř.km 1,956-2,081**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2022

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 28387767

DIČ: CZ28387767

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce opevnění

Soupis:

**SO 01.2 - Rekonstrukce opevnění - úsek ř.km 1,956-2,081**

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 5. 2022

Projektant:

Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

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

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

OST - Ostatní

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce opevnění

Soupis: SO 01.2 - Rekonstrukce opevnění - úsek ř.km 1,956-2,081

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 5. 2022

Projektant: Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D HSV Práce a dodávky HSV							0,00	
D 1 Zemní práce							0,00	
1	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			pařezy jsou v prostoru výkopů a bouraných zdí, zásyp je zahrnut v celkové položce zásypu					
VV			příloha D.2X					
VV			1"ks" "D kmene 200-300 mm					
VV			Součet					
2	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			pařezy jsou v prostoru výkopů a bouraných zdí, zásyp je zahrnut v celkové položce zásypu					
VV			příloha D.2X					
VV			2"ks" "D kmene 400-500 mm					
VV			Součet					
3	K	112251103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251103</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			pařezy jsou v prostoru výkopů a bouraných zdí, zásyp je zahrnut v celkové položce zásypu					
VV			příloha D.2X					
VV			1"ks" "D kmene 500-600 mm					
VV			Součet					
4	K	112251105	Odstranění pařezů D přes 900 do 1100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 900 do 1100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251105</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			pařezy jsou v prostoru výkopů a bouraných zdí, zásyp je zahrnut v celkové položce zásypu					
VV			příloha D.2X					
VV			1"ks" "D kmene 900-1000 mm					
VV			Součet					
5	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	1,550		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203201</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.2X, D.5X					
	VV		6,2"m3**0,25 "opevnění koryta, 25% kamene		1,550			
	VV		Součet		1,550			
6	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	0,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203202</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		očištění kamenných kvádrů pro zpětné použití, sloupky k plaňkovému plotu					
	VV		3*0,25*0,25*1,6		0,300			
	VV		Součet		0,300			
7	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	6,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203301</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		6,2"m3"		6,200			
	VV		Součet		6,200			
8	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m	m3	1,550		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203401</a>					
	VV		uložení na palety, očištěný kámen					
	VV		6,2"m3**0,25 "kámen z opevnění koryta, 25%		1,550			
	VV		Součet		1,550			
9	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeбенím hmot potrubí					
			plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405</a>					
	VV		příloha D.2X, D.3X					
	VV		Dočasné podepření ve výkopu, průměrná délka 1,5 m					
	VV		1"ks**1,5"m" "DN 70mm, HDPE		1,500			
	VV		Součet		1,500			
10	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeбенím hmot potrubí					
			betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001411</a>					
	VV		příloha D.2X, D.3X					
	VV		Dočasné podepření ve výkopu, průměrná délka 1,5 m					
	VV		1"ks**1,5"m" "DN 150mm, B		1,500			
	VV		Součet		1,500			
11	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	284,110		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113</a>					
	VV		příloha D.2X, D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		164,05+120,06		284,110			
	VV		Součet		284,110			
12	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	89,460		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253101</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		hor. tř. I/50%					
	VV		(95,37+83,55)*0,5		89,460			
	VV		Součet		89,460			
13	K	124353101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	89,460		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		hor. tř. II/50%					
	VV		(95,37+83,55)*0,5		89,460			
	VV		Součet		89,460			
14	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	7,508		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129001101</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		hor. tř. I/50%					
	VV		5,25*(0,74+0,69)*0,5		3,754			
	VV		hor. tř. II/50%					
	VV		5,25*(0,74+0,69)*0,5		3,754			
	VV		Součet		7,508			
15	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,460		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		hor. tř. I/50%					
	VV		(5*0,8*0,73)*0,5		1,460			
	VV		Součet		1,460			
16	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	1,460		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351101</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		hor. tř. II/50%					
	VV		(5*0,8*0,73)*0,5		1,460			
	VV		Součet		1,460			
17	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	38,634		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102</a>					
	VV		vodorovné přemístění ornice z místa uložení do místa rozprostření					
	VV		257,56"m2**0,15"m"		38,634			
	VV		Součet		38,634			
18	K	16230142R_2	Vodorovné přemístění pařezů stromů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kus	5,000		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění pařezů stromů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					
	VV		1"ks" "pařez D 200-300 mm		1,000			
	VV		2"ks" "pařez D 400-500 mm		2,000			
	VV		1"ks" "pařez D 500-600 mm		1,000			
	VV		1"ks" "pařez D 900-1000 mm		1,000			
	VV		Součet		5,000			
19	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	30,260		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104</a>					
	VV		vod. přemístění výkopku do 700 m na deponii a zpět, zpětné využití na zásyp (zásyp celkem 15,13m3)					
	VV		15,13"m3**2		30,260			
	VV		Součet		30,260			
20	K	16275112R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	75,790		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. I/3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. I/3					
	VV		89,46+1,46 "výkop		90,920			
	VV		-15,13"m3" "odpočet, zpětný zásyp		-15,130			
	VV		Součet		75,790			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	90,920		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. II/4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. II/4					
	VV		89,46+1,46 "výkop		90,920			
	VV		Součet		90,920			
22	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	15,130		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101</a>					
	VV		naložení výkopku na deponii, výkopek pro zpětný zásyp					
	VV		15,13"m3"		15,130			
	VV		Součet		15,130			
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,130		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Zásyp hutněný výkopkem					
	VV		7,60+7,53		15,130			
	VV		Součet		15,130			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,087		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101</a>					
	VV		příloha D.2X, D.3X					
	VV		Nastavení potrubí v délce do 1,0 m, obsyp potrubí štěrkopískem					
	VV		1"m"0,087		0,087			
25	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	0,174		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		štěrkopísek netříděný					
	VV		0,087*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,174			
26	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	257,560		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		rozprostření tl. 150 mm					
	VV		138,24+119,32		257,560			
	VV		Součet		257,560			
27	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	257,560		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		138,24+119,32		257,560			
	VV		Součet		257,560			
28	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	5,151		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		257,56*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,151			
29	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	348,750		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		urovnání pláně, vrch zásypu, dno mimo patky, běh pod humusování					
	VV		118,38+70,62+93,39+66,36		348,750			
	VV		Součet		348,750			
30	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818232</a>					
	VV		1"ks" " bříza D 500 mm		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
31	K	21275213R	Montáž trubek ochranných plastových půlených D 200 mm vč. obsypu šterkopískem	m	4,500		0,00	R-položka
	PP		Montáž trubek ochranných plastových půlených D 200 mm vč. obsypu šterkopískem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Chránička-dělená, DN 200 (pro potrubí DN 50 mm), dl.4,5m , včetně distančních vložek pro uložení potrubí, D+M</i>					
	VV		<i>Obsyp potrubí šterkopískem v tl.150mm, 0,165 m3/m</i>					
	VV		příloha D.2X, D.6X					
	VV		4,5"m"		4,500			
	VV		Součet		4,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
32	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š do 3 m	m2	2,280		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457971121</a>					
	VV		příloha D.2X, D.3X, D.4					
	VV		1,2+1,08		2,280			
	VV		Součet		2,280			
33	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	2,280		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
34	K	463211142R	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 80 do 200 kg prosypáním patky betonem C 25/30 XC4 XF3	m3	1,040		0,00	R-položka
	PP		Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 80 do 200 kg prosypáním patky betonem C 25/30 XC4 XF3 s urovnáním líce					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Schody z rovnaniny 80-200 kg, druh kamene: čedič					
	VV		0,8*(0,69+0,61)		1,040			
	VV		Součet		1,040			
35	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm do 80 kg s urovnáním líce	m3	9,432		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211151</a>					
	VV		příloha D.2X, D.3X, D.4					
	VV		Opevnění dna rovnaninou v tl. 300 mm, druh kamene: čedič					
	VV		26,2*1,2*0,3		9,432			
	VV		Součet		9,432			
36	K	463211153R	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 200 do 400 kg prosypáním patky betonem C 25/30 XC4 XF3	m3	7,510		0,00	R-položka
	PP		Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 200 do 400 kg prosypáním patky betonem C 25/30 XC4 XF3 s urovnáním líce					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Figura z rovnaniny 200-400 kg, druh kamene: čedič					
	VV		7,51"m3"		7,510			
	VV		Součet		7,510			
37	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	145,760		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211153</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Figura z rovnaniny 200-400 kg, druh kamene: čedič					
	VV		"LB"75,11"m3"		75,110			
	VV		"PB" 75,24 "m3"		75,240			
	VV		-7,51"m3" " rovnanina prosypaná zavlhlým betonem		-7,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		142,840			
	VV		příloha D.2-D.4					
	VV		Prahy z rovnaniny 200-400 kg, do rýhy š.800mm s proštěrkováním, druh kamene: čedič					
	VV		5*0,8*0,73		2,920			
	VV		Mezisoučet		2,920			
	VV		Součet		145,760			
38	K	463R	Příplatek za proštěrkování	m3	2,920		0,00	R-položka
	PP		Příplatek za proštěrkování					
	VV		příloha D.2X, D.3X, D.4					
	VV		Prahy z rovnaniny 200-400 kg, do rýhy š.800mm s proštěrkováním					
	VV		5*0,8*0,73		2,920			
	VV		Součet		2,920			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
39	K	62864000R	Úprava líce zdiva kolem potrubí-vypracování a úprava tvaru kamene	m2	0,780		0,00	R-položka
	PP		Úprava líce zdiva kolem potrubí-vypracování a úprava tvaru kamene					
	VV		příloha D.7X					
	VV		0,78"m2"		0,780			
	VV		Součet		0,780			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
40	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/338171113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/338171113</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		oplocení + ocelové sloupky, zpětná montáž					
	VV		5"ks"		5,000			
	VV		příloha D.3X					
	VV		ocelové sloupky + plaňkový plot, zpětná montáž					
	VV		12"ks"		12,000			
	VV		Součet		17,000			
41	K	348213212	Zdění zdiva plotových zdí z pravidelných kamenů na maltu obj kamene do 0,02 m3 š spáry přes 4 do 10 mm	m3	0,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348213212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348213212</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		zpětné zdění kamenných sloupků pro plaňkový plot					
	VV		3*0,25*0,25*1,6		0,300			
	VV		Součet		0,300			
42	K	34832121R	Zábradelní zídky a podezdívky ze ŽB tř. C 25/30 XC4 XF3	m3	1,886		0,00	R-položka
	PP		Zábradelní zídky a podezdívky z betonu železového tř. C 25/30 XC4 XF3					
	VV		příloha D.2X, D.3X, D.4, D.5X					
	VV		Podezdívka plotu pro osazení kamenných sloupků: železobeton C25/30 XC4 XF3					
	VV		0,23*8,2		1,886			
	VV		Součet		1,886			
43	K	348351211	Bednění zábradelních zídek a podezdívek plné zřízení	m2	10,380		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plné zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348351211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348351211</a>					
	VV		příloha D.2X, D.3X, D.4					
	VV		Podezdívka plotu pro osazení kamenných sloupků					
	VV		2*0,6*(8,2+0,45)		10,380			
	VV		Součet		10,380			
44	K	348351212	Bednění zábradelních zídek a podezdívek plné odstranění	m2	10,380		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plné odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348351212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348351212</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	348361216	Výztuž zábradlí nebo zábradelních zídek z betonářské oceli 10 505	t	0,048		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž zábradelních zídek a podezdívek z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348361216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348361216</a>					
	VV		příloha D.2X, D.3X, D.4					
	VV		Podezdívka plotu pro osazení kamenných sloupků					
	VV		47,7 "kg"/1000		0,048			
	VV		Součet		0,048			
46	K	348401220	Montáž oplocení ze strojového pletiva bez napínacích drátů v do 1,6 m	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů do 1,6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401220</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		zpětná montáž oplocení					
	VV		12"m"		12,000			
	VV		Součet		12,000			
47	K	348501211	Osazení oplocení z dřevěných prken výšky do 2 m	m	36,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení dřevěného oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z prken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348501211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348501211</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			osazení sloupků pol. 338171113 a 348213212					
	VV		příloha D.2X					
	VV		oplocení plaňkový plot s kamennými sloupky, výška oplocení 1,5 m, zpětné osazení					
	VV		8,2"m"		8,200			
	VV		oplocení plaňkový plot s ocelovými sloupky, zpětné osazení					
	VV		28"m"		28,000			
	VV		Součet		36,200			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
48	K	810312111	Potrubí z jedné betonové trouby kanalizační DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z jedné betonové trouby kanalizační s osazením, s popř. nutným přeseknutím trouby v rovině kolmé nebo skloněné k její ose, se					
			začištěním seku , Js trouby 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/810312111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/810312111</a>					
	VV		příloha D.2X, D.3X					
	VV		Nastavení potrubí v délce do 1,0 m					
	VV		1"ks"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	1,957		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899623161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899623161</a>					
	VV		příloha D.2X, D.3X					
	VV		Obetonování potrubí, do rýhy v tl. min.150mm, délka 5,0m C20/25 XC3					
	VV		((0,58-0,20)*5)*1,03		1,957			
	VV		Součet		1,957			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
50	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného	m3	0,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961021311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961021311</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		Bourání stávajících konstrukcí: betonová podezdívky plotu - kamenné kvádry, zpětné použití					
	VV		3*0,25*0,25*1,6		0,300			
	VV		Součet		0,300			
51	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,340		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		Bourání stávajících konstrukcí: betonová podezdívky plotu					
	VV		0,5*7,8*0,6		2,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,340			
52	K	966003818	Rozebrání oplocení s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966003818">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966003818</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		Rozebrání oplocení, složení na pozemku do 20 m, zpětné využití					
	VV		28"m"		28,000			
	VV		Součet		28,000			
53	K	96600381R	Rozebrání oplocení s příčníky a kamennými sloupky z prken a latí	m	8,200		0,00	R-položka
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a kamennými sloupky z prken a latí					
	VV		příloha D.2X					
	VV		Rozebrání oplocení kamenné sloupky+plaňkový plot, složení na pozemku do 20 m, výška oplocení 1,5 m					
	VV		8,2"m"		8,200			
	VV		Součet		8,200			
54	K	966025113	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na sucho strojně	m3	6,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966025113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966025113</a>					
	VV		příloha D.2X, D.5X					
	VV		Bourání stávajícího opevnění koryta-rovnanina a schody z lomového kamene a kamenných kvádrů nasucho					
	VV		2*(1,0*0,35)+0,55*10		6,200			
	VV		Součet		6,200			
55	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071711</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		oplocení s ocelovými sloupky, zpětné osazení					
	VV		5"ks"		5,000			
	VV		příloha D.3X					
	VV		plaňkový plot s ocelovými sloupky, zpětné osazení					
	VV		12"ks"		12,000			
	VV		Součet		17,000			
56	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071821</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		Rozebrání oplocení, složení na pozemku do 20 m: Ocelové sloupky + pletivo h=1,2 m, zpětná montáž plotu					
	VV		12"m"		12,000			
	VV		Součet		12,000			
57	K	98133211R	Demontáž kůlny - plechová typizovaná kůlna 1,9x2,5 m, výška 2,1m vč. odvozu	t	0,300		0,00	R-položka
	PP		Demontáž kůlny - plechová typizovaná kůlna 1,9x2,5 m, výška 2,1m vč. odvozu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>majitel pan Hrbáček, likvidace nutná kvůli přístupu</i>					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
58	K	99731251R	Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	19,145		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		(nevhodný kámen a beton)					
	VV		(6,2-0,3-1,55)*2,7"t/m3" "kámen		11,745			
	VV		2,34"m3"*2"t/m3" "beton		4,680			
	VV		17"ks"*0,08"m3/ks"*2"t/m3" "betonové patky sloupků oplocení		2,720			
	VV		Součet		19,145			
59	K	997312511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	5,805		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997312511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997312511</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vodorovná doprava do 50 m, složení na pozemku					
	VV		(3*0,25*0,25*1,6)"m3**2,7"t/m3" "kámen na kamenné sloupky plotu		0,810			
	VV		vodorovná doprava do 700 m					
	VV		6,2"m3**0,25*2,7"t/m3" "25% vybouraného kamene, uložení na palety		4,185			
	VV		vodorovná doprava z 50 m					
	VV		(3*0,25*0,25*1,6)"m3**2,7"t/m3" "kámen na kamenné sloupky plotu		0,810			
	VV		Součet		5,805			
60	K	997312611	Nakládání suti a vybouraných hmot pro LTM	t	0,810		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997312611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997312611</a>					
	VV		naložení na deponii pro zpětné využití					
	VV		(3*0,25*0,25*1,6)"m3**2,7"t/m3" "kámen na kamenné sloupky plotu		0,810			
	VV		Součet		0,810			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
61	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	319,202		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011</a>					
	D	OST	Ostatní				0,00	
62	K	R_003	Jímkování, včetně převodu vody a čerpání vody	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Jímkování, včetně převodu vody a čerpání vody					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Stavební jímka (2,4 m3), včetně převodu vody potrubím na Q~100 l/s (30 m), v dílčích úsecích, pro celou stavbu - použití 4x</i>					
			<i>Čerpání vody – po dobu práce pod hladinou vody v toku, dopravní výška do 1,0 m , včetně pohotovosti soupravy</i>					
			<i>zřízení a odstranění</i>					
	VV		1"kpl"		1,000			
63	K	R_004	Rekultivace území - urovnání, doplnění humusu v tl. 0,05 m včetně nákupu, osetí	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Rekultivace území - urovnání, doplnění humusu v tl. 0,05 m včetně nákupu, osetí					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Rekultivace území - urovnání (100% plochy), doplnění humusu v tl.0,05m (cca 20% plochy), osetí (100% plochy) včetně dopravy humusu z</i>					
			<i>deponie do 50 m</i>					
			<i>využití přebytku ornice z SO 01.2 - 3,98 m3</i>					
	P		<i>z SO 01.1 - 2,61 m3</i>					
			<i>nákup ornice - 1,58 m3</i>					
			<i>plocha (504,16+312,61)=816,8 m2</i>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
64	K	23020010R	Montáž a dodávka - chránička ocelová podélně půlené D 500 mm vč. dodávky	m	5,000		0,00	R-položka
	PP		Montáž a dodávka - chránička ocelová podélně půlené D 500 mm vč. dodávky					
	VV		Chránička ocelová-dělená, DN 500 (pro potrubí DN 300 mm), dl.5,0m , včetně distančních vložek, D+M					
	VV		5"m"		5,000			
	VV		Součet		5,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce opevnění

Soupis:

**SO 01.3 - Rekonstrukce opevnění - úsek ř.km 2,081-2,178**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2022

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 28387767

DIČ: CZ28387767

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce opevnění

Soupis:

**SO 01.3 - Rekonstrukce opevnění - úsek ř.km 2,081-2,178**

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 5. 2022

Projektant:

Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

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

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

OST - Ostatní

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce opevnění

Soupis:

**SO 01.3 - Rekonstrukce opevnění - úsek ř.km 2,081-2,178**

Místo:

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Mürabell s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/112251101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101)

P Poznámka k položce:

pařezy jsou v prostoru výkopů a bouraných zdí, zásyp je zahrnut v celkové položce zásypu

VV příloha D.2X

VV 1"ks" "D kmene 200-300 mm

1,000

VV Součet

1,000

2	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/112251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102)

P Poznámka k položce:

pařezy jsou v prostoru výkopů a bouraných zdí, zásyp je zahrnut v celkové položce zásypu

VV příloha D.2X

VV 1"ks" "D kmene 300-400 mm

1,000

VV Součet

1,000

3	K	112251103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/112251103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251103)

P Poznámka k položce:

pařezy jsou v prostoru výkopů a bouraných zdí, zásyp je zahrnut v celkové položce zásypu

VV příloha D.2X

VV 2"ks" "D kmene 500-600 mm

2,000

VV Součet

2,000

4	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

PP Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/114203201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203201)

VV příloha D.2X, D.5X

VV 1"m3" "100% kamene

1,000

VV Součet

1,000

5	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/114203301](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203301)

VV příloha D.5X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1"m3"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	105,960		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113</a>					
	VV		příloha D.2X, D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		21,3+84,66		105,960			
	VV		Součet		105,960			
7	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	52,890		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253101</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		hor. tř. I/50%					
	VV		(48,69+57,09)*0,5		52,890			
	VV		Součet		52,890			
8	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	52,890		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		hor. tř. II/50%					
	VV		(48,69+57,09)*0,5		52,890			
	VV		Součet		52,890			
9	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		hor. tř. I/50%					
	VV		(0,8*(2*0,73+1,04))*0,5		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351101</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		hor. tř. II/50%					
	VV		(0,8*(2*0,73+1,04))*0,5		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,894		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102</a>					
	VV		vodorovné přemístění ornice z místa uložení do místa rozprostření					
	VV		105,96"m2"*0,15"m"		15,894			
	VV		Součet		15,894			
12	K	16230142R_3	Vodorovné přemístění pařezů stromů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kus	4,000		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění pařezů stromů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					
	VV		1"ks" "pařez D 200-300 mm		1,000			
	VV		1"ks" "pařez D 300-400 mm		1,000			
	VV		2"ks" "pařez D 500-600 mm		2,000			
	VV		Součet		4,000			
13	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,080		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vod. přemístění výkopku do 500 m na deponii a zpět, zpětné využití na zásyp (zásyp celkem 8,54m3)					
	VV		8,54"m3"*2			17,080		
	VV		Součet			17,080		
14	K	16275112R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	45,350		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. I/3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. I/3					
	VV		52,89+1 "výkop			53,890		
	VV		-8,54"m3" "odpočet, zpětný zásyp			-8,540		
	VV		Součet			45,350		
15	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	53,890		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. II/4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. II/4					
	VV		52,89+1 "výkop			53,890		
	VV		Součet			53,890		
16	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,540		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101</a>					
	VV		naložení výkopku na deponii, výkopek pro zpětný zásyp					
	VV		8,54"m3"			8,540		
	VV		Součet			8,540		
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,540		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Zásyp hutněný výkopkem					
	VV		5,03+3,51			8,540		
	VV		Součet			8,540		
18	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	115,180		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		rozprostření tl. 150 mm					
	VV		105,96"m2" "ornice z deponie			105,960		
	VV		9,22"m2" "ornice-nákup			9,220		
	VV		Součet			115,180		
19	M	1036410R	zemina pro terénní úpravy - ornice	m3	1,383		0,00	R-položka
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		9,22"m2"*0,15 "ornice-nákup vč. dovozu			1,383		
	VV		Součet			1,383		
20	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	115,180		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		105,96+9,22			115,180		
	VV		Součet			115,180		
21	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	2,304		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		115,18*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			2,304		
22	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	197,710		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		urovnání pláně, vrch zásypu, dno mimo patky, běh pod humusování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		78,71+15,87+51,17+51,96			197,710		
	VV		Součet			197,710		
23	K	184818234	Ochrana kmene průměru přes 700 do 900 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818234</a>					
	VV		1"ks" " dub D 900 mm			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
24	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š do 3 m	m2	3,570		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457971121</a>					
	VV		příloha D.2X, D.3X, D.4					
	VV		1,4*1,8+1,05			3,570		
	VV		Součet			3,570		
25	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	3,570		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
26	K	463211142R	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 80 do 200 kg prosypáním patky betonem C 25/30 XC4 XF3	m3	1,714		0,00	R-položka
	PP		Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 80 do 200 kg prosypáním patky betonem C 25/30 XC4 XF3 s urovnáním líce					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Schody z rovnaniny 80-200 kg, druh kamene: čedič					
	VV		1,6*0,69+0,61			1,714		
	VV		Součet			1,714		
27	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm do 80 kg s urovnáním líce	m3	7,752		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211151</a>					
	VV		příloha D.2X, D.3X, D.4					
	VV		Opevnění dna rovnaninou v tl. 300 mm, druh kamene: čedič					
	VV		(6,64+(6,6+9,4)*1,2)*0,3			7,752		
	VV		Součet			7,752		
28	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	100,887		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211153</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Figura z rovnaniny 200-400 kg, druh kamene: čedič					
	VV		"LB"52,017"m3"			52,017		
	VV		"PB" 46,87"m3"			46,870		
	VV		Mezisoučet			98,887		
	VV		příloha D.2X, D.3X, D.4					
	VV		Prahy z rovnaniny 200-400 kg, do rýhy š.800mm s proštěrkováním, druh kamene: čedič					
	VV		0,8*(2*0,73+1,04)			2,000		
	VV		Mezisoučet			2,000		
	VV		Součet			100,887		
29	K	463R	Příplatek za proštěrkování	m3	3,280		0,00	R-položka
	PP		Příplatek za proštěrkování					
	VV		příloha D.2X, D.3X, D.4					
	VV		Prahy z rovnaniny 200-400 kg, do rýhy š.800mm s proštěrkováním					
	VV		0,8*(2*1,2+1,7)			3,280		
	VV		Součet			3,280		
30	K	966025113	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na sucho strojně	m3	1,004		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966025113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966025113</a> příloha D.2X, D.5X Bourání stávajícího opevnění koryta- rovnánina a schody z lomového kamene a kamenných kvádrů nasucho 1,85*0,20+0,25*1,0+1,28*0,3 Součet				1,004 1,004	
	D	997	Přesun sutě				0,00	
31	K	997312511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	2,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV					
			Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997312511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997312511</a> vodorovná doprava do 20 m, složení na palety 1"m3"*2,7"t/m3" "kamenné kvádry Součet				2,700 2,700	
	D	998	Přesun hmot				0,00	
32	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	207,311		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011</a>					
	D	OST	Ostatní				0,00	
33	K	R_005	Jímkování, včetně převodu vody a čerpání vody	kpl	1,000		0,00	R-položka
			PP P VV					
			Jímkování, včetně převodu vody a čerpání vody <i>Poznámka k položce:</i> <i>Stavební jímka (2,4 m3), včetně převodu vody potrubím na Q~100 l/s (30 m), v dílčích úsecích, pro celou stavbu - použití 3x</i> <i>Čerpání vody – po dobu práce pod hladinou vody v toku, dopravní výška do 1,0 m , včetně pohotovosti soupravy</i> <i>zřízení a odstranění</i> 1"kpl"				1,000	
34	K	R_006	Rekultivace území - urovnání, doplnění humusu v tl. 0,05 m včetně nákupu, osetí	kpl	1,000		0,00	R-položka
			PP P					
			Rekultivace území - urovnání (100% plochy), doplnění humusu v tl.0,05m (cca 20% plochy), osetí (100% plochy) včetně dopravy humusu z deponie do 50 m nákup ornice - 6,85 m3 plocha 685 m2 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Rekultivace území - urovnání (100% plochy), doplnění humusu v tl.0,05m (cca 20% plochy), osetí (100% plochy) včetně dopravy humusu z deponie do 50 m</i> <i>nákup ornice - 6,85 m3</i> <i>plocha 685 m2</i>					
			VV VV VV					
			příloha D.2X 1"kpl" Součet				1,000 1,000	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce opevnění

Soupis:

**SO 01.4 - Rekonstrukce opevnění - úsek ř.km 2,178-2,241**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2022

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 28387767

DIČ: CZ28387767

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce opevnění

Soupis:

**SO 01.4 - Rekonstrukce opevnění - úsek ř.km 2,178-2,241**

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 5. 2022

Projektant:

Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

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

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

OST - Ostatní

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce opevnění

Soupis: SO 01.4 - Rekonstrukce opevnění - úsek ř.km 2,178-2,241

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 5. 2022

Projektant: Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405</a>					
	VV		příloha D.2X, D.3X					
	VV		Dočasné podepření ve výkopu, průměrná délka 1,5 m					
	VV		1"ks**1,5"m" "DN 70mm, HDPE		1,500			
	VV		Součet		1,500			
2	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001411</a>					
	VV		příloha D.2X, D.3X					
	VV		Dočasné podepření ve výkopu, průměrná délka 1,5 m					
	VV		1"ks**1,5"m" "DN 150mm, B		1,500			
	VV		Součet		1,500			
3	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	163,150		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113</a>					
	VV		příloha D.2X, D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		98,37+64,78		163,150			
	VV		Součet		163,150			
4	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	41,020		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253100</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		hor. tř. I/50%					
	VV		(51,90+30,14)*0,5		41,020			
	VV		Součet		41,020			
5	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	41,020		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353100</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		hor. tř. II/50%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(51,90+30,14)*0,5		41,020			
	VV		Součet		41,020			
6	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129001101</a>					
	VV		příloha D.5X					
	VV		hor. tř. I/50%					
	VV		4,0*(1,22+0,28)*0,5		3,000			
	VV		hor. tř. II/50%					
	VV		4,0*(1,22+0,28)*0,5		3,000			
	VV		Součet		6,000			
7	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,584		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		hor. tř. I/50%					
	VV		(2*0,8*0,73)*0,5		0,584			
	VV		Součet		0,584			
8	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	0,584		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351101</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		hor. tř. II/50%					
	VV		(2*0,8*0,73)*0,5		0,584			
	VV		Součet		0,584			
9	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,473		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102</a>					
	VV		vodorovné přemístění ornice z místa uložení do místa rozproštění					
	VV		163,15"m2"*0,15"m"		24,473			
	VV		Součet		24,473			
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	41,440		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103</a>					
	VV		vod. přemístění výkopku do 500 m na deponii a zpět, zpětné využití na zásyp (zásyp celkem 20,72 m3)					
	VV		20,72"m3"*2		41,440			
	VV		Součet		41,440			
11	K	16275112R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	20,884		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. I/3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. I/3					
	VV		41,02+0,584 "výkop		41,604			
	VV		-20,72"m3" "odpočet, zpětný zásyp		-20,720			
	VV		Součet		20,884			
12	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	41,604		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. II/4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. II/4					
	VV		41,02+0,584 "výkop		41,604			
	VV		Součet		41,604			
13	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	20,720		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		naložení výkopku na deponii, výkopek pro zpětný zásyp					
	VV		20,72"m3"		20,720			
	VV		Součet		20,720			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,720		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Zásyp hutněný výkopkem					
	VV		1,96+18,76		20,720			
	VV		Součet		20,720			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,087		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101</a>					
	VV		příloha D.2X, D.3X					
	VV		Nastavení potrubí v délce do 1,0 m, obsyp potrubí štěrkopiskem					
	VV		1"m""0,087		0,087			
16	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	0,174		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		štěrkopísek netříděný					
	VV		0,087*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,174			
17	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	166,430		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		rozprostření tl. 150 mm					
	VV		163,15"m2" "ornice z deponie		163,150			
	VV		3,28"m2" "ornice-nákup		3,280			
	VV		Součet		166,430			
18	M	1036410R	zemina pro terénní úpravy - ornice	m3	0,492		0,00	R-položka
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		3,28"m2""0,15 "ornice-nákup vč. dovozu		0,492			
	VV		Součet		0,492			
19	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	166,430		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		163,15+3,28		166,430			
	VV		Součet		166,430			
20	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	3,329		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		166,43*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,329			
21	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	217,520		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		urovnání pláně, vrch zásypu, dno mimo patky, běh pod humusování					
	VV		55,53+88,22+36,21+37,56		217,520			
	VV		Součet		217,520			
	D	2	Zakládání				0,00	
22	K	21275213R	Montáž trubek ochranných plastových půlených D 200 mm vč. obsypu štěrkopiskem	m	4,500		0,00	R-položka
	PP		Montáž trubek ochranných plastových půlených D 200 mm vč. obsypu štěrkopiskem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Chráníčka-dělená, DN 200 (pro potrubí DN 50 mm), dl.4,5m , včetně distančních vložek pro uložení potrubí, D+M</i> <i>Obsyp potrubí šterkopískem v tl.150mm, 0,165 m3/m</i>					
	VV		příloha D.2X, D.6X					
	VV		4,5"m"		4,500			
	VV		Součet		4,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
23	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm do 80 kg s urovnáním líce	m3	8,985		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklynováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211151</a>					
	VV		příloha D.2X, D.3X, D.4					
	VV		Opevnění dna rovinou v tl. 300 mm, druh kamene: čedič					
	VV		(15,79+11,8*1,2)*0,3		8,985			
	VV		Součet		8,985			
24	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	82,512		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklynováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211153</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Figura z rovininy 200-400 kg, druh kamene: čedič					
	VV		"LB" 37,54"m3"		37,540			
	VV		"PB" 43,22 "m3"		43,220			
	VV		Mezisoučet		80,760			
	VV		příloha D.2X, D.3X, D.4					
	VV		Prahy z rovininy 200-400 kg, do rýhy š.800mm, druh kamene: čedič					
	VV		3*0,8*0,73		1,752			
	VV		Mezisoučet		1,752			
	VV		Součet		82,512			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
25	K	62864000R	Úprava líce zdiva kolem potrubí-vypracování a úprava tvaru kamene	m2	0,780		0,00	R-položka
	PP		Úprava líce zdiva kolem potrubí-vypracování a úprava tvaru kamene					
	VV		příloha D.7					
	VV		0,78"m2"		0,780			
	VV		Součet		0,780			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
26	K	810312111	Potrubí z jedné betonové trouby kanalizační DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z jedné betonové trouby kanalizační s osazením, s popř. nutným přeseknutím trouby v rovině kolmé nebo skloněné k její ose, se začistěním seku , Js trouby 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/810312111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/810312111</a>					
	VV		příloha D.2X, D.3X					
	VV		Nastavení potrubí v délce do 1,0 m					
	VV		1"ks"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	3,914		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899623161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899623161</a>					
	VV		příloha D.2X, D.3X					
	VV		Obetonování potrubí, do rýhy v tl. min.150mm, délka 5,0m C20/25 XC3					
	VV		((0,58-0,2)*5*2)*1,03		3,914			
	VV		Součet		3,914			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
28	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	169,391		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011</a>					
D	OST		Ostatní				0,00	
29	K	R_007	Jímkování, včetně převodu vody a čerpání vody	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Jímkování, včetně převodu vody a čerpání vody					
	P		Poznámka k položce: Stavební jímka (2,4 m3), včetně převodu vody potrubím na Q~100 l/s (30 m), v dílčích úsecích, pro celou stavbu - použití 2x Čerpání vody – po dobu práce pod hladinou vody v toku, dopravní výška do 1,0 m , včetně pohotovosti soupravy zřízení a odstranění					
	VV		1"kpl"		1,000			
30	K	R_006	Rekultivace území - urovnání, doplnění humusu v tl. 0,05 m včetně nákupu, osetí	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Rekultivace území - urovnání, doplnění humusu v tl. 0,05 m včetně nákupu, osetí					
	P		Poznámka k položce: Rekultivace území - urovnání (100% plochy), doplnění humusu v tl.0,05m (cca 20% plochy), osetí (100% plochy) včetně dopravy humusu z deponie do 50 m nákup ornice - 3,04 m3					
			plocha (154,16+150,18)=304,3 m2					
	VV		příloha D.2X					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	23-M		Montáže potrubí				0,00	
31	K	23020010R	Montáž a dodávka - chránička ocelová podélně půlené D 500 mm vč. dodávky	m	10,000		0,00	R-položka
	PP		Montáž a dodávka - chránička ocelová podélně půlené D 500 mm vč. dodávky					
	VV		Chránička ocelová-dělená, DN 500 (pro potrubí DN 300 mm), dl.5,0m , včetně distančních vložek, D+M					
	VV		5"m"*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce opevnění

Soupis:

**SO 01.5 - Rekonstrukce opevnění - úsek ř.km 2,241-2,279**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2022

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 28387767

DIČ: CZ28387767

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce opevnění

Soupis:

**SO 01.5 - Rekonstrukce opevnění - úsek ř.km 2,241-2,279**

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 5. 2022

Projektant:

Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

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

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

OST - Ostatní

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce opevnění

Soupis:

**SO 01.5 - Rekonstrukce opevnění - úsek ř.km 2,241-2,279**

Místo:

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Mürabell s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107312</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		šterkové lože pod dlažbu					
	VV		2,5"m2"		2,500			
	VV		Součet		2,500			
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	26,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		Rozebrání obrubníku záhonů z kamenných kvádrů, složení na pozemku do 10m					
	VV		26,6"m"		26,600			
	VV		Součet		26,600			
3	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m3	0,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203101</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		Dlažba z kamenných desek, tl.80-100mm do šterkového lože, zpětné využití					
	VV		2,5"m2""0,1		0,250			
	VV		Součet		0,250			
4	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	26,295		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203202</a>					
	VV		příloha D.2X, D.5X					
	VV		52,59"m3""0,5		26,295			
	VV		Součet		26,295			
5	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	52,590		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203301</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(22,85+29,74)			52,590		
	VV		Součet			52,590		
6	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc s přemístěním do 10 m	m3	26,295		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203401</a>					
	VV		uložení na palety, očištěný kámen					
	VV		52,59*m3**0,5 50% kamene z vybouraných zdí			26,295		
	VV		Součet			26,295		
7	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	54,210		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103</a>					
	VV		příloha D.2X, D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		35,19+19,02			54,210		
	VV		Součet			54,210		
8	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	9,645		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253100</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		hor. tř. I/50%					
	VV		19,29*0,5			9,645		
	VV		Součet			9,645		
9	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	9,645		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353100</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		hor. tř. II/50%					
	VV		19,29*0,5			9,645		
	VV		Součet			9,645		
10	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	10,572		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129001101</a>					
	VV		příloha D.5X					
	VV		hor. tř. I/50%					
	VV		3,1*(2,13+1,28)*0,5			5,286		
	VV		hor. tř. II/50%					
	VV		3,1*(2,13+1,28)*0,5			5,286		
	VV		Součet			10,572		
11	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	52,940		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251204</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		hor. tř. I/50%					
	VV		(71,64-19,29+53,53)*0,5			52,940		
	VV		Součet			52,940		
12	K	131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	52,940		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351204</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		hor. tř. II/50%					
	VV		(71,64-19,29+53,53)*0,5			52,940		
	VV		Součet			52,940		
13	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,292		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		hor. tř. I/50%					
	VV		(0,8*0,73)*0,5		0,292			
	VV		Součet		0,292			
14	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	0,292		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351101</a>					
	VV		příloha D.5X viz tab. výkazu výměr					
	VV		hor. tř. II/50%					
	VV		(0,8*0,73)*0,5		0,292			
	VV		Součet		0,292			
15	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	112,870		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101401</a>					
	VV		příloha D.6X					
	VV		45,80+67,07		112,870			
	VV		Součet		112,870			
16	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	112,870		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101411</a>					
17	K	151101901	Zřízení příložného pažení stěn s ponecháním pažin ve výkopu hl do 4 m	m2	112,870		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s ponecháním pažin ve výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101901</a>					
	VV		příloha D.6X					
	VV		45,80+67,07		112,870			
	VV		Součet		112,870			
18	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,920		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102</a>					
	VV		vodorovné přemístění ornice z místa uložení do místa rozprostření					
	VV		46,13"m2**0,15"m"		6,920			
	VV		Součet		6,920			
19	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	55,052		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103</a>					
	VV		vod. přemístění ornice do 400 m na deponii					
	VV		54,21"m2**0,15 "sejmutí ornice		8,132			
	VV		-46,13"m2**0,15 "zpětné ohumusování		-6,920			
	VV		-0,8"m3" "využití na rekultivaci území v SO 01.5		-0,800			
	VV		Mezisoučet		0,412			
	VV		vod. přemístění výkopku do 400 m na deponii a zpět, zpětné využití na zásyp (zásyp celkem 27,32m3)					
	VV		27,32"m3**2		54,640			
	VV		Mezisoučet		54,640			
	VV		Součet		55,052			
20	K	16275112R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	35,557		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. I/3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. I/3					
	VV		9,645+ 52,94 +0,292 "výkop		62,877			
	VV		-27,32"m3" "odpočet, zpětný zásyp		-27,320			
	VV		Součet		35,557			
21	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	62,877		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. II/4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. II/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,645+ 52,94 +0,292 "výkop		62,877			
	VV		Součet		62,877			
22	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	28,132		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101</a>					
	VV		naložení ornice k odvozu do 400 m na deponii					
	VV		54,21"m2"*0,15 "sejmutí ornice		8,132			
	VV		-46,13"m2"*0,15 "zpětné ohumusování		-6,920			
	VV		-0,4"m3" "využití na rekultivaci území v SO 01.5		-0,400			
	VV		Mezisoučet		0,812			
	VV		naložení výkopku na deponii, výkopek pro zpětný zásyp					
	VV		27,32"m3"		27,320			
	VV		Mezisoučet		27,320			
	VV		Součet		28,132			
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	27,320		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Zásyp hutněný výkopkem					
	VV		11,77+15,55		27,320			
	VV		Součet		27,320			
24	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	46,130		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		rozprostření tl. 150 mm					
	VV		21,83+24,30		46,130			
	VV		Součet		46,130			
25	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	46,130		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		21,83+24,30		46,130			
	VV		Součet		46,130			
26	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,923		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		46,13*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,923			
27	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	184,820		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		37,99+55,10 "urovnání a zhutnění pláně-ZS pod lože z kameniva drceného		93,090			
	VV		21,83+24,3+22,80+22,8 "urovnání pláně, vrch zásypu, pod humusování, dno mimo patky		91,730			
	VV		Součet		184,820			
	D	2	Zakládání				0,00	
28	K	21275213R	Montáž trubek ochranných plastových půlených D 200 mm vč. obsypu šterkopískem	m	4,500		0,00	R-položka
	PP		Montáž trubek ochranných plastových půlených D 200 mm vč. obsypu šterkopískem					
	P		Poznámka k položce: Chráníčka-dělená, DN 200 (pro potrubí DN 50 mm), dl.4,5m , včetně distančních vložek pro uložení potrubí, D+M Obsyp potrubí šterkopískem v tl.150mm, 0,165 m3/m					
	VV		příloha D.2X, D.6X					
	VV		4,5"m"		4,500			
	VV		Součet		4,500			
29	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	13,964		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213311113</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Lože z kameniva hrubého drceného do 63 mm, tl.150 mm					
	VV		"ZL" 37,99"m2*0,15"m"		5,699			
	VV		"ZP" 55,10"m2*0,15"m"		8,265			
	VV		Součet		13,964			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
30	K	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	13,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311101211</a>					
	VV		příloha D.6X					
	VV		Drény- prům. 80mm HDPE, dl.750mm					
	VV		"ZL" 7"ks**0,75"m"		5,250			
	VV		"ZP"11"ks**0,75"m"		8,250			
	VV		Součet		13,500			
31	M	2861129R	trubka drenážní HDPE DN 80 mm	m	13,635		0,00	R-položka
	PP		trubka drenážní HDPE DN 80 mm					
	VV		příloha D.6X					
	VV		Drény- prům. 80mm HDPE, dl.750mm					
	VV		"ZL" 7"ks**0,75"m"		5,250			
	VV		"ZP"11"ks**0,75"m"		8,250			
	VV		Součet		13,500			
	VV		13,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		13,635			
32	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	29,070		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321213345</a>					
	VV		příloha D.5X, D.6X					
	VV		Opěrné zdi, lícni zdivo z lomového kamene tl. 25-30 cm, včetně dodání kamene (žula) a spárováním, malta MC25, prostředí					
	VV		MX 3.2, F3					
	VV		"ZL"10,67"m3"		10,670			
	VV		"ZP"17,60"m3"		17,600			
	VV		Mezisoučet		28,270			
	VV		Schody v konstrukci zdi, křídla z lomového kamene (žula)na maltu cementovou MC25, spojení s lícem zdi, tl. zdi 400mm					
	VV		2*1,00*0,4		0,800			
	VV		Součet		29,070			
33	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	0,696		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321311115</a>					
	VV		příloha D.5X, D.6X					
	VV		Schody v konstrukci zdi, křídla-dřik z betonu C25/30 XC4 XF3, spojení s do konstrukcí zdi, tl.400mm					
	VV		2*0,87*0,4		0,696			
	VV		Součet		0,696			
34	K	32131111R	Konstrukce vodních staveb z betonu tř. C 25/30 XC2	m3	44,249		0,00	R-položka
	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 tř. C 25/30 XC2					
	VV		příloha D.5X, D.6X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Opěrné zdi, těleso zdi a základ, C25/30 XC2					
	VV		"ZL2"17,129"m3"		17,129			
	VV		"ZP2"27,120"m3"		27,120			
	VV		Součet		44,249			
35	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	91,860		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010</a>					
	VV		příloha D.5X, D.6X					
	VV		Bednění líce základu a rubu díku zdi - montáž					
	VV		"ZL"34,62"m3"		34,620			
	VV		"ZP"57,24"m3"		57,240			
	VV		Součet		91,860			
36	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	91,860		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010</a>					
37	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,419		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211</a>					
	VV		příloha D.5X, D.6X					
	VV		Výztužná síť, ocel kari 8x8/150x150, 5,26 kg/m2					
	VV		(47,97-2,45-3,68+33,33-2,32-6,55)*5,269*1,2/1000		0,419			
	VV		Součet		0,419			
38	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/338171113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/338171113</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		oplocení + ocelové sloupky, zpětná montáž					
	VV		13"ks"		13,000			
	VV		sloupky k brance a bráně, zpětná montáž					
	VV		4"ks"		4,000			
	VV		Součet		17,000			
39	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl do 2 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348101210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348101210</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		branka (1,67 m, jednokřídla), h=1,2 m, zpětná montáž					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 2 do 4 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348101220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348101220</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		brána (2,55m, dvoukřídla), h=1,2 m, zpětná montáž					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	348401220	Montáž oplocení ze strojového pletiva bez napínacích drátů v do 1,6 m	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů do 1,6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401220</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		zpětná montáž oplocení za korunu zdi					
	VV		32"m"		32,000			
	VV		Součet		32,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
42	K	45156111R	Lože pod dlažby z kameniva fr. 8-32mm, vrstva tl přes 100 do 150 mm	m2	2,500		0,00	R-položka
	PP		Lože pod dlažby z kameniva fr. 8-32 mm, tl. vrstvy 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.2X					
	VV		šterkové lože pod dlažbu, fr. 8-32mm, tl. 150 mm					
	VV		2,5"m2"		2,500			
	VV		Součet		2,500			
43	K	451571212	Lože pod dlažby z kameniva těžného hrubého vrstva tl přes 100 do 150 mm	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod dlažby z kameniva těžného hrubého, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451571212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451571212</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		Lože z kameniva hrubého drceného, frakce 16-32mm, tl.150mm					
	VV		1,2*5		6,000			
	VV		Součet		6,000			
44	K	45753111R	Drenážní prostupy - průběžný obsyp rubu kamenivem hrubým drceným, frakce 8-32mm	m3	0,900		0,00	R-položka
	PP		Drenážní prostupy - průběžný obsyp rubu kamenivem hrubým drceným, frakce 8-32mm					
	VV		příloha D.4, D.6X					
	VV		Drény-obsyp rubu drceným kamenivem 8-32 mm					
	VV		0,05*18"ks"		0,900			
	VV		Součet		0,900			
45	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š do 3 m	m2	1,680		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457971121</a>					
	VV		příloha D.2X, D.3X, D.4, D.5X					
	VV		1,2*1,4		1,680			
	VV		Součet		1,680			
46	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	1,680		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
47	K	463211142R	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 80 do 200 kg prosypáním patky betonem C 25/30 XC4 XF3	m3	0,576		0,00	R-položka
	PP		Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 80 do 200 kg prosypáním patky betonem C 25/30 XC4 XF3 s urovnáním líce					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Schody z rovnaniny 80-200 kg, druh kamene: čedič					
	VV		0,80*0,72		0,576			
	VV		Součet		0,576			
48	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm do 80 kg s urovnáním líce	m3	4,216		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211151</a>					
	VV		příloha D.2X, D.3X, D.4					
	VV		Opevnění dna rovnaninou v tl. 300 mm, druh kamene: čedič					
	VV		(10,71+1)*1,2*0,3		4,216			
	VV		Součet		4,216			
49	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	4,934		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211153</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Figura z rovnaniny 200-400 kg, druh kamene: čedič					
	VV		"LB"4,35"m3"		4,350			
	VV		Mezisoučet		4,350			
	VV		příloha D.2X, D.3X, D.4					
	VV		Prahy z rovnaniny 200-400 kg, do rýhy š.800mm s proštěrkováním, druh kamene: čedič					
	VV		0,8*0,73		0,584			
	VV		Mezisoučet		0,584			
	VV		Součet		4,934			
50	K	463R	Příplatek za proštěrkování	m3	0,960		0,00	R-položka
	PP		Příplatek za proštěrkování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.2X, D.3X, D.4					
	VV		Prahy z rovnaniny 200-400 kg, do rýhy š.800mm s proštěrkováním					
	VV		1,2*0,8		0,960			
	VV		Součet		0,960			
51	K	465220111	Zřízení schodů z kopáků na maltu cementovou s vyspárováním	m3	0,430		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení schodů z kopáků na cementovou maltu s vyspárováním cementovou maltou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465220111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465220111</a>					
	VV		příloha D.5X, D.6X					
	VV		Schody v konstrukci zdi, ze soklového kamene (žula) na maltu cementovou, uložení do konstrukce díky zdi, š.800mm,					
	VV		6x280/180mm					
	VV		0,43"m3"		0,430			
	VV		Součet		0,430			
52	M	58380758	kámen lomový soklový (1t=1,5m2)	t	1,075		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kámen lomový soklový (1t=1,5m2)					
	VV		0,43*2,5 'Přepočtené koeficientem množství		1,075			
53	K	465511227	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 250 mm	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, dnem nebo					
	Online PSC		ornicí s osetím, tl. kamene 250 mm					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465511227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465511227</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		druh kamene: čedič					
	VV		1,2*5		6,000			
	VV		Součet		6,000			
54	K	46592111R	Kladení dlažby z kamenných desek tl do 100 mm s vyplněním spár těženým kamenivem	m2	2,500		0,00	R-položka
	PP		Kladení dlažby z kamenných desek a tvárníc na sucho s vyplněním spár těženým kamenivem, tl. desek do 100 mm					
	VV		příloha D.2X					
	VV		Dlažba z kamenných desek, tl.80-100mm do šterkového lože, zpětné využití					
	VV		2,5"m2"		2,500			
	VV		Součet		2,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
55	K	916241211	Osazení obrubníku kamenného stojatého bez boční opěry do lože z kameniva těženého	m	26,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z					
	Online PSC		kameniva těženého					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241211</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		stávající obrubníky					
	VV		26,6"m"		26,600			
	VV		Součet		26,600			
56	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	11,280		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931992121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931992121</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Úprava dilatační spáry					
	VV		"plocha ZL+ZP" (2*1,40+1,41+1,37)+(1,47+1,45+1,40+1,38)		11,280			
	VV		Součet		11,280			
57	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	21,550		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931994132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931994132</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Úprava dilatační spáry, vytmelení líce spáry					
	VV		"ZL+ZP" (2*2,68+2,69+2,65)+(2,76+2,74+2,69+2,66)		21,550			
	VV		Součet		21,550			
58	K	966025111	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MV, MVC strojně	m3	52,590		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	Online PSC		strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966025111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966025111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Bourání stávajícího opevnění koryta-zdi z kamene na MVC					
	VV		22,85+29,74		52,590			
	VV		Součet		52,590			
59	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071711</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		oplocení s ocelovými sloupky, zpětné použití					
	VV		13"ks"		13,000			
	VV		sloupky k brance a bráně, zpětné použití					
	VV		4"ks"		4,000			
	VV		Součet		17,000			
60	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071821</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		Rozebrání oplocení, složený na pozemku do 20 m: Ocelové sloupky + šablony (pletivo) h=1,2 m, zpětná využití a montáž					
	VV		plotu					
	VV		18,95-1,5+6,15+7,55+0,85		32,000			
	VV		Součet		32,000			
61	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl do 2 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966073810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966073810</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		branka (1,6 m, jednokřídlá), h=1,2 m, zpětná montáž					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 4 do 6 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966073811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966073811</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		brána (2,55m, dvoukřídlá), h=1,2 m, zpětná montáž					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	26,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku					
			na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979024442">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979024442</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		obrubník k zpětnému využití					
	VV		26,6"m"		26,600			
	VV		Součet		26,600			
64	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	11,280		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Úprava dilatační spáry: očištění spáry sousedních konstrukcí, 50 barů					
	VV		"plocha ZL+ZP" (2*1,40+1,41+1,37)+(1,47+1,45+1,40+1,38)		11,280			
	VV		Součet		11,280			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
65	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	4,518		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571</a>					
	VV		vodorovná doprava obrubníku do 10 m a zpět					
	VV		0,67"m3"*2,7"t/m3"*2		3,618			
	VV		vodorovná doprava dlažby do 20 m a zpět					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,45"t"*2		0,900			
	VV		Součet		4,518			
66	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,259		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221612</a>					
	VV		naložení obrubníku					
	VV		0,67"m3"*2,7"t/m3"		1,809			
	VV		naložení dlažby do 20 m					
	VV		0,45"t"		0,450			
	VV		Součet		2,259			
67	K	997312511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	70,997		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997312511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997312511</a>					
	VV		vodorovná doprava do 400 m, uložení na palety					
	VV		52,59"m3"*0,5*2,7"t/m3" "50% kamene z vybouraných zdí		70,997			
	VV		Součet		70,997			
68	K	99731251R	Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	74,467		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		(nevhodný kámen a beton)					
	VV		17"ks"*0,08"m3/ks"*2"t/m3" "betonové patky sloupků oplocení		2,720			
	VV		0,75"t" "štěrkové lože pod dlažbu		0,750			
	VV		52,59"m3"*0,5*2,7"t/m3" "50% kamene z vybouraných zdí		70,997			
	VV		Součet		74,467			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
69	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	158,676		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011</a>					
	D	OST	Ostatní				0,00	
70	K	R_001	Jímkování, včetně převodu vody a čerpání vody	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Jímkování, včetně převodu vody a čerpání vody					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stavební jímka (2,4 m3), včetně převodu vody potrubím na Q~100 l/s (20 m), v dílčích úsecích, pro celou stavbu - použití 3x Čerpání vody – po dobu práce pod hladinou vody v toku, dopravní výška do 1,0 m , včetně pohotovosti soupravy zřízení a odstranění					
	VV		1"kpl"		1,000			
71	K	R_009	Rekultivace území - urovnání, doplnění humusu v tl. 0,05 m včetně nákupu, osetí	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Rekultivace území - urovnání, doplnění humusu v tl. 0,05 m včetně nákupu, osetí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Rekultivace území - urovnání (50% plochy), doplnění humusu v tl.0,05m (cca 10% plochy), osetí (50% plochy) včetně dopravy humusu z deponie do 50 m využití přebytku ornice z SO 01.5 - 0,8 m3 plocha 160,5 m2					
	VV		příloha D.2X					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
72	K	R_010	Rekultivace území - urovnání, doplnění štěrku 8-16 mm se zakalením prosivkou	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Rekultivace území - urovnání, doplnění štěrku 8-16 mm se zakalením prosivkou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Rekultivace území - urovnání (50% plochy), doplnění štěrku 8-16 mm se zakalením prosivkou (frakce 0-4) v tl.0,05m ( 50% plochy) plocha 160,5 m2					
	VV		příloha D.2X					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce opevnění

Soupis:

**SO 01.6 - Rekonstrukce opevnění - úsek ř.km 2,279-2,373**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2022

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 28387767

DIČ: CZ28387767

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74  
Objekt: SO 01 - Rekonstrukce opevnění  
Soupis: **SO 01.6 - Rekonstrukce opevnění - úsek ř.km 2,279-2,373**

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

Datum: 23. 5. 2022  
Projektant: Mürabell s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
<b>OST - Ostatní</b>	<b>0,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce opevnění

Soupis:

**SO 01.6 - Rekonstrukce opevnění - úsek ř.km 2,279-2,373**

Místo:

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Mürabell s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	6,775		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousředovacích staveb od hlíny nebo písku					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203201</a>					
VV			příloha D.2X, D.5X					
VV			13,55"m3**0,5		6,775			
VV			Součet		6,775			
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	4,605		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousředovacích staveb od malty					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203202</a>					
VV			příloha D.2X, D.5X					
VV			9,21"m3**0,5		4,605			
VV			Součet		4,605			
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	22,760		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203301</a>					
VV			příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
VV			(9,21+13,55)		22,760			
VV			Součet		22,760			
4	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m	m3	11,380		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203401</a>					
VV			uložení na palety, očištěný kámen					
VV			22,76"m3**0,5%" "kamenné opevnění koryta		11,380			
VV			Součet		11,380			
5	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001411</a>					
VV			příloha D.2X, D.3X					
VV			Dočasné podepření ve výkopu, průměrná délka 1,5 m					
VV			1"ks**1,5"m" "DN 150mm, B		1,500			
VV			Součet		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	96,380		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103</a>					
	VV		příloha D.2X, D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		42,71+53,67		96,380			
	VV		Součet		96,380			
7	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	58,650		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253101</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		hor. tř. I/50%					
	VV		(71,67+60,46)*0,5-(13,55+1,28)/2		58,650			
	VV		Součet		58,650			
8	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	58,650		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		hor. tř. II/50%					
	VV		(71,67+60,46)*0,5-(13,55+1,28)/2		58,650			
	VV		Součet		58,650			
9	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	0,640		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129001101</a>					
	VV		příloha D.5X					
	VV		hor. tř. I/50%					
	VV		0,64*0,5		0,320			
	VV		hor. tř. II/50%					
	VV		0,64*0,5		0,320			
	VV		Součet		0,640			
10	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,952		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		hor. tř. I/50%					
	VV		0,8*(2*0,67+1,04)*0,5		0,952			
	VV		Součet		0,952			
11	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	0,952		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351101</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		hor. tř. II/50%					
	VV		0,8*(2*0,67+1,04)*0,5		0,952			
	VV		Součet		0,952			
12	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,532		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102</a>					
	VV		vodorovné přemístění ornice z místa uložení do místa rozprostření					
	VV		70,21"m2"*0,15"m"		10,532			
	VV		Součet		10,532			
13	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	65,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103</a>					
		VV	vod. přemístění výkopku do 300 m na deponii a zpět, zpětné využití na zásyp (zásyp celkem 32,75m3)					
		VV	32,75"m3**2		65,500			
		VV	Součet		65,500			
14	K	16275112R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	26,852		0,00	R-položka
		PP	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. I/3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
		VV	Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. I/3					
		VV	58,65+0,952 "výkop		59,602			
		VV	-32,75"m3" "odpočet, zpětný zásyp		-32,750			
		VV	Součet		26,852			
15	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	59,602		0,00	R-položka
		PP	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. II/4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
		VV	Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. II/4					
		VV	58,65+0,952 "výkop		59,602			
		VV	Součet		59,602			
16	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	32,750		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101</a>					
		VV	naložení výkopku na deponii, výkopek pro zpětný zásyp					
		VV	32,75"m3"		32,750			
		VV	Součet		32,750			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	32,750		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
		VV	příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
		VV	Zásyp hutněný výkopkem					
		VV	30,51+2,24		32,750			
		VV	Součet		32,750			
18	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	70,210		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003</a>					
		VV	příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
		VV	rozprostření tl. 150 mm					
		VV	49,07+21,14		70,210			
		VV	Součet		70,210			
19	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	70,210		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121</a>					
		VV	příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
		VV	49,07+21,14		70,210			
		VV	Součet		70,210			
20	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,404		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
		VV	70,21*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,404			
21	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	289,940		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112</a>					
		VV	příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
		VV	37,99+55,10 "urovnání a zhutnění pláně-ZS pod lože z kameniva drceného		93,090			
		VV	43,70+56,28+20,75+60,72 "urovnání pláně, vrch zásypu, pod humusování, dno mimo patky		181,450			
		VV	15,4"m2" "Zhutnění ZS, parkovací plocha		15,400			
		VV	Součet		289,940			
D	2		Zakládání				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	21275213R	Montáž trubek ochranných plastových půlených D 200 mm vč. obsypu šterkopískem	m	4,500		0,00	R-položka
	PP		Montáž trubek ochranných plastových půlených D 200 mm vč. obsypu šterkopískem					
	P		Poznámka k položce: Chráníčka-dělená, DN 200 (pro potrubí DN 50 mm), dl.4,5m , včetně distančních vložek pro uložení potrubí, D+M					
	VV		Obsyp potrubí šterkopískem v tl.150mm, 0,165 m3/m					
	VV		příloha D.2X, D.6X					
	VV		4,5"m"		4,500			
	VV		Součet		4,500			
23	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	3,384		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213311113</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Lože z kameniva hrubého drceného do 63 mm, tl.150 mm					
	VV		(14,0*1,5+1,2*1,3)*0,15"m"		3,384			
	VV		Součet		3,384			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
24	K	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311101211</a>					
	VV		příloha D.6X					
	VV		Drény- prům. 80mm HDPE, dl.750mm					
	VV		"ZL" 4"ks""0,75"m"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
25	M	2861129R	trubka drenážní HDPE DN 80 mm	m	3,030		0,00	R-položka
	PP		trubka drenážní HDPE DN 80 mm					
	VV		příloha D.6X					
	VV		Drény- prům. 80mm HDPE, dl.750mm					
	VV		"ZL" 4"ks""0,75"m"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		3,030			
26	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	8,668		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321213345</a>					
	VV		příloha D.5X, D.6X					
	VV		Opěrné zdi, lícní zdivo z lomového kamene tl. 25-30 cm, včetně dodání kamene (žula) a spárováním, malta MC25, prostředí MX 3.2, F3					
	VV		"ZL"8,2"m3"		8,200			
	VV		Schody v konstrukci zdi, křídla z lomového kamene (žula) na maltu cementovou MC25, spojení s lícem zdi, tl. zdi 400mm					
	VV		1,17*0,4		0,468			
	VV		Součet		8,668			
27	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	0,376		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321311115</a>					
	VV		příloha D.5X, D.6X					
	VV		Schody v konstrukci zdi, křídla-dřík z betonu C25/30 XC4 XF3, spojení s do konstrukcí zdi, tl.400mm					
	VV		0,94*0,4		0,376			
	VV		Součet		0,376			
28	K	32131111R	Konstrukce vodních staveb z betonu tř. C 25/30 XC2	m3	13,400		0,00	R-položka
	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 tř. C 25/30 XC2					
	VV		příloha D.5X, D.6X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Opěrné zdi, těleso zdi a základ, C25/30 XC2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ZL3"13,4"m3"		13,400			
	VV		Součet		13,400			
29	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	27,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010</a>					
	VV		příloha D.5X, D.6X					
	VV		Bednění líce základu a rubu díku zdí - montáž a demontáž					
	VV		"ZL" 6,12+21,08		27,200			
	VV		Součet		27,200			
30	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	27,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010</a>					
31	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,127		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211</a>					
	VV		příloha D.5X, D.6X					
	VV		Výztužná síť, ocel kari 8x8/150x150, 5,26 kg/m2					
	VV		20,04*5,269*1,2/1000		0,127			
	VV		Součet		0,127			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
32	K	45753111R	Drenážní prostupy - průběžný obsyp rubu kamenivem hrubým drceným, frakce 8-32mm	m3	0,200		0,00	R-položka
	PP		Drenážní prostupy - průběžný obsyp rubu kamenivem hrubým drceným, frakce 8-32mm					
	VV		příloha D.4, D.6X					
	VV		Drény-obsyp rubu drceným kamenivem 8-32 mm					
	VV		0,05*4"ks"		0,200			
	VV		Součet		0,200			
33	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm do 80 kg s urovnáním líce	m3	4,216		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211151</a>					
	VV		příloha D.2X, D.3X, D.4					
	VV		Opevnění dna rovnaninou v tl. 300 mm, druh kamene: čedič					
	VV		(10,71+1)*1,2*0,3		4,216			
	VV		Součet		4,216			
34	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	76,694		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211153</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Figura z rovnaniny 200-400 kg, druh kamene: čedič					
	VV		"LB" 27,03"m3"		27,030			
	VV		"PB" 47,76 "m3"		47,760			
	VV		Mezisoučet		74,790			
	VV		příloha D.2X, D.3X, D.4					
	VV		Prahy z rovnaniny 200-400 kg, do rýhy š.800mm, druh kamene: čedič					
	VV		0,8*(2*0,67+1,04)		1,904			
	VV		Mezisoučet		1,904			
	VV		Součet		76,694			
35	K	465220111	Zřízení schodů z kopáků na maltu cementovou s vyspárováním	m3	0,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení schodů z kopáků na cementovou maltu s vyspárováním cementovou maltou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465220111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465220111</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.5X, D.6X					
	VV		Schody v konstrukci zdi, ze soklového kamene (žula) na maltu cementovou, uložení do konstrukce díky zdi, š.1000mm,					
	VV		7x250/180mm					
	VV		0,5"m3"		0,500			
	VV		Součet		0,500			
36	M	58380758	kámen lomový soklový (1t=1,5m2)	t	1,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kámen lomový soklový (1t=1,5m2)					
	VV		0,5*2,5 'Přepočtené koeficientem množství		1,250			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
37	K	62864000R	Úprava líce zdiva kolem potrubí-vypracování a úprava tvaru kamene	m2	0,780		0,00	R-položka
	PP		Úprava líce zdiva kolem potrubí-vypracování a úprava tvaru kamene					
	VV		příloha D.7					
	VV		0,78"m2"		0,780			
	VV		Součet		0,780			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
38	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	15,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564710011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564710011</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		Parkovací (odstavná) plocha					
	VV		15,40		15,400			
	VV		Součet		15,400			
39	K	56477011R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-63 mm tl 250 mm	m2	15,400		0,00	R-položka
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		příloha D.2X					
	VV		Parkovací (odstavná) plocha					
	VV		15,40		15,400			
	VV		Součet		15,400			
40	K	57190511R	Zakalení prosívkou	m2	15,400		0,00	R-položka
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním prosívkou se zakalením					
	VV		příloha D.2X					
	VV		Parkovací (odstavná) plocha					
	VV		15,40		15,400			
	VV		Součet		15,400			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
41	K	810312111	Potrubí z jedné betonové trouby kanalizační DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z jedné betonové trouby kanalizační s osazením, s popř. nutným přesekutím trouby v rovině kolmé nebo skloněné k její ose, se začištěním seku , Js trouby 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/810312111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/810312111</a>					
	VV		příloha D.2X, D.3X					
	VV		Nastavení potrubí v délce do 1,0 m					
	VV		1"ks"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
42	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	18,480		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726122</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		Parkovací (odstavná) plocha					
	VV		15,40*1,2		18,480			
	VV		Součet		18,480			
43	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	1,450		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931992121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931992121</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Úprava dilatační spáry					
	VV		"plocha ZL" 1,45"m2"				1,450	
	VV		Součet				1,450	
44	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	4,140		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931994132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931994132</a>					
	VV		příloha D.5X, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Úprava dilatační spáry, vytmelení líce spáry					
	VV		"lic ZL" 4,14"m"				4,140	
	VV		Součet				4,140	
45	K	966025111	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MV, MVC strojně	m3	9,210		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	Online PSC		strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966025111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966025111</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		Bourání stávajícího opevnění koryta-zdi z kamene na MVC					
	VV		9,21				9,210	
	VV		Součet				9,210	
46	K	966025113	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na sucho strojně	m3	13,550		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	Online PSC		strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966025113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966025113</a>					
	VV		příloha D.2X, D.5X					
	VV		Bourání stávajícího opevnění koryta-rovnánina a schody z lomového kamene a kamenných kvádrů na sucho					
	VV		13,55				13,550	
	VV		Součet				13,550	
	D	997	Přesun sutě				0,00	
47	K	99731251R	Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	30,726		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		(nevhodný kámen)					
	VV		22,76"m3**0,5%"**2,7"t/m3" "kamenné opevnění koryta				30,726	
	VV		Součet				30,726	
48	K	997312511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	30,726		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997312511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997312511</a>					
	VV		vodorovná doprava do 300 m, uložení na palety					
	VV		22,76"m3**0,5%"**2,7"t/m3" "kamenné opevnění koryta				30,726	
	VV		Součet				30,726	
	D	998	Přesun hmot				0,00	
49	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	189,018		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011</a>					
	D	OST	Ostatní				0,00	
50	K	R_011	Jímkování, včetně převodu vody a čerpání vody	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Jímkování, včetně převodu vody a čerpání vody					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Stavební jímka (2,4 m3), včetně převodu vody potrubím na Q~100 l/s (20 m), v dílčích úsecích, pro celou stavbu - použití 5x					
			Čerpání vody – po dobu práce pod hladinou vody v toku, dopravní výška do 1,0 m , včetně pohotovosti soupravy					
			zřízení a odstranění					
	VV		1"kpl"				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	R_012	Rekultivace území - urovnání, doplnění humusu v tl. 0,05 m včetně nákupu, osetí	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Rekultivace území - urovnání, doplnění humusu v tl. 0,05 m včetně nákupu, osetí <i>Poznámka k položce:</i> <i>Rekultivace území - urovnání (100% plochy), osetí (100% plochy) - 569,8 m2</i>					
	P		<i>Rekultivace území - doplnění humusu v tl.0,05 m - 20% plochy - 114 m2</i> <i>- zpětné využití ornice 3,93+0,41=4,34 m3</i> <i>- nákup ornice 1,4 m3</i>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt:  
SO 02 - Objekty

Soupis:  
**SO 02.1 - Lávka pro pěší k č.p.74**

KSO:  
Místo:

Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:  
Bourání lávky (pozn.výkopy, ztracené pažení a bourání zdiva jsou zahrnuty v SO 01)

CC-CZ:  
Datum: 23. 5. 2022

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 28387767  
DIČ: CZ28387767

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt:

SO 02 - Objekty

Soupis:

**SO 02.1 - Lávka pro pěší k č.p.74**

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 5. 2022

Projektant:

Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

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

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

#### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

#### OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt: SO 02 - Objekty

Soupis: SO 02.1 - Lávka pro pěší k č.p.74

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 5. 2022

Projektant: Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		1	Zemní práce				0,00	
1	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	8,380		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112</a>					
	VV		příloha D.9X					
	VV		1,6*1,8 "pod dlažbu		2,880			
	VV		1,98"m2" "zpevněná plocha		1,980			
	VV		3,52"m2" "zpevněná netmelená plocha		3,520			
	VV		Součet		8,380			
D		2	Zakládání				0,00	
2	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,238		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273322611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273322611</a>					
	VV		příloha D.8.X					
	VV		Zpevněná plocha					
	VV		Deska z betonu C30/37 XC4 XF3 tl.120mm					
	VV		1,98"m2"*0,12"m"		0,238			
	VV		Součet		0,238			
3	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	0,480		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121</a>					
	VV		příloha D.8.X					
	VV		Zpevněná plocha					
	VV		Deska z betonu C30/37 XC4 XF3 tl.120mm					
	VV		0,12*(2*1,1+1,8)		0,480			
	VV		Součet		0,480			
4	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	0,480		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122</a>					
5	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,018		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021</a>					
	VV		příloha D.8.X					
	VV		Zpevněná plocha					
	VV		2*Kari 6x6/100x100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,437*1,98*m2**2/1000		0,018			
	VV		Součet		0,018			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
6	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	1,260		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321213345</a>					
	VV		příloha D.8X					
	VV		Obkladní soklové zdivo (žula) na cementovou maltu MC 25					
	VV		0,35*2*1,8		1,260			
	VV		Součet		1,260			
7	K	32132116R	Konstrukce vodních staveb ze ŽB tř. C 30/37 XC2 (XA1)	m3	1,953		0,00	R-položka
	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 tř. C 30/37 XC2 (XA1)					
	VV		příloha D.8X					
	VV		lávka, C30/37 XC2 (XA1), vodostavební (průsak do 50mm)					
	VV		0,35*3,1*1,8 "základ		1,953			
	VV		Součet		1,953			
8	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	2,765		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321116</a>					
	VV		příloha D.8X					
	VV		lávka, C30/37 XC4 XF3 (XA1), vodostavební (průsak do 50mm)					
	VV		1,53*1,8*0,35*2 "stěny		1,928			
	VV		0,15*3,1*1,8 "deska		0,837			
	VV		Součet		2,765			
9	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	16,330		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010</a>					
	VV		0,35*1,8*2+0,35*3,1*2 "základ		3,430			
	VV		1,53*1,8*2+1,53*0,35*4 "stěny		7,650			
	VV		2,4*1,8+0,15*3,1*2 "deska		5,250			
	VV		Součet		16,330			
10	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	16,330		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010</a>					
11	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,358		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366111</a>					
	VV		příloha D.8.3, D.8.4					
	VV		pro celou lávku					
	VV		R6-R12					
	VV		(1,1+44,6+74,3+238,2)"kg"/1000		0,358			
	VV		Součet		0,358			
12	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,380		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366112</a>					
	VV		příloha D.8.3, D.8.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pro celou lávku					
	VV		R14					
	VV		380,2"kg"/1000		0,380			
	VV		Součet		0,380			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
13	K	45131421R	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 25/30 tl 50 mm	m2	2,880		0,00	R-položka
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C25/30 XC2 tl. 150 mm					
	VV		příloha D.8X					
	VV		podkladní beton pod dlažbu C25/30 XC2					
	VV		1,6*1,8		2,880			
	VV		Součet		2,880			
14	K	451315113R	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 100 mm	m2	7,700		0,00	R-položka
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 8/10					
	VV		příloha D.8X					
	VV		Úprava ZS-podkladní beton (C8/10), tl.100mm					
	VV		3,50*2,20		7,700			
	VV		Součet		7,700			
15	K	451315137	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30 tl do 200 mm	m2	3,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451315137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451315137</a>					
	VV		Výplňový beton mezi rámovou kci a zdívem C25/30 XC2					
	VV		2*1,8 "tl. 200 mm		3,600			
	VV		Součet		3,600			
16	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze	m2	2,880		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513227</a>					
	VV		příloha D.9X					
	VV		Dlažba z lomového kamene (čedič)					
	VV		1,6*1,8		2,880			
	VV		Součet		2,880			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
17	K	56471001R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 4-8 mm + prosívka 40 mm	m2	3,520		0,00	R-položka
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 4-8 mm + prosívka 40 mm					
	VV		příloha D.8X					
	VV		Zpevněná netmelená plocha					
	VV		2*2,2*0,8		3,520			
	VV		Součet		3,520			
18	K	564750114	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 180 mm	m2	1,980		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564750114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564750114</a>					
	VV		příloha D.8.X					
	VV		Zpevněná plocha					
	VV		1,98"m2"		1,980			
	VV		Součet		1,980			
19	K	564770111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	3,520		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564770111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564770111</a>					
	VV		příloha D.8X					
	VV		Zpevněná netmelená plocha					
	VV		2*2,2*0,8		3,520			
	VV		Součet		3,520			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	113156201	Bezprašné tryskání ocelovými broky vodorovných ploch od 10 m2 do 150 m2	m2	9,450		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tryskání ocelovými broky vodorovných konstrukcí, plochy přes 10 do 150 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113156201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113156201</a>					
	VV		příloha D.8X					
	VV		Úprava povrchu lávky					
	VV		3,7*1,8+2*0,45*3,1		9,450			
	VV		Součet		9,450			
21	K	113156291	Příplatek k tryskání ocelovými broky za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,450		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tryskání ocelovými broky Příplatek k cenám tryskání ocelovými broky za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113156291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113156291</a>					
	VV		příloha D.8X					
	VV		Úprava povrchu lávky					
	VV		3,7*1,8+2*0,45*3,1		9,450			
	VV		Součet		9,450			
22	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	1,980		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726123</a>					
	VV		příloha D.8.X					
	VV		Zpevněná plocha					
	VV		geotextilie 400 g/m2					
	VV		1,98"m2"		1,980			
	VV		Součet		1,980			
23	K	94851000R	Podpěrná konstrukce	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Podpěrná konstrukce bednění mostní lávky (skruž), výška do 1,5m, zatížení 600kg/m2					
24	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	0,907		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963051111</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		0,12*7,56		0,907			
	VV		Součet		0,907			
25	K	963071112	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	117,160		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963071112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963071112</a>					
	VV		příloha D.2X					
	VV		Vybourání ocelových nosníků-2xU120, dl.3,7m, sejmutí zábradlí dl.2,8m					
	VV		7,4*13,4+10,0*1,8		117,160			
	VV		Součet		117,160			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
26	K	99731251R	Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	2,177		0,00	R-položka
	PP		odorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		2,177"t"		2,177			
	VV		Součet		2,177			
27	K	99731252R	Vodorovná doprava kovového odpadu do kovošrotu	t	0,117		0,00	R-položka
	PP		Vodorovná doprava kovového odpadu do kovošrotu					
	VV		117,16"kg"/1000		0,117			
	VV		Součet		0,117			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
28	K	711111131R	Přímopojížděná izolační vrstva, odolná proti povětrnostním vlivům. Dodávka a montáž	m2	9,450		0,00	R-položka
	PP		Přímopojížděná izolační vrstva, odolná proti povětrnostním vlivům. Dodávka a montáž					
	VV		příloha D.8X					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,7*1,8+2*0,45*3,1		9,450			
	VV		Součet		9,450			
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
29	K	76716312R	Montáž zábradlí ocelového přichyceného kotevními šrouby	m	5,540		0,00	R-položka
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného kotevními šrouby do bet. konstrukce na chemickou maltu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž zábradlí ocelového přichyceného kotevními šrouby do bet. konstrukce na chemickou maltu, kotvení (12 ks vrtané šrouby na chem maltu M12+podložka a matice, zinkováno)					
	VV		příloha D.10.1					
	VV		2,77*2		5,540			
	VV		Součet		5,540			
30	M	5539153R	ocelové zábradlí-profil jáckl, žárové zinkování ponorem tl.80 mikro	m	5,540		0,00	R-položka
	PP		ocelové zábradlí-profil jáckl, žárové zinkování ponorem tl.80 mikro					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ocel SJ 235 (11373)					
	VV		příloha D.10.1					
	VV		2,77*2		5,540			
	VV		Součet		5,540			
31	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,092		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
		Online PSC	výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101</a>					
	D	OST	Ostatní				0,00	
32	K	R_013	Čerpání vody – po dobu práce pod hladinou vody v toku	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Čerpání vody – po dobu práce pod hladinou vody v toku, dopravní výška do 1,0 m , včetně pohotovosti soupravy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jímky v SO 01					
	VV		1"kpl"		1,000			
33	K	R_014	Rekultivace území - urovnání, doplnění štěrku 8-16 mm se zakalením prosivkou	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Rekultivace území - urovnání (100% plochy), doplnění štěrku 8-16 mm se zakalením prosivkou (frakce 0-4) v tl.0,05m ( 50% plochy)					
	VV		plocha 3,8 m2					
	VV		příloha D.2X					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt:

SO 02 - Objekty

Soupis:

**SO 02.2 - Příjezdový most k č.p.74**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 5. 2022

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

28387767

DIČ:

CZ28387767

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt:

SO 02 - Objekty

Soupis:

**SO 02.2 - Příjezdový most k č.p.74**

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 5. 2022

Projektant:

Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt: SO 02 - Objekty

Soupis: SO 02.2 - Příjezdový most k č.p.74

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 5. 2022

Projektant: Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
1	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	2,765		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321213345</a>					
	VV		příloha D.9X					
	VV		Obkladní soklové zdivo (žula) na cementovou maltu MC 25					
	VV		0,35*(2,8+5,1)		2,765			
	VV		Součet		2,765			
2	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	6,089		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321116</a>					
	VV		příloha D.9X					
	VV		lávka, C30/37 XC2 (XA1), vodostavební (průsak do 50mm)					
	VV		13,53*0,45 "základ		6,089			
	VV		Součet		6,089			
3	K	32132116R	Konstrukce vodních staveb ze ŽB tř. C 30/37 XC2 (XA1)	m3	6,827		0,00	R-položka
	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 tř. C 30/37 XC2 (XA1)					
	VV		příloha D.9X					
	VV		lávka, C30/37 XC4 XF3 (XA1), vodostavební (průsak do 50mm)					
	VV		(3,84+6,97)*0,35 "stěny		3,784			
	VV		12,17*0,25 "deska		3,043			
	VV		Součet		6,827			
4	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	34,886		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010</a>					
	VV		(16,36-5,1-2,8)*0,45 "základ		3,807			
	VV		(5,1+2,8)*1,37+1,37*0,35*4 "stěny		12,741			
	VV		14,67+(14,67*0,25) "deska		18,338			
	VV		Součet		34,886			
5	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	34,886		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010</a>					
6	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,947		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366111</a>					
	VV		příloha D.9.3, D.9.4					
	VV		pro celý most					
	VV		R8-R12					
	VV		(4+25,4+917,3)"kg"/1000		0,947			
	VV		Součet		0,947			
7	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,950		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366112</a>					
	VV		příloha D.9.3, D.9.4					
	VV		pro celý most					
	VV		R14					
	VV		949,6"kg"/1000		0,950			
	VV		Součet		0,950			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
8	K	451314213	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 25/30 tl přes 150 do 200 mm	m2	7,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451314213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451314213</a>					
	VV		příloha D.9X					
	VV		podkladní beton pod dlažbu C25/30 XC2, tl. 180 mm					
	VV		7,7		7,700			
	VV		Součet		7,700			
9	K	451315113R	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 100 mm	m2	15,200		0,00	R-položka
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 8/10					
	VV		příloha D.9X					
	VV		Úprava ZS-podkladní beton (C8/10), tl.100mm					
	VV		15,2		15,200			
	VV		Součet		15,200			
10	K	451315137	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30 tl do 200 mm	m2	7,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451315137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451315137</a>					
	VV		Výplňový beton mezi rámovou kci a zdívkou C25/30 XC2					
	VV		2,8+5,1 "tl. 200 mm		7,900			
	VV		Součet		7,900			
11	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze	m2	7,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513227</a>					
	VV		příloha D.9X					
	VV		dlažba z lomového kamene (čedič) na maltu MC25, prostředí MX3.2					
	VV		7,7		7,700			
	VV		Součet		7,700			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
12	K	56471112R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-4-8-16 mm tl. 100 mm	m2	13,860		0,00	R-položka
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-4-8-16 mm tl. 100 mm					
	VV		příloha D.9X					
	VV		Zpevněná netmelená plocha					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,8*1,2+10,5			13,860		
	VV		Součet			13,860		
13	K	56477111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32-63 mm tl 300 mm	m2	13,860		0,00	R-položka
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		příloha D.9X					
	VV		Zpevněná netmelená plocha					
	VV		2,8*1,2+10,5			13,860		
	VV		Součet			13,860		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
14	K	113156201	Bezprašné tryskání ocelovými broky vodorovných ploch od 10 m2 do 150 m2	m2	20,820		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tryskání ocelovými broky vodorovných konstrukcí, plochy přes 10 do 150 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113156201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113156201</a>					
	VV		příloha D.9X					
	VV		Úprava povrchu lávky					
	VV		14,67*(1+0,35)+6,77*0,15			20,820		
	VV		Součet			20,820		
15	K	113156291	Příplatek k tryskání ocelovými broky za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	20,820		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tryskání ocelovými broky Příplatek k cenám tryskání ocelovými broky za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113156291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113156291</a>					
	VV		příloha D.9X					
	VV		Úprava povrchu lávky					
	VV		14,67*(1+0,35)+6,77*0,15			20,820		
	VV		Součet			20,820		
16	K	94851000R	Podpěrná konstrukce	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Podpěrná konstrukce bednění mostu(skruž), výška do 1,5m, zatížení 900kg/m2					
17	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	1,843		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963051111</a>					
	VV		příloha D.2X, D.9X					
	VV		0,18*10,24			1,843		
	VV		Součet			1,843		
	D	997	Přesun sutě				0,00	
18	K	99731251R	Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	4,423		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		4,423*t"			4,423		
	VV		Součet			4,423		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
19	K	711111131R	Přímopojížděná izolační vrstva, odolná proti povětrnostním vlivům. Dodávka a montáž	m2	20,820		0,00	R-položka
	PP		Přímopojížděná izolační vrstva, odolná proti povětrnostním vlivům. Dodávka a montáž					
	VV		výkres D.9X					
	VV		14,67*(1+0,35)+6,77*0,15			20,820		
	VV		Součet			20,820		
	D	OST	Ostatní				0,00	
20	K	R_013	Čerpání vody – po dobu práce pod hladinou vody v toku	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Čerpání vody – po dobu práce pod hladinou vody v toku, dopravní výška do 1,0 m , včetně pohotovosti soupravy					
	P		Poznámka k položce:					
			jímky v SO 01					
	VV		1"kpl"			1,000		
21	K	R_015	Rekultivace území - urovnání, doplnění štěrku 8-16 mm se zakalením prosivkou	kpl	1,000		0,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Rekultivace území - urovnání (100% plochy), doplnění štěrku 8-16 mm se zakalením prosivkou (frakce 0-4) v tl.0,05m ( 50% plochy)					
VV			plocha 6,2 m2					
VV			příloha D.2X					
VV			1"kpl"		1,000			
VV			Součet		1,000			



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt:

SO 03 - Vegetační úpravy

Soupis:

**SO 03.1 - Kácení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 5. 2022

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

28387767

DIČ:

CZ28387767

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt:

SO 03 - Vegetační úpravy

Soupis:

**SO 03.1 - Kácení**

Místo:

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Mürabell s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt: SO 03 - Vegetační úpravy

Soupis: **SO 03.1 - Kácení**

Místo: Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: Mürabell s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	11100001R	Rozřezání kmenů na metrové kusy s ponecháním na místě	kus	21,000		0,00	R-položka
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	-----------

PP Rozřezání kmenů na metrové kusy s ponecháním na místě  
VV 21"ks" "stromy v majetku vlastníků pozemků 21,000

2	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	159,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/111251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251102)  
VV příloha C.5  
VV 159"m2" "mýcení křovin a výmladků 159,000  
VV Součet 159,000

3	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/112151111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151111)  
Poznámka k položce:  
P 12 ks - vlastník Povodí Ohře, státní podnik  
18 ks - majitel vlastník pozemku, krácení, uložení na pozemku  
VV příloha C.5, D.2X  
VV 30"ks" 30,000  
VV Součet 30,000

4	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/112151112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151112)  
Poznámka k položce:  
P 4 ks - vlastník Povodí Ohře, státní podnik  
VV příloha C.5, D.2X  
VV 4"ks" 4,000  
VV Součet 4,000

5	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 300 do 400 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/112151113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151113)  
Poznámka k položce:  
P 1 ks - vlastník Povodí Ohře, státní podnik  
2 ks - majitel vlastník pozemku, krácení, uložení na pozemku  
VV příloha C.5, D.2X  
VV 3"ks" 3,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
6	K	112151354	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,4 do 0,5 m	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151354">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151354</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2 ks - vlastník Povodí Ohře, státní podnik 1 ks - majitel vlastník pozemku, krácení, uložení na pozemku					
	VV		příloha C.5, D.2X					
	VV		3"ks"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
7	K	112151358	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,8 do 0,9 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 800 do 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151358">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151358</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1 ks - vlastník Povodí Ohře, státní podnik					
	VV		příloha C.5, D.2X					
	VV		1"ks"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	16230152R	Vodorovné přemístění odstraněných křovin, větví stromů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění odstraněných křovin, větví stromů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> křoviny - 159 m <sup>2</sup> větvě stromů - 41 ks					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74  
Objekt:  
SO 03 - Vegetační úpravy  
Soupis:  
**SO 03.2 - Náhradní výsadba**

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Mürabell s.r.o.  
  
Zpracovatel:  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 23. 5. 2022  
  
IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 28387767  
DIČ: CZ28387767  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt:

SO 03 - Vegetační úpravy

Soupis:

**SO 03.2 - Náhradní výsadba**

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 5. 2022

Projektant:

Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt: SO 03 - Vegetační úpravy

Soupis: **SO 03.2 - Náhradní výsadba**

Místo: Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: Mürabell s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	183101314	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	41,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101314</a>					
	VV		příloha C.5					
	VV		14"ks" "habr obecný		14,000			
	VV		13 "ks" "javor klen		13,000			
	VV		14 "ks" "lípa malolistá		14,000			
	VV		Součet		41,000			
2	M	10321100.1	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	5,125		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		41*0,125 'Přepočtené koeficientem množství		5,125			
3	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	41,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102115</a>					
	VV		příloha C.5					
	VV		14"ks" "habr obecný		14,000			
	VV		13 "ks" "javor klen		13,000			
	VV		14 "ks" "lípa malolistá		14,000			
	VV		Součet		41,000			
4	M	02650451R	lípa malolistá	kus	14,000		0,00	R-položka
	PP		lípa malolistá					
	VV		krytokořenné – obalované, 180cm+ ( 6-8cm obvod kmínku ve výčetní výšce )					
	VV		14 "ks"		14,000			
5	M	02650452R	javor klen	kus	13,000		0,00	R-položka
	PP		javor klen					
	VV		krytokořenné – obalované, 180cm+ ( 6-8cm obvod kmínku ve výčetní výšce )					
	VV		13"ks"		13,000			
6	M	02650453R	habr obecný	kus	14,000		0,00	R-položka
	PP		habr obecný					
	VV		krytokořenné – obalované, 180cm+ ( 6-8cm obvod kmínku ve výčetní výšce )					
	VV		14"ks"		14,000			
7	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	41,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215132</a>					
8	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	123,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m					
	VV		příloha C.5					
	VV		41"ks"*3		123,000			
	VV		Součet		123,000			
9	M	605R	příčky ke kůlům 3ks/strom	kus	123,000		0,00	R-položka
	PP		příčky ke kůlům 3ks/strom					
	VV		41"ks"*3"ks/strom"		123,000			
	VV		Součet		123,000			
10	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	41,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184801121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184801121</a>					
	VV		péče po dobu stavby, min. 4 měsíce od vysazení					
	VV		41"ks" "stromy		41,000			
11	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	41,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184813121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184813121</a>					
12	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	41,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184816111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184816111</a>					
	VV		příloha C.5					
	VV		41"ks" "stromy		41,000			
	VV		Součet		41,000			
13	M	2519115R	hnojivo průmyslové	kg	10,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hnojivo průmyslové					
	VV		41*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		10,250			
14	K	18491111R	Uvázání dřeviny ke kůlům třemi úvazy vč. dodávky úvazů	kus	41,000		0,00	R-položka
	PP		Uvázání dřeviny ke kůlům třemi úvazy vč. dodávky úvazů					
15	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	31,980		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911421</a>					
	VV		0,78"m2"*41"ks" "vrstva tl. 0,08m, stromy plocha 0,78 m2 = plocha zálivkové mísy x2 ks		31,980			
	VV		Součet		31,980			
16	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	2,558		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		"Mulčovací kůra (borka, jemná frakce ve vrstvě 8 cm)					
	VV		(0,78"m2"*41"ks") *0,08"m" "vrstva tl. 0,08 m		2,558			
	VV		Součet		2,558			
17	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	3,280		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311</a>					
	VV		41"ks"*0,02"m3"*4 "stromy		3,280			
	VV		Součet		3,280			
18	K	R	Následná péče, po dobu 3 let od vysazení	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Následná péče, po dobu 3 let od vysazení					
	P		Poznámka k položce: Zálivka, přihnojení, úprava úvazů a jejich odstranění na konci období, odstranění plevelů, výchovný řez, nová výsadba uhynulých stromů atp.					
D	998		Přesun hmot				0,00	
19	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	2,670		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231311</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74  
Objekt:  
**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Mürabell s.r.o.  
  
Zpracovatel:  
  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 23. 5. 2022  
  
IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 28387767  
DIČ: CZ28387767  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum:

23. 5. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Mürabell s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

VRN2 - Příprava staveniště

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Velkošenovského potoka ve Velkém Šenově mezi čp.59 a 74

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 5. 2022

Projektant: Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						0,00
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						0,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
	PP	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby oprávněným geodetem před zahájením prací						
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP	Geodetické práce při provádění stavby						
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP	Geodetické práce po výstavbě - náklady na geodetické zaměření dokončeného díla ve dvojím vyhotovení						
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, v šesti vyhotovení - v českém jazyce, z toho 3 paré v listinné podobě a 3 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpisovou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".						
5	K	013294000	Výrobní (díleňská) dokumentace zhotovitele	kpl	1,000		0,00	
	PP	Výrobní (díleňská) dokumentace zhotovitele						
D	VRN2	Příprava stavenišť						0,00
6	K	021203000	Slovení ryb oprávněnou osobou	kpl	1,000		0,00	
	PP	Slovení ryb oprávněnou osobou, před stavbou a v průběhu stavby						
7	K	023403000	Náklady na postupné provádění stavby (přerušení 1.3.-15.8.)	kpl	1,000		0,00	
	PP	Náklady na postupné provádění stavby (přerušení 1.3.-15.8.)						
8	K	024003000	Příprava staveniště - vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,000		0,00	
	PP	Příprava staveniště- vytýčení inženýrských sítí včetně křížení s vlastníky sítí, případně provedení ručních kopaných sond a provizorního zajištění sítí						
D	VRN3	Zařízení staveniště						0,00
9	K	031203000	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem	kpl	1,000		0,00	
	PP	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - uvedení dotčených komunikací do původního stavu - zpevněné plochy a přístupy ke stavbě a podél koryta (sejmutí humusu 150mm-shrnutí ke straně pozemku, geotextilie 300 g/m2, makadam+štěrkodrt 150mm, včetně odstranění, rozhrnutí humusu, urovňání +osetí)  - sjezdy do koryta vodního toku" dtto viz výše  <i>Plocha ZS:150 m2</i> <i>Sjezdy k vodnímu toku a podél: 320 m2</i>					
10	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000		0,00	
PP			Náklady na stavební buňky - umístění stavební buňky nebo maringotky, umístění sociálního zázemí (mobilní WC atp.) , odstranění stavební buňky nebo maringotky, odstranění sociálního zázemí (mobilní WC atp.)					
11	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
PP			Energie pro zařízení staveniště - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
12	K	034203000	Ohraničení staveniště - stavby a ZS, mobilní oplocení	kpl	1,000		0,00	
PP			Ohraničení staveniště - stavby a ZS, mobilní oplocení					
13	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
PP			Dopravní značení na staveništi - DIO (obsahuje veškeré náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsanych v DIO včetně úhrady náhradů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO)					
14	K	034503000	Informační tabule ke stavbě	kpl	1,000		0,00	
PP			Informační tabule ke stavbě  <i>Poznámka k položce:</i> <i>"Informační tabule ke stavbě</i> <i>-zajištění podkladu pro inf. tabuli s OSB desky 19 mm o velikosti 1000 x 2000, pevně umístěnou na délku ve výšce 2000 mm nad terénem</i>  <i>- zajištění umístění tabulek ke stavbě se zákazem vstupu třetích osob</i>  <i>- zajištění umístění na podkladní desku OSB: štítku o povolení stavby, stejnopisu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, inf. tabule stavby</i>  <i>- zajištění výroby inf. tabule stavby plastové tl. 3 mm 600*900 mm, potisk tabule bude barevný dle návrhu objednatele</i>  <i>- zajištění umístění na podkladní desku OSB: štítku o povolení stavby, stejnopisu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, inf. tabule stavby</i>					
P								
15	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště, rekultivace	kpl	1,000		0,00	
PP			Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště, rekultivace					
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
16	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
PP			Dozor jiné osoby <i>Poznámka k položce:</i> - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - opěrné zdi					
P			- vč. zhotovení měřicích bodů - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu					
17	K	04290300R	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
PP			Ostatní inženýrská činnost <i>Poznámka k položce:</i> - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO)					
P			- DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsanych v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO					
D	VRN6		Územní vlivy				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	06350300R	Práce v OP sítě VN	kpl	1,000		0,00	
	PP		Práce v OP sítě VN					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
19	K	0910030R1	Ostatní náklady před zahájením stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady před zahájením stavby - náklady na doplnění Havarijního plánu - náklady na doplnění Povodňového plánu - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění dle plánu BOZP - zpracování technologických postupů a plánů kontrol					
20	K	0910030R2	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby <i>Poznámka k položce:</i> - pasportizace staveb dotčených ploch a objektů, před zahájením prací a po dokončení stavby - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby odkryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace					
	P		- čištění komunikací během výstavby - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby  - týká se souběhu a křížení s vodovodem a kanalizací a výustí kalníků, navázání na mostní křídla a dále č.p.73,86, 383 a komunikace (krajnice) v místě souběhu s vodotečí (mezi čp.334 a čp.74)					
21	K	093103000	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
	PP		Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie <i>Poznámka k položce:</i> - 1 x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240 l, Algasorb 30 kg, 50 x rohož, 5 x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice nálepka - absorpční schopnost 300 litrů), nebo souprava ekvivalentní, - 1 x havarijní souprava UNV 60 (obsah soupravy: nádoba 60 l, 30 x rohož, 3 x nohavice, 2 x polštář, 1 x PVC rukavice, 2x PE pytel, 2x výstražná nálepka - absorpční schopnost 89 litrů), nebo souprava ekvivalentní, - 1 x balení normá stěna EKNS 220 H (4 ks, rozměr 0,13 x 3 m), nebo ekvivalentní typ, PE pytle objem 120 l - 10 ks, ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice), zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů, lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu min 1,25 l) - 5 ks. <i>Předpoklad-opakované použití, cena za naskladnění a odvoz</i>					
	P							

# 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 uchazeče.

Termínem "uchazeč" (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 uchazeče 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
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 řádku 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.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč 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

Uchazeč 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
Uchazeč	N	Uchazeč 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
Uchazeč	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
Uchazeč	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
Uchazeč	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
Uchazeč	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
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