

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo na zhotovení stavby (NPO) – Specifikace díla

Stavba je projektovou dokumentací členěna na následující stavební objekty:

**SO 01 LBK2 a mokřady M1 a M2**

**SO 02 ROHELNICE a IP3**

**SO 03 ROHELKA a IP1**

**SO 04 LB ROHELKA a tůň T1**

### SO 01 LBK2 a mokřady M1 a M2

Lokální biokoridor **LBK2** v sobě zahrnuje nivu toku Rohelnice v délce 1,0 km s jejími stávajícími porosty a loukami. V návrhu je řešena **probírka stávajícího porostu od suchých stromů a navrženo doplnění porostů**, tak aby biokoridor tvořil spojitou kostru.

**Mokřady vzniknou v místě bývalých nádrží, odtěžením zeminy na úroveň dna toku.**

### SO 02 ROHELNICE a IP3

Úprava toku Rohelnice proběhne v délce 1,7 km a bude spočívat v odtěžení nánosů splavenin, a to do hloubky v rozmezí 0,1 – 0,5 m. Koryto bude upraveno do podoby jednoduchého lichoběžníku, se sklony svahů 1:1,5. Vzhledem k tomu, že dno koryta bylo v minulosti opevněno kamennou rovnáninou, bude **odtěžení sedimentů pouze na niveletu původního opevnění.**

Okolí toku bude **osázeno soliterními dřevinami dle výkresu C.4.2**

### SO 03 ROHELKA a IP1

Úprava toku Rohelka proběhne v délce 0,4150 km (počítáno v ose nového kryta) a bude spočívat v odtěžení nánosů splavenin, a to do hloubky v průměru 0,4 m. Koryto bude upraveno do profilu jednoduchého lichoběžníku, se šířkou dna 0,3 m a sklony břehů 1:1,5. Úprava bude ukončena na soutoku Rohelky s bezejmenným vodním tokem IDVT 10206020 rozšířením stávající vodní tůně T4 do pozemku p.č. 1538 k.ú. Rohle. Tůň bude prohloubena tak, aby hloubka vody v ní dosahovala 1,5 m, sklony břehů budou proměnlivé 1:3 až 1:10. Bude řešena probírka stávajícího porostu od suchých stromů. **V rámci stavby bude pročištěn propustek pod silnicí III/3706 Strupšín-Rohle.**

### SO 04 LB ROHELKA a tůň T1

Levobřežní přítok toku Rohelka je v současné době zatrubněn. **Stávající betonové potrubí DN 300 bude ponecháno na místě a bude zaslepeno.** Potrubí bude **nahrazeno korugovaným PVC potrubím DN 300 s jednou revizní šachtou.** Stávající vtokový objekt bude zbourán a vystavěn znovu. V místě zamokření před vtokovým objektem bude vytvořena rozsáhlá tůň T1 o ploše hladiny 284 m<sup>2</sup>.

*Ve stavebních objektech, kde bude prováděno kácení, je nutno provádět kácení v době vegetačního klidu, vše v souladu s podmínkami MěÚ Zábřeh, oddělení životního prostředí a v souladu s příslušnými právními předpisy.*



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



NÁRODNÍ  
PLÁN OBNOVY

# Časový harmonogram prací

Zakázka :		Realizace prvků PSZ v k.ú. Rohle		
Id		Objekt	Předání staveniště	počet dnů pro realizaci
	SO 01	LBK2 a mokřady M1 a M2		40 dnů
	SO 02	Rohelnice a IP3		55 dnů
	SO 03	Rohelka a IP1		45 dnů
	SO 04	LB Rohelka a tůň T1		30 dnů
	SO 05	Vedlejší rozpočtové náklady		po celou dobu stavby

pozn. Stavební práce budou probíhat na objektech současně

Bc. Lenka Kusová  
jednatel

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	<b>Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa</b>	JKSO	
		EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		21. 11. 2022	CZ-CPA

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	<b>HSV</b> Dodávky 320 279,65	8	Práce přesčas 0,00	13	0,00
2	Montáž 2 804 472,91	9	Bez pevné podl. 0,00	14	0,00
3	<b>PSV</b> Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	0,00
4	Montáž 0,00	11		16	0,00
5	<b>"M"</b> Dodávky 0,00			17	0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 373 891,22
7	<b>ZRN (ř.)</b> 3 124 752,56	12	<b>DN (ř. 8-11)</b>	19	<b>VRN (ř. 13-18)</b> 373 891,22
20	<b>HZS</b> 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>	<b>D Celkem bez DPH 3 498 643,78</b>																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">DPH</th> <th style="width: 15%;">%</th> <th style="width: 25%;">Základ daně</th> <th style="width: 45%;">DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>12,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>3 498 643,78</td> <td>734 715,19</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Cena s DPH</b></td> <td><b>4 233 358,97</b></td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	12,0	0,00	0,00	základní	21,0	3 498 643,78	734 715,19	<b>Cena s DPH</b>			<b>4 233 358,97</b>
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	12,0	0,00	0,00														
základní	21,0	3 498 643,78	734 715,19														
<b>Cena s DPH</b>			<b>4 233 358,97</b>														
	<b>E Přípočty a odpočty</b>																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 80%;">Dodá zadavatel</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00										
Dodá zadavatel	0,00																
Klouzavá doložka	0,00																
Zvýhodnění	0,00																

## Rekapitulace objektů stavby

**Stavba:** Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 21. 11. 2022

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
105-3277-22	Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa	3 498 643,78	0,00	734 715,19	4 233 358,97	0,00	3 124 752,56	0,00	373 891,22	0,00
SO 01	LBK2 a mokřady M1 a M2	404 302,83	0,00	84 903,59	489 206,42	0,00	404 302,83	0,00	0,00	0,00
SO 02	Rohelnice a IP3	1 123 302,10	0,00	235 893,44	1 359 195,54	0,00	1 123 302,10	0,00	0,00	0,00
SO 03	Rohelka a IP1	888 909,28	0,00	186 670,95	1 075 580,23	0,00	865 018,06	0,00	23 891,22	0,00
SO 04	LB Rohelka a tůň T1	499 680,57	0,00	104 932,92	604 613,49	0,00	499 680,57	0,00	0,00	0,00
SO 05	Vedlejší rozpočtové náklady	582 449,00	0,00	122 314,29	704 763,29	0,00	232 449,00	0,00	350 000,00	0,00
<b>Celkem</b>		<b>3498643,78</b>	<b>0,00</b>	<b>734715,19</b>	<b>4233358,97</b>	<b>0,00</b>	<b>3124752,56</b>	<b>0,00</b>	<b>373891,22</b>	<b>0,00</b>

## Rekapitulace dílů stavby

Stavba: Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

Objednatel:  
Zhotovitel:

Zpracoval:  
Datum: 21. 11. 2022

Kód	Popis	Celkem bez DPH	DPH snížená	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
<b>105-3277-22</b>	<b>Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa</b>	<b>3 498 643,78</b>	<b>0,00</b>	<b>734 715,19</b>	<b>4 233 358,97</b>	<b>0,00</b>	<b>3 124 752,56</b>	<b>0,00</b>	<b>373 891,22</b>	<b>0,00</b>
99	Staveništní přesun hmot	12 388,22	0,00	2 601,53	14 989,75	0,00	12 388,22	0,00	0,00	0,00
HSV	Práce a dodávky HSV	3 486 255,56	0,00	732 113,67	4 218 369,23	0,00	3 112 364,34	0,00	373 891,22	0,00
1	Zemní práce	1 983 068,82	0,00	416 444,45	2 399 513,27	0,00	1 983 068,82	0,00	0,00	0,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	213 644,88	0,00	44 865,42	258 510,30	0,00	213 644,88	0,00	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce	164 607,73	0,00	34 567,62	199 175,35	0,00	140 716,51	0,00	23 891,22	0,00
5	Komunikace pozemní	210 291,00	0,00	44 161,11	254 452,11	0,00	210 291,00	0,00	0,00	0,00
8	Trubní vedení	197 730,19	0,00	41 523,34	239 253,53	0,00	197 730,19	0,00	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 641,40	0,00	8 534,69	49 176,09	0,00	40 641,40	0,00	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	100 838,89	0,00	21 176,17	122 015,06	0,00	100 838,89	0,00	0,00	0,00
99	Staveništní přesun hmot	12 155,66	0,00	2 552,69	14 708,35	0,00	12 155,66	0,00	0,00	0,00
997	Přesun sutě	19 306,99	0,00	4 054,47	23 361,46	0,00	19 306,99	0,00	0,00	0,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	543 970,00	0,00	114 233,70	658 203,70	0,00	193 970,00	0,00	350 000,00	0,00
<b>Celkem</b>		<b>3 498 643,78</b>	<b>0,00</b>	<b>734 715,19</b>	<b>4 233 358,97</b>	<b>0,00</b>	<b>3 124 752,56</b>	<b>0,00</b>	<b>373 891,22</b>	<b>0,00</b>

## Souhrnný rozpočet stavby

**Název stavby:** Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

**Místo:**

Zpracoval:

IČO:

DIČ:

Stavbyvedoucí:

Dne: 21. 11. 2022

Cena celkem bez DPH		3 498 643,78	
DPH	12 %	0,00	0,00
	21 %	3 498 643,78	734 715,19
<b>Cena celkem s DPH</b>			<b>4 233 358,97</b>

<b>Objednatel:</b>		<b>Zhotovitel:</b>		<b>Projektant:</b>	
IČO	DIČ	IČO	DIČ	IČO	DIČ
Razítko a podpis		Razítko a podpis		Razítko a podpis	

### Rekapitulace nákladů dle hlav v CZK

Náklady na	Náklady investiční výstavby			Náklady z inv. prostředí	Celkové náklady
	stavební část	technolog. část	celkem		
<b>Rekapitulace nákladů stavby</b>	<b>3 498 643,78</b>	<b>0,00</b>	<b>3 498 643,78</b>	<b>0,00</b>	<b>3 498 643,78</b>
<b>B. Provozní soubory</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
PS-montáž z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PS-dodávka z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>C. Stavební objekt</b>	<b>3 124 752,56</b>	<b>0,00</b>	<b>3 124 752,56</b>	<b>0,00</b>	<b>3 124 752,56</b>
<b>ZRN</b>	<b>3 124 752,56</b>	<b>0,00</b>	<b>3 124 752,56</b>	<b>0,00</b>	<b>3 124 752,56</b>
HSV-montáž z rozpočtu	2 804 472,91	0,00	2 804 472,91	0,00	2 804 472,91
HSV-dodávka z rozpočtu	320 279,65	0,00	320 279,65	0,00	320 279,65
PSV-montáž z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PSV-dodávka z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M-montáž z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M-nosný materiál z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M-dodávka z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HZS z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>F. Vedlejší náklady</b>	<b>373 891,22</b>	<b>0,00</b>	<b>373 891,22</b>	<b>0,00</b>	<b>373 891,22</b>
VRN z rozpočtu	373 891,22	0,00	373 891,22	0,00	373 891,22
<b>G. Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Ostatní náklady z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>L. Kompletační činnost</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Kompletační činnost z krycího listu rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa	JKSO	
Název objektu	LBK2 a mokřady M1 a M2	EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		21.11.2022	CZ-CPA

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C					
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	24 934,20	9	Práce přesčas	0,00	14		0,00
2		Montáž	379 368,63	10	Bez pevné podl.	0,00	15		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	11	Kulturní památka	0,00	16		0,00
4		Montáž	0,00	12		0,00	17		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				18		0,00
6		Montáž	0,00				19	VRN z rozpočtu	0,00
7		Nosný m.	0,00						
8	ZRN (ř.)		404 302,83	13	DN (ř. 9-12)		20	VRN (ř. 14-19)	0,00
21	HZS		0,00	22	Kompl. činnost	0,00	23	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

**D Celkem bez DPH 404 302,83**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	12,0	0,00	0,00
základní	21,0	404 302,83	84 903,59

**Cena s DPH 489 206,42**

**E Přípočty a odpočty**

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

**Objekt:** LBK2 a mokřady M1 a M2

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 21. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>24 934,20</b>	<b>378 936,18</b>	<b>403 870,38</b>		<b>3,574</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>24 934,20</b>	<b>359 988,18</b>	<b>384 922,38</b>		<b>1,074</b>
1	R	111251202	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	97,400	28,00	0,00	2 727,20	2 727,20	0,00000	0,000
						24,4+73					
						97,400					
2	R	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	1 228,000	24,00	0,00	29 472,00	29 472,00	0,00000	0,000
						"M1"529					
						529,000					
						"M2"699					
						699,000					
						Součet					
						1 228,000					
3	R	112155311	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého	m2	97,400	66,00	0,00	6 428,40	6 428,40	0,00000	0,000
4	R	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	22,000	385,00	0,00	8 470,00	8 470,00	0,00000	0,000
5	R	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	14,000	605,00	0,00	8 470,00	8 470,00	0,00000	0,000
6	R	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	825,00	0,00	825,00	825,00	0,00000	0,000
7	R	112101104	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	2,000	1 044,00	0,00	2 088,00	2 088,00	0,00000	0,000
8	R	112155115	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm	kus	22,000	66,00	0,00	1 452,00	1 452,00	0,00000	0,000
9	R	112155121	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	14,000	110,00	0,00	1 540,00	1 540,00	0,00000	0,000
10	R	112155125	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	165,00	0,00	165,00	165,00	0,00000	0,000
11	R	112211111	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m	kus	22,000	220,00	0,00	4 840,00	4 840,00	0,00009	0,002



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

**Objekt:** LBK2 a mokřady M1 a M2

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 21. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
12	R	112211112	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m	kus	14,000	550,00	0,00	7 700,00	7 700,00	0,00018	0,002
13	R	112211113	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m	kus	3,000	1 319,00	0,00	3 957,00	3 957,00	0,00036	0,001
14	R	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	22,000	192,00	0,00	4 224,00	4 224,00	0,00000	0,000
15	R	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	14,000	275,00	0,00	3 850,00	3 850,00	0,00000	0,000
16	R	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	605,00	0,00	1 210,00	1 210,00	0,00000	0,000
17	R	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	857,00	0,00	857,00	857,00	0,00000	0,000
18	R	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3	m3	735,400	99,00	0,00	72 804,60	72 804,60	0,00000	0,000
			"M1" 338,4		338,400						
			"M2" 397		397,000						
			Součet		735,400						
19	R	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	22,000	60,00	0,00	1 320,00	1 320,00	0,00000	0,000
20	R	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	14,000	220,00	0,00	3 080,00	3 080,00	0,00000	0,000
21	R	162201403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	770,00	0,00	770,00	770,00	0,00000	0,000
22	R	162201404	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	2,000	879,00	0,00	1 758,00	1 758,00	0,00000	0,000
23	R	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	22,000	714,00	0,00	15 708,00	15 708,00	0,00000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

Objekt: LBK2 a mokřady M1 a M2

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 21. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
24	R	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	14,000	1 319,00	0,00	18 466,00	18 466,00	0,00000	0,000
25	R	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	3 406,00	0,00	3 406,00	3 406,00	0,00000	0,000
26	R	162201414	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	4 610,00	0,00	9 220,00	9 220,00	0,00000	0,000
27	R	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do	kus	22,000	143,00	0,00	3 146,00	3 146,00	0,00000	0,000
28	R	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do	kus	14,000	550,00	0,00	7 700,00	7 700,00	0,00000	0,000
29	R	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do	kus	1,000	934,00	0,00	934,00	934,00	0,00000	0,000
30	R	162201424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do	kus	2,000	1 088,00	0,00	2 176,00	2 176,00	0,00000	0,000
31	R	162202111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 50 do 100	m2	1 228,000	24,00	0,00	29 472,00	29 472,00	0,00000	0,000
			"M1"529		529,000						
			"M2"699		699,000						
			Součet		1 228,000						
32	R	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	735,400	83,00	0,00	61 038,20	61 038,20	0,00000	0,000
			"M1" 338,4		338,400						
			"M2" 397		397,000						
			Součet		735,400						
33	R	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	735,400	31,00	0,00	22 797,40	22 797,40	0,00000	0,000
			"M1" 338,4		338,400						

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

Objekt: LBK2 a mokřady M1 a M2

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 21. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
"M2" 397					397,000						
Součet					735,400						
34	R	183101114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m <sup>3</sup>	kus	28,000	93,00	0,00	2 604,00	2 604,00	0,00000	0,000
35	R	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	28,000	170,00	0,00	4 760,00	4 760,00	0,00000	0,000
36	R	184215132	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	28,000	105,00	0,00	2 940,00	2 940,00	0,00005	0,002
28					28,000						
37		60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	84,000	159,00	13 356,00	0,00	13 356,00	0,00472	0,396
28 * 3 " Přepočtené koeficientem množství					84,000						
38	R	184813121	Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	kus	28,000	93,00	0,00	2 604,00	2 604,00	0,00208	0,058
39	R	184813134	Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm	100 kus	0,280	2 737,00	0,00	766,36	766,36	0,00000	0,000
(28)/100					0,280						
40		0265306_D	<i>Tilia cordata</i> (lípa malolistá); 125-150 cm; VK	kus	4,000	314,00	1 256,00	0,00	1 256,00	0,00150	0,006
4					4,000						
41		0265302_D	<i>Prunus avium</i> (třešeň ptačí); 125-150 cm; VK	kus	4,000	214,00	856,00	0,00	856,00	0,00150	0,006
4					4,000						
42		0265300_D	<i>Acer platanooides</i> (javor mléč); 125-150 cm; VK	kus	3,000	270,00	810,00	0,00	810,00	0,00150	0,005
3					3,000						
43		0265303_D	<i>Malus sylvestris</i> (Jabloň lesní); 125-150 cm; VK	kus	5,000	236,00	1 180,00	0,00	1 180,00	0,00150	0,008
5					5,000						
44		0265304_D	<i>Quercus Petraea</i> (Dub zimní); 125-150 cm; VK	kus	2,000	270,00	540,00	0,00	540,00	0,00150	0,003
2					2,000						
45		0265305_D	<i>Carpinus betulus</i> (Habr obecný); 125-150 cm; VK	kus	2,000	291,00	582,00	0,00	582,00	0,00150	0,003
2					2,000						
46		0265307_D	<i>Ulmus glabra</i> (Jilm horský); 125-150 cm; VK	kus	5,000	378,00	1 890,00	0,00	1 890,00	0,00150	0,008

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

**Objekt:** LBK2 a mokřady M1 a M2

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 21. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
5					5,000						
47		0265301_D	Sorbus aucuparia (Jeřáb obecný); 125-150 cm; VK	kus	3,000	313,00	939,00	0,00	939,00	0,00150	0,005
3					3,000						
48	R	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	28,000	3,00	0,00	84,00	84,00	0,00000	0,000
49		25191155	hnojivo průmyslové	kg	7,000	50,00	350,00	0,00	350,00	0,00100	0,007
28*0,25					7,000						
50	R	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	28,000	28,00	0,00	784,00	784,00	0,00000	0,000
51		103911001_R	štěpka mulčovací VL	m3	2,800	712,00	1 993,60	0,00	1 993,60	0,20000	0,560
28/10					2,800						
52	R	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,001	27 458,00	0,00	27,46	27,46	0,00000	0,000
"50 dkg/ks nebo odpovídající množství tablet" (28)*50/1000000					0,001						
53		251111110_R	půdní kondicionér	kg	2,800	422,00	1 181,60	0,00	1 181,60	0,00100	0,003
"půdní kondicionér 100g/m2" (28)*0,0001*1000					2,800						
54	R	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	3,360	181,00	0,00	608,16	608,16	0,00000	0,000
"soliterní stromy 60l, 2x" (28*0,06)*2					3,360						
55	R	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,360	531,00	0,00	1 784,16	1 784,16	0,00000	0,000
56	R	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	13,440	71,00	0,00	954,24	954,24	0,00000	0,000
"+ 4km" 4*3,36					13,440						
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>0,00</b>	<b>8 759,25</b>	<b>8 759,25</b>		<b>2,500</b>
57	R	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm	m2	2,250	704,00	0,00	1 584,00	1 584,00	0,36799	0,828
"opevnění výústění kanalizace"2,25					2,250						
58	R	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	2,250	3 189,00	0,00	7 175,25	7 175,25	0,74327	1,672
opevnění výústění potrubí z ČOV											

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

**Objekt:** LBK2 a mokřady M1 a M2

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 21. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
"opevnění výústění kanalizace"2,25					2,250						
<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>					<b>0,00</b>	<b>3 437,50</b>	<b>3 437,50</b>		<b>0,000</b>
59	R	830391811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	12,500	275,00	0,00	3 437,50	3 437,50	0,00000	0,000
<i>Zkrácení kanalizačního potrubí v rámci stavby mokřadu M2</i>											
<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>					<b>0,00</b>	<b>6 751,25</b>	<b>6 751,25</b>		<b>0,000</b>
60	R	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	13,750	121,00	0,00	1 663,75	1 663,75	0,00000	0,000
12,5*1,1					13,750						
61	R	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	206,250	10,00	0,00	2 062,50	2 062,50	0,00000	0,000
13,75*15					206,250						
62	R	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	13,750	220,00	0,00	3 025,00	3 025,00	0,00000	0,000
12,5*1,1					13,750						
<b>99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>0,00</b>	<b>432,45</b>	<b>432,45</b>		<b>0,000</b>
63	R	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	3,574	121,00	0,00	432,45	432,45	0,00000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>24 934,20</b>	<b>379 368,63</b>	<b>404 302,83</b>		<b>3,574</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa	JKSO	
Název objektu	Rohelnice a IP3	EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		21.11.2022	CZ-CPA

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	93 963,70	9	Práce přesčas	0,00	14				0,00
2		Montáž	1 029 338,40	10	Bez pevné podl.	0,00	15				0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	11	Kulturní památka	0,00	16				0,00
4		Montáž	0,00	12		0,00	17				0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				18				0,00
6		Montáž	0,00				19	VRN z rozpočtu			0,00
7		Nosný m.	0,00								
8	ZRN (ř.)		1 123 302,10	13	DN (ř. 9-12)		20	VRN (ř. 14-19)			0,00
21	HZS		0,00	22	Kompl. činnost	0,00	23	Ostatní náklady			0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

**D Celkem bez DPH 1 123 302,10**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	12,0	0,00	0,00
základní	21,0	1 123 302,10	235 893,44

**Cena s DPH 1 359 195,54**

**E Přípočty a odpočty**

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

**Objekt:** Rohelnice a IP3

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 21. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>93 963,70</b>	<b>1 028 733,40</b>	<b>1 122 697,10</b>		<b>5,000</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>93 963,70</b>	<b>1 020 125,40</b>	<b>1 114 089,10</b>		<b>5,000</b>
1	R	111103202	Kosení travin a vodních rostlin ve vegetačním období travního porostu středně hustého	ha	0,120	23 242,00	0,00	2 789,04	2 789,04	0,00000	0,000
2	R	111251202	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	1 318,000	28,00	0,00	36 904,00	36 904,00	0,00000	0,000
					1318	1 318,000					
3	R	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	183,000	24,00	0,00	4 392,00	4 392,00	0,00000	0,000
					183	183,000					
4	R	112155311	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého	m2	1 318,000	66,00	0,00	86 988,00	86 988,00	0,00000	0,000
5	R	121151125	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	8 358,000	31,00	0,00	259 098,00	259 098,00	0,00000	0,000
					<i>staveništní cesta</i> "Táňa Kutálková" 4469 4 469,000 "Antonín Kutálek"1305 1 305,000 "Mohelnice Agro"2584 2 584,000 Součet 8 358,000						
6	R	125703312	Čištění melioračních kanálů s úpravou svahu do výšky naplavené vrstvy tloušťky naplavené vrstvy přes 250 do 500 mm, se dnem zpevněným lomovým kamenem	m3	699,000	293,00	0,00	204 807,00	204 807,00	0,00000	0,000
7	R	162202111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 50 do 100	m2	183,000	24,00	0,00	4 392,00	4 392,00	0,00000	0,000
					183	183,000					
8	R	162351103	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	m3	699,000	83,00	0,00	58 017,00	58 017,00	0,00000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

Objekt: Rohelnice a IP3

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 21. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"sediment"699		699,000						
			Součet		699,000						
9	R	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	559,200	83,00	0,00	46 413,60	46 413,60	0,00000	0,000
			"sediment-prosátý"699*0,8		559,200						
			Součet		559,200						
10	R	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	699,000	31,00	0,00	21 669,00	21 669,00	0,00000	0,000
			"sediment"699		699,000						
			Součet		699,000						
11	R	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	139,800	276,00	0,00	38 584,80	38 584,80	0,00000	0,000
			"sediment-zbytek z prosívání" 699*0,2		139,800						
12	R	183101114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3	kus	103,000	93,00	0,00	9 579,00	9 579,00	0,00000	0,000
13	R	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	103,000	170,00	0,00	17 510,00	17 510,00	0,00000	0,000
14	R	184215132	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	103,000	105,00	0,00	10 815,00	10 815,00	0,00005	0,006
			103		103,000						
15		60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	309,000	159,00	49 131,00	0,00	49 131,00	0,00472	1,458
			103 * 3 " Přepočtené koeficientem množství		309,000						
16	R	184813121	Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	kus	103,000	93,00	0,00	9 579,00	9 579,00	0,00208	0,214
17	R	184813134	Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm	100 kus	1,030	2 737,00	0,00	2 819,11	2 819,11	0,00000	0,000



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

Objekt: Rohelnice a IP3

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 21. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
(103)/100					1,030						
18	R	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	103,000	3,00	0,00	309,00	309,00	0,00000	0,000
19		25191155	<i>hnojivo průmyslové</i>	kg	25,750	50,00	1 287,50	0,00	1 287,50	0,00100	0,026
103*0,25					25,750						
20	R	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	103,000	28,00	0,00	2 884,00	2 884,00	0,00000	0,000
21		103911001_R	<i>štěpka mulčovací VL</i>	m3	10,300	712,00	7 333,60	0,00	7 333,60	0,20000	2,060
103/10					10,300						
22	R	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,005	27 458,00	0,00	137,29	137,29	0,00000	0,000
"50 dkg/ks nebo odpovídající množství tablet" (103)*50/1000000					0,005						
23		251111110_R	<i>půdní kondicionér</i>	kg	10,300	422,00	4 346,60	0,00	4 346,60	0,00100	0,010
"půdní kondicionér 100g/m2" (103)*0,0001*1000					10,300						
24	R	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	12,360	181,00	0,00	2 237,16	2 237,16	0,00000	0,000
"soliterní stromy 60l, 2x" (103*0,06)*2					12,360						
25	R	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	12,360	531,00	0,00	6 563,16	6 563,16	0,00000	0,000
26	R	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	49,440	71,00	0,00	3 510,24	3 510,24	0,00000	0,000
"+ 4km" 4*12,36					49,440						
27	R	R01	Katrování proschlého sedimentu pro rozmetadlo	t	1 118,400	60,00	0,00	67 104,00	67 104,00	0,00000	0,000
699*1,6					1 118,400						
28	R	R02	Rozprostření sedimentu na pole rozmetadlem	m2	5 592,000	22,00	0,00	123 024,00	123 024,00	0,00000	0,000
(699*0,8)/0,1					5 592,000						
29		0265306_D	<i>Tilia cordata (lípa malolistá); 125-150 cm; VK</i>	kus	31,000	314,00	9 734,00	0,00	9 734,00	0,00150	0,047
25+6					31,000						
30		0265300_D	<i>Acer platanoides (javor mléč); 125-150 cm; VK</i>	kus	14,000	270,00	3 780,00	0,00	3 780,00	0,00150	0,021
11+3					14,000						
31		0265307_D	<i>Ulmus glabra (Jilm horský); 125-150 cm; VK</i>	kus	7,000	378,00	2 646,00	0,00	2 646,00	0,00150	0,011

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

**Objekt:** Rohelnice a IP3

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 21. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			4+3		7,000						
32		0265301_D	Sorbus aucuparia (Jeřáb obecný); 125-150 cm; VK	kus	9,000	313,00	2 817,00	0,00	2 817,00	0,00150	0,014
			7+2		9,000						
33		02650360-4	Olše lepkavá /Alnus glutinosa/ 150-180cm	kus	24,000	270,00	6 480,00	0,00	6 480,00	0,02700	0,648
			18+2+4		24,000						
34		02650360-5	Fraxinus excelsior (Jasan ztepilý) 150-180cm	kus	18,000	356,00	6 408,00	0,00	6 408,00	0,02700	0,486
			3+15		18,000						
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>0,00</b>	<b>8 608,00</b>	<b>8 608,00</b>		<b>0,000</b>
35	R	938902422	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 25 do 50% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	28,000	276,00	0,00	7 728,00	7 728,00	0,00000	0,000
			"propustek 1"5		5,000						
			"propustek 2"6		6,000						
			"propustek 3"17		17,000						
			Součet		28,000						
36	R	938906142	Čištění usazenin pročištění drenážního potrubí DN 80 a 100	m	4,000	220,00	0,00	880,00	880,00	0,00004	0,000
<b>99 Staveništní přesun hmot</b>							<b>0,00</b>	<b>605,00</b>	<b>605,00</b>		<b>0,000</b>
37	R	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	5,000	121,00	0,00	605,00	605,00	0,00000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>93 963,70</b>	<b>1 029 338,40</b>	<b>1 123 302,10</b>		<b>5,000</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa	JKSO	
Název objektu	Rohelka a IP1	EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		21.11.2022	CZ-CPA

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	54 686,79	9	Práce přesčas	0,00	14			0,00	
2		Montáž	810 331,27	10	Bez pevné podl.	0,00	15			0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	11	Kulturní památka	0,00	16			0,00	
4		Montáž	0,00	12		0,00	17			0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				18			0,00	
6		Montáž	0,00				19	VRN z rozpočtu		23 891,22	
7		Nosný m.	0,00								
8	ZRN (ř.)		865 018,06	13	DN (ř. 9-12)		20	VRN (ř. 14-19)		23 891,22	
21	HZS		0,00	22	Kompl. činnost	0,00	23	Ostatní náklady		0,00	

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>				<b>D Celkem bez DPH</b>		<b>888 909,28</b>	
		<b>DPH</b>	<b>%</b>	<b>Základ daně</b>	<b>DPH celkem</b>		
		snížená	12,0	0,00	0,00		
		základní	21,0	888 909,28	186 670,95		
				<b>Cena s DPH</b>		<b>1 075 580,23</b>	
				<b>E Přípočty a odpočty</b>			
		Dodá zadavatel				0,00	
		Klouzavá doložka				0,00	
		Zvýhodnění				0,00	

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

Objekt: Rohelka a IP1

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 21. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>54 686,79</b>	<b>822 871,72</b>	<b>877 558,51</b>		<b>93,808</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>12 253,50</b>	<b>328 387,81</b>	<b>340 641,31</b>		<b>0,573</b>
1	R	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	1 325,000	24,00	0,00	31 800,00	31 800,00	0,00000	0,000
2	R	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvím listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	825,00	0,00	825,00	825,00	0,00000	0,000
3	R	112155125	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	165,00	0,00	165,00	165,00	0,00000	0,000
4	R	112211113	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m	kus	1,000	1 319,00	0,00	1 319,00	1 319,00	0,00036	0,000
5	R	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	857,00	0,00	857,00	857,00	0,00000	0,000
6	R	121151125	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	501,000	31,00	0,00	15 531,00	15 531,00	0,00000	0,000
<i>sejmutí ornice pro přístupové cesty</i> "obec Rohle"501					501,000						
Součet					501,000						
7	R	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	129,500	176,00	0,00	22 792,00	22 792,00	0,00000	0,000
"tůň T4" 124					124,000						
"propustek"5,5					5,500						
Součet					129,500						
8	R	129153101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	219,000	297,00	0,00	65 043,00	65 043,00	0,00000	0,000
9	R	162201403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	770,00	0,00	770,00	770,00	0,00000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

Objekt: Rohelka a IP1

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 21. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
10	R	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	3 406,00	0,00	3 406,00	3 406,00	0,00000	0,000
11	R	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	934,00	0,00	934,00	934,00	0,00000	0,000
12	R	162202111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 50 do 100 m	m2	1 325,000	24,00	0,00	31 800,00	31 800,00	0,00000	0,000
13	R	162351103	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	m3	219,000	83,00	0,00	18 177,00	18 177,00	0,00000	0,000
			"sediment"219		219,000						
			Součet		219,000						
14	R	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	304,700	83,00	0,00	25 290,10	25 290,10	0,00000	0,000
			"tůň T4" 124		124,000						
			"propustek"5,5		5,500						
			"sediment-prosátého"219*0,8		175,200						
			Součet		304,700						
15	R	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	43,800	83,00	0,00	3 635,40	3 635,40	0,00000	0,000
			"sediment-zbytek z prosívání" 219*0,2		43,800						
			Součet		43,800						
16	R	162751119	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 5*43,8	m3	219,000	83,00	0,00	18 177,00	18 177,00	0,00000	0,000
			Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m		219,000						
			Součet		219,000						

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

Objekt: Rohelka a IP1

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 21. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
17	R	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	348,500	31,00	0,00	10 803,50	10 803,50	0,00000	0,000
			"tůň T4" 124		124,000						
			"propustek"5,5		5,500						
			"sediment"219		219,000						
			Součet		348,500						
18	R	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	43,800	276,00	0,00	12 088,80	12 088,80	0,00000	0,000
			"sediment-zbytek z prosívání" 219*0,2		43,800						
19	R	183101114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3	kus	15,000	93,00	0,00	1 395,00	1 395,00	0,00000	0,000
20	R	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	15,000	170,00	0,00	2 550,00	2 550,00	0,00000	0,000
21	R	184215132	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	15,000	105,00	0,00	1 575,00	1 575,00	0,00005	0,001
			15		15,000						
22		60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	45,000	159,00	7 155,00	0,00	7 155,00	0,00472	0,212
			15 * 3 " Přepočtené koeficientem množství		45,000						
23	R	184813121	Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	kus	15,000	93,00	0,00	1 395,00	1 395,00	0,00208	0,031
24	R	184813134	Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm	100 kus	0,150	2 737,00	0,00	410,55	410,55	0,00000	0,000
			(15)/100		0,150						
25		0265302_D	Prunus avium (třešeň ptačí-Queen Mary); 125-150 cm; VK	kus	15,000	214,00	3 210,00	0,00	3 210,00	0,00150	0,023
			5+10		15,000						
26	R	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	15,000	3,00	0,00	45,00	45,00	0,00000	0,000
27		25191155	hnojivo průmyslové	kg	3,750	50,00	187,50	0,00	187,50	0,00100	0,004

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

Objekt: Rohelka a IP1

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 21. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
15*0,25					3,750						
28	R	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	15,000	28,00	0,00	420,00	420,00	0,00000	0,000
29		103911001_R	štěpka mulčovací VL	m3	1,500	712,00	1 068,00	0,00	1 068,00	0,20000	0,300
15/10					1,500						
30	R	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,001	27 458,00	0,00	27,46	27,46	0,00000	0,000
"50 dkg/ks nebo odpovídající množství tablet" (15)*50/1000000					0,001						
31		251111110_R	půdní kondicionér	kg	1,500	422,00	633,00	0,00	633,00	0,00100	0,002
"půdní kondicionér 100g/m2" (15)*0,0001*1000					1,500						
32	R	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	1,800	181,00	0,00	325,80	325,80	0,00000	0,000
"soliterní stromy 60l, 2x" (15*0,06)*2					1,800						
33	R	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,800	531,00	0,00	955,80	955,80	0,00000	0,000
34	R	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	7,200	71,00	0,00	511,20	511,20	0,00000	0,000
"+ 4km" 4*1,8					7,200						
35	R	R01	Katování proschlého sedimentu pro rozmetadlo	t	280,320	60,00	0,00	16 819,20	16 819,20	0,00000	0,000
(219*0,8)*1,6					280,320						
36	R	R02	Rozprostření sedimentu na pole rozmetadlem	m2	1 752,000	22,00	0,00	38 544,00	38 544,00	0,00000	0,000
(219*0,8)/0,1					1 752,000						
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>0,00</b>	<b>151 650,40</b>	<b>151 650,40</b>		<b>23,925</b>
37	R	321321116	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	m3	8,300	7 193,00	0,00	59 701,90	59 701,90	2,83323	23,516
"čela" ((4*2,15)-0,3)*0,5*2					8,300						

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

**Objekt:** Rohelka a IP1

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 21. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
38	R	321351010	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	m2	47,250	973,00	0,00	45 974,25	45 974,25	0,00865	0,409
			"potrubi"2*0,95*4,5		8,550						
			"čela"2*((4*2,15*2)+(0,5*2,15*2))		38,700						
			Součet		47,250						
39	R	321352010	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	m2	47,250	973,00	0,00	45 974,25	45 974,25	0,00000	0,000
			"potrubi"2*0,95*4,5		8,550						
			"čela"2*((4*2,15*2)+(0,5*2,15*2))		38,700						
			Součet		47,250						
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>0,00</b>	<b>81 664,71</b>	<b>81 664,71</b>		<b>18,449</b>
40	R	278361111	Výztuž základu (podezdívky) betonového ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,453	52 740,00	0,00	23 891,22	23 891,22	1,06277	0,481
			"obetonování"((1*4,5+0,8*4,5)*7,9)/1000		0,064						
			"čela"(42*7,9)/1000		0,332						
			"práh 25/30"((4*0,6*3)*7,9)/1000		0,057						
			Součet		0,453						
41	R	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm	m2	11,850	704,00	0,00	8 342,40	8 342,40	0,36799	4,361
			"před"4,05		4,050						
			"za"7,8		7,800						
42	R	451315116	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 20/25	m2	8,500	462,00	0,00	3 927,00	3 927,00	0,24787	2,107
			"propustek "4,5*1		4,500						



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

**Objekt:** Rohelka a IP1

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 21. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"čela"2*0,5*4		4,000						
			Součet		8,500						
43	R	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	m3	1,080	7 143,00	0,00	7 714,44	7 714,44	2,49255	2,692
			2*(0,3*0,6*3)		1,080						
44	R	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vypárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	11,850	3 189,00	0,00	37 789,65	37 789,65	0,74327	8,808
			"před"4,05		4,050						
			"za"7,8		7,800						
			Součet		11,850						
<b>5 Komunikace pozemní</b>							<b>0,00</b>	<b>210 291,00</b>	<b>210 291,00</b>		<b>41,748</b>
45	R	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	37,000	228,00	0,00	8 436,00	8 436,00	0,34500	12,765
46	R	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	37,000	242,00	0,00	8 954,00	8 954,00	0,46000	17,020
47	R	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	37,000	3 411,00	0,00	126 207,00	126 207,00	0,21100	7,807
48	R	569751111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drčeným tl. 150 mm	m2	1,000	242,00	0,00	242,00	242,00	0,29160	0,292
			0,25*4		1,000						
49	R	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	37,000	50,00	0,00	1 850,00	1 850,00	0,00071	0,026
50	R	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	37,000	1 746,00	0,00	64 602,00	64 602,00	0,10373	3,838
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>42 433,29</b>	<b>49 797,60</b>	<b>92 230,89</b>		<b>9,114</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

Objekt: Rohelka a IP1

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 21. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
51	R	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	9,000	418,00	0,00	3 762,00	3 762,00	0,20219	1,820
			2*4,5		9,000						
52		59217026	obrubník silniční betonový 500x150x250mm	m	9,180	165,00	1 514,70	0,00	1 514,70	0,04000	0,367
			9 * 1,02 " Přepočtené koeficientem množství		9,180						
53	R	919122111	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	8,000	53,00	0,00	424,00	424,00	0,00005	0,000
			"podél čel"2*4		8,000						
54	R	919535561	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,700	7 143,00	0,00	19 286,10	19 286,10	2,51225	6,783
			2,7		2,700						
			Součet		2,700						
55	R	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	5,700	2 530,00	0,00	14 421,00	14 421,00	0,00000	0,000
56		28614470	trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 600x600mm SN10	m	5,786	7 072,00	40 918,59	0,00	40 918,59	0,02483	0,144
			5,7 * 1,015 " Přepočtené koeficientem množství		5,786						
57	R	938902422	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	12,300	276,00	0,00	3 394,80	3 394,80	0,00000	0,000
58	R	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm	m	4,300	1 979,00	0,00	8 509,70	8 509,70	0,00000	0,000
		<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>				<b>0,00</b>	<b>1 080,20</b>	<b>1 080,20</b>		<b>0,000</b>
59	R	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,200	121,00	0,00	266,20	266,20	0,00000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

**Objekt:** Rohelka a IP1

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 21. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
60	R	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km 2,2*15	t	33,000	10,00	0,00	330,00	330,00	0,00000	0,000
61	R	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,200	220,00	0,00	484,00	484,00	0,00000	0,000
<b>99 Staveništní přesun hmot</b>							<b>0,00</b>	<b>11 350,77</b>	<b>11 350,77</b>		<b>0,000</b>
62	R	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	93,808	121,00	0,00	11 350,77	11 350,77	0,00000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>54 686,79</b>	<b>834 222,49</b>	<b>888 909,28</b>		<b>93,808</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa	JKSO	
Název objektu	LB Rohelka a tůň T1	EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		21.11.2022	CZ-CPA

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C					
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	146 694,96	9	Práce přesčas	0,00	14		0,00
2		Montáž	352 985,61	10	Bez pevné podl.	0,00	15		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	11	Kulturní památka	0,00	16		0,00
4		Montáž	0,00	12		0,00	17		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				18		0,00
6		Montáž	0,00				19	VRN z rozpočtu	0,00
7		Nosný m.	0,00						
8	ZRN (ř.)		499 680,57	13	DN (ř. 9-12)		20	VRN (ř. 14-19)	0,00
21	HZS		0,00	22	Kompl. činnost	0,00	23	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

**D Celkem bez DPH 499 680,57**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	12,0	0,00	0,00
základní	21,0	499 680,57	104 932,92

**Cena s DPH 604 613,49**

**E Přípočty a odpočty**

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

**Objekt:** LB Rohelka a tůň T1

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 21. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
<b>HSV</b>							<b>146 694,96</b>	<b>352 985,61</b>	<b>499 680,57</b>		<b>100,460</b>	
<b>Práce a dodávky HSV</b>												
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>	<b>143 416,03</b>	<b>143 416,03</b>		<b>0,003</b>	
1	R	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	15,000	385,00	0,00	5 775,00	5 775,00	0,00000	0,000	
2	R	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	605,00	0,00	3 025,00	3 025,00	0,00000	0,000	
3	R	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	825,00	0,00	825,00	825,00	0,00000	0,000	
4	R	112155115	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm	kus	15,000	66,00	0,00	990,00	990,00	0,00000	0,000	
5	R	112155121	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	110,00	0,00	550,00	550,00	0,00000	0,000	
6	R	112155125	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	165,00	0,00	165,00	165,00	0,00000	0,000	
7	R	112211111	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m	kus	15,000	220,00	0,00	3 300,00	3 300,00	0,00009	0,001	
8	R	112211112	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m	kus	5,000	550,00	0,00	2 750,00	2 750,00	0,00018	0,001	
9	R	112211113	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m	kus	1,000	1 319,00	0,00	1 319,00	1 319,00	0,00036	0,000	
10	R	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	15,000	192,00	0,00	2 880,00	2 880,00	0,00000	0,000	
11	R	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	275,00	0,00	1 375,00	1 375,00	0,00000	0,000	
12	R	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	857,00	0,00	857,00	857,00	0,00000	0,000	
13	R	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3	m3	254,550	99,00	0,00	25 200,45	25 200,45	0,00000	0,000	

"tůň T1" 146,65

146,650

"potrubi" 107,9

107,900

Strana 1 z 6

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

Objekt: LB Rohelka a tůň T1

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 21. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
Součet					254,550						
14	R	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	15,000	60,00	0,00	900,00	900,00	0,00000	0,000
15	R	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	220,00	0,00	1 100,00	1 100,00	0,00000	0,000
16	R	162201403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	770,00	0,00	770,00	770,00	0,00000	0,000
17	R	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	15,000	714,00	0,00	10 710,00	10 710,00	0,00000	0,000
18	R	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	1 319,00	0,00	6 595,00	6 595,00	0,00000	0,000
19	R	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	3 406,00	0,00	3 406,00	3 406,00	0,00000	0,000
20	R	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	15,000	143,00	0,00	2 145,00	2 145,00	0,00000	0,000
21	R	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	550,00	0,00	2 750,00	2 750,00	0,00000	0,000
22	R	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	934,00	0,00	934,00	934,00	0,00000	0,000
23	R	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	140,510	83,00	0,00	11 662,33	11 662,33	0,00000	0,000
			"tůň T1" 89,05		89,050						
			"potrub" 51,46		51,460						
			Součet		140,510						

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

Objekt: LB Rohelka a tůň T1

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 21. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
24	R	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	254,550	31,00	0,00	7 891,05	7 891,05	0,00000	0,000
			"tůň T1" 146,65		146,650						
			"potrubí" 107,9		107,900						
			Součet		254,550						
25	R	171103202	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu	m3	57,600	319,00	0,00	18 374,40	18 374,40	0,00000	0,000
26	R	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	56,440	220,00	0,00	12 416,80	12 416,80	0,00000	0,000
27	R	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	295,000	50,00	0,00	14 750,00	14 750,00	0,00000	0,000
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>0,00</b>	<b>61 994,48</b>	<b>61 994,48</b>		<b>4,979</b>
28	R	321321116	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	m3	1,680	7 193,00	0,00	12 084,24	12 084,24	2,83323	4,760
			"stěny"(1,4*1*1)-(1,4*0,6*0,6)-(0,08*0,2)		0,880						
			"základ" 1*0,8*1		0,800						
			Součet		1,680						
29	R	321351010	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	m2	12,160	973,00	0,00	11 831,68	11 831,68	0,00865	0,105
			"stěny"4*1,4*1+4*1,4*0,6		8,960						
			"základ"4*0,8*1		3,200						

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

**Objekt:** LB Rohelka a tůň T1

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 21. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>Součet</b>						<b>12,160</b>					
30	R	321352010	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	m2	12,860	973,00	0,00	12 512,78	12 512,78	0,00000	0,000
			"stěny"4*1,4*1+4*1,4*0,6		8,960						
			"základ"4*0,8*1		3,200						
			"potrubí"0,5*0,7*2		0,700						
<b>Součet</b>						<b>12,860</b>					
31	R	321368211	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	t	0,110	52 698,00	0,00	5 796,78	5 796,78	1,03955	0,114
			"dno"(1*1+0,6*0,6)*7,9/1000		0,011						
			"stěny"(3*2,2*1+((2,2*1)-0,08)+3*2,2*0,6+((2,2*0,6)-0,08))*7,9/1000		0,110						
32	R	R03	Zámečnické výrobky - česle	kus	1,000	19 769,00	0,00	19 769,00	19 769,00	0,00000	0,000
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>0,00</b>	<b>74 183,77</b>	<b>74 183,77</b>		<b>94,207</b>
33	R	451315116	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 20/25	m2	1,000	462,00	0,00	462,00	462,00	0,24787	0,248
			"vtokový objekt "1*1		1,000						
34	R	451571112	Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	8,500	319,00	0,00	2 711,50	2 711,50	0,31879	2,710
35	R	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	47,310	1 407,00	0,00	66 565,17	66 565,17	1,89077	89,452
36	R	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	0,900	4 939,00	0,00	4 445,10	4 445,10	1,99680	1,797
<b>8 Trubní vedení</b>							<b>145 575,36</b>	<b>48 717,33</b>	<b>194 292,69</b>		<b>1,266</b>



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

Objekt: LB Rohelka a tůň T1

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 21. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
37	R	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	11,400	319,00	0,00	3 636,60	3 636,60	0,00000	0,000
38	R	871370430	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 300	m	83,000	330,00	0,00	27 390,00	27 390,00	0,00002	0,001
39		28617278	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN16	m	84,245	1 728,00	145 575,36	0,00	145 575,36	0,00590	0,497
			83 * 1,015 " Přepočtené koeficientem množství		84,245						
40	R	890311851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu	m3	1,500	1 977,00	0,00	2 965,50	2 965,50	0,00000	0,000
41	R	894812326	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné 30°,60°,90°	kus	1,000	6 303,00	0,00	6 303,00	6 303,00	0,11045	0,110
42	R	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000	1 779,00	0,00	1 779,00	1 779,00	0,02424	0,024
43	R	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	198,00	0,00	198,00	198,00	0,00000	0,000
44	R	894812354	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s plastovým konusem	kus	1,000	1 757,00	0,00	1 757,00	1 757,00	0,11110	0,111
45	R	899623181	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 30/37	m3	0,205	6 585,00	0,00	1 349,93	1 349,93	2,50187	0,513
46	R	899643121	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zřízení 0,5*0,7*2	m2	0,700	1 098,00	0,00	768,60	768,60	0,00460	0,003
					0,700						
47	R	899643122	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu odstranění	m2	0,700	351,00	0,00	245,70	245,70	0,00000	0,000
48	R	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky do 20 cm	m	83,000	28,00	0,00	2 324,00	2 324,00	0,00006	0,005
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>1 119,60</b>	<b>1 042,80</b>	<b>2 162,40</b>		<b>0,005</b>
49	R	931994106	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační	m	1,200	869,00	0,00	1 042,80	1 042,80	0,00208	0,003
50		56284009	pás těsnící PVC do dilatačních spár betonových konstrukcí vnitřní š 320mm	m	1,200	933,00	1 119,60	0,00	1 119,60	0,00246	0,003
<b>997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>0,00</b>	<b>11 475,54</b>	<b>11 475,54</b>		<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

Objekt: LB Rohelka a tůň T1

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 21. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
51	R	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kovových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	16,140	121,00	0,00	1 952,94	1 952,94	0,00000	0,000
			"potrubí" 11,4*1100/1000		12,540						
			"vtokový oběkt" 1,5*2,4		3,600						
			Součet		16,140						
52	R	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	242,100	10,00	0,00	2 421,00	2 421,00	0,00000	0,000
			16,14*15		242,100						
53	R	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	16,140	440,00	0,00	7 101,60	7 101,60	0,00000	0,000
			"potrubí" 11,4*1100/1000		12,540						
			"vtokový oběkt" 1,5*2,4		3,600						
			Součet		16,140						
<b>99 Staveništní přesun hmot</b>							<b>0,00</b>	<b>12 155,66</b>	<b>12 155,66</b>		<b>0,000</b>
54	R	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	100,460	121,00	0,00	12 155,66	12 155,66	0,00000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>146 694,96</b>	<b>352 985,61</b>	<b>499 680,57</b>		<b>100,460</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa	JKSO	
Název objektu	Vedlejší rozpočtové náklady	EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		22.11.2022	CZ-CPA

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C					
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	0,00	9	Práce přesčas	0,00	14		0,00
2		Montáž	232 449,00	10	Bez pevné podl.	0,00	15		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	11	Kulturní památka	0,00	16		0,00
4		Montáž	0,00	12		0,00	17		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				18		0,00
6		Montáž	0,00				19	VRN z rozpočtu	350 000,00
7		Nosný m.	0,00						
8	ZRN (ř.)		232 449,00	13	DN (ř. 9-12)		20	VRN (ř. 14-19)	350 000,00
21	HZS		0,00	22	Kompl. činnost	0,00	23	Ostatní náklady	0,00

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>				<b>D Celkem bez DPH 582 449,00</b>			
		<b>DPH</b>	<b>%</b>	<b>Základ daně</b>	<b>DPH celkem</b>		
		snížená	12,0	0,00	0,00		
		základní	21,0	582 449,00	122 314,29		
<b>Cena s DPH</b>				<b>704 763,29</b>			
<b>E Přípočty a odpočty</b>							
		Dodá zadavatel				0,00	
		Klouzavá doložka				0,00	
		Zvýhodnění				0,00	

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

**Objekt:** Vedlejší rozpočtové náklady

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 22. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>0,00</b>	<b>582 449,00</b>	<b>582 449,00</b>		<b>0,000</b>
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>0,00</b>	<b>38 479,00</b>	<b>38 479,00</b>		<b>0,000</b>
1	R	R03	Čištění vozovky po celou dobu stavby	ks	1,000	38 479,00	0,00	38 479,00	38 479,00	0,00000	0,000
<b>VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>0,00</b>	<b>543 970,00</b>	<b>543 970,00</b>		<b>0,000</b>
2	R	R04	Náhrada škod na pozemcích určených pro příjezd na stavbu <i>Antonín Kutálek - 1305 m2 zahrnuje: vyjmutí části pozemku z dotace podrytí kultivace nákup osiva komvinátor vč. setí zaválení</i>	soubo r	1,000	16 490,00	0,00	16 490,00	16 490,00	0,00000	0,000
3	R	R05	Náhrada škod na pozemcích určených pro příjezd na stavbu <i>Táňa Kutáková - 4469 m2 zahrnuje: 2x hloubkové kypření srovnání povrchu smykováním a vláčením dotace ztráta z výnosu</i>	soubo r	1,000	16 490,00	0,00	16 490,00	16 490,00	0,00000	0,000
4	R	R06	Náhrada škod na pozemcích určených pro příjezd na stavbu <i>Mohelnice Agro - 2584 m2 zahrnuje: 2x hloubkové kypření srovnání povrchu smykováním a vláčením dotace ztráta z výnosu</i>	soubo r	1,000	16 490,00	0,00	16 490,00	16 490,00	0,00000	0,000
5	R	R08	přeložka vodovodu	soubo r	1,000	45 000,00	0,00	45 000,00	45 000,00	0,00000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

**Objekt:** Vedlejší rozpočtové náklady

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 22. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<p><i>SO 04 - přeložka vodovodu pokud bude nutná V délce cca 5 m</i></p>											
<b>VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>0,00</b>	<b>165 000,00</b>	<b>165 000,00</b>		<b>0,000</b>
6	R	011002000.1	Průzkumné práce	soubor	1,000	30 000,00	0,00	30 000,00	30 000,00	0,00000	0,000
<p><i>Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí na staveništi nebo dotčených stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí (např. chráničky, panely apod.)</i></p>											
7	R	011314000	Archeologický dohled	soubor	1,000	30 000,00	0,00	30 000,00	30 000,00	0,00000	0,000
8	R	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	25 000,00	0,00	25 000,00	25 000,00	0,00000	0,000
<p><i>Zaměření před stavbou, vytyčení stavby, vytyčení lomových bodů parcel</i></p>											
9	R	012303000.1	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	30 000,00	0,00	30 000,00	30 000,00	0,00000	0,000
<p><i>Zaměření skutečného provedení stavby vč. příp. geometrických plánů pro kolaudační řízení, příp. majetkové vypořádání a zápis stavby do KN (ve 4 vyhotoveních tištěně a 1 vyhotovení elektronicky na CD)</i></p>											
10	R	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	30 000,00	0,00	30 000,00	30 000,00	0,00000	0,000
11	R	R07	Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi	kpl	1,000	15 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,00000	0,000
<p><i>Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob ve staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob</i></p>											
12	R	R09	Havarijní a povodňový plán	soubor	1,000	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00000	0,000
<p><i>náklady na pořízení havarijního a povodňového plánu</i></p>											
<b>VRN2 Příprava staveniště</b>							<b>0,00</b>	<b>20 000,00</b>	<b>20 000,00</b>		<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Realizace PSZ v k.ú. Rohle - I. etapa

**Objekt:** Vedlejší rozpočtové náklady

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 22. 11. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
13	R	024003005	Stěhování zvířat <i>Odlov a transfer ryb</i>	stavba	1,000	20 000,00	0,00	20 000,00	20 000,00	0,00000	0,000
<b>VRN3 Zařízení stavenišť</b>							<b>0,00</b>	<b>55 000,00</b>	<b>55 000,00</b>		<b>0,000</b>
14	R	030001000.1	Zařízení stavenišť <i>Veškeré náklady související s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení stavenišť.</i>	soubor	1,000	40 000,00	0,00	40 000,00	40 000,00	0,00000	0,000
15	R	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení stavenišť	soubor	1,000	15 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,00000	0,000
<b>VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>0,00</b>	<b>105 000,00</b>	<b>105 000,00</b>		<b>0,000</b>
16	R	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření <i>statické zátěžové zkoušky prováděné na pláňích a při stavbě rámového propustku</i>	soubor	1,000	30 000,00	0,00	30 000,00	30 000,00	0,00000	0,000
17	R	043203003	Rozbory celkem <i>1-na zeminách určených k uložení sedimentu 2-sediment</i>	...	3,000	25 000,00	0,00	75 000,00	75 000,00	0,00000	0,000
<b>VRN7 Provozní vlivy</b>							<b>0,00</b>	<b>12 000,00</b>	<b>12 000,00</b>		<b>0,000</b>
18	R	072103012	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - zdvojené el. vedení <i>- zajištění dopravního značení na výjezdech ze stavby</i>	...	1,000	12 000,00	0,00	12 000,00	12 000,00	0,00000	0,000
<b>VRN9 Ostatní náklady</b>							<b>0,00</b>	<b>92 500,00</b>	<b>92 500,00</b>		<b>0,000</b>
19	R	091504000	Náklady související s publikační činností	...	1,000	13 000,00	0,00	13 000,00	13 000,00	0,00000	0,000
20	R	R-VRN1	Prostupnost toku během stavby	stavba	3,000	26 500,00	0,00	79 500,00	79 500,00	0,00000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>	<b>582 449,00</b>	<b>582 449,00</b>		<b>0,000</b>

## **Příloha č. 3 Doporučení na emisní limity a prašnost**

### **Emisní limity**

#### **Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci**

Staveništní technika, která bude na stavbě provozována, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

#### **Požadavky na nesilniční pojízdné stroje**

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rypadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu IIIA (Stage IIIA). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2007.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nespĺňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy IIIA, nebo byl vyroben před 31. 12. 2007, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

#### **Požadavky na nákladní vozidla**

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO V. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2008.
- V případě, že nákladní vozidlo nespĺňuje mezní hodnoty emisí EURO V nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2008, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

### **Prašnost**

#### **Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci**

Staveništní technika, která bude při stavbě využívána, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

#### **Požadavky na nesilniční pojízdné stroje**

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rýpadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu II (Stage II). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy II, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2002.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nespĺňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy II, nebo byl vyroben před 31. 12. 2002, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

#### **Požadavky na nákladní vozidla**

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO IV. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2005.
- V případě, že nákladní vozidlo nespĺňuje mezní hodnoty emisí EURO IV nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2005, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

## **Příloha č. 4 Podmínky povinné publicity projektů NPO, aktivity Pozemkové úpravy**

Pro splnění povinné publicity NPO je možné využít internetovou aplikaci zpracovanou Ministerstvem pro místní rozvoj Generátor nástrojů povinné publicity, dostupnou na: <https://publicita.dotaceeu.cz/>. Při používání tohoto nástroje je nutné sledovat odlišnosti NPO.

### **1. Podmínky pro použití log Evropské unie**

Tato kapitola obsahuje popis jednotlivých hesel a log Evropské unie (dále jen „EU“) v rámci nástrojů povinné i nepovinné publicity. Povinné je použití loga EU a NPO.

Použití jiných log než zde uvedených, je nepřípustné.

V rámci nástrojů povinné i nepovinné publicity je upřednostňováno použití plnobarevných variant jednotlivých log. Pokud to není technicky možné, je možné použít černobílou variantu, přičemž platí zásada, že zvolená barevná varianta je použita na všechna loga v rámci jedné publicity. Není tedy přípustné, aby například logo EU bylo v černobílé variantě a logo NPO v plnobarevné variantě.

#### **1.1 Logo Evropské unie**

U každé komunikační aktivity s přímým vztahem k RRF v rámci všech forem publicity NPO je povinné uvádět heslo EU („FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ – NEXTGENERATIONEU“) a znak EU, který v kombinaci s heslem EU tvoří logo EU (viz Obr. č. 1).

xxxxxxxxxxxxxxxx

Pro použití loga EU platí dvě základní pravidla:

- a. nesmí být menší než jakékoliv jiné použité logo,
- b. musí být umístěno na prvním místě, ať již jde o horizontální nebo vertikální model.

Další pravidla pro použití loga EU jsou následující:

- a. Žádné jiné logo EU nesmí být používáno, než které je uvedeno výše.
- b. Logo EU nesmí být překryto, upraveno.
- c. Pokud bude logo EU doplněno jiným logem, musí mít logo EU nejméně stejnou velikost, jako největší logo, které bylo použito.
- d. V rámci RRF se nesmí používat žádná doplňující loga dodavatelů a subdodavatelů.
- e. Na webových stránkách se použije vždy barevné logo.
- f. Monochromatická barva se použije v odůvodněných případech (např. běžný kancelářský tisk).

#### **1.2 Logo Národního plánu obnovy**

Při publicitě projektů aktivity Pozemkové úpravy je rovněž povinné uvádět logo Národního plánu obnovy (viz Obr. č. 2).

xxxxxxxxxxxxxxxx

Obr. Č. 2: Logo Národního plánu obnovy v plnobarevné variantě

## **2. Povinné nástroje publicity**



**Financováno  
Evropskou unií**  
NextGenerationEU



**NÁRODNÍ  
PLÁN OBNOVY**



1. Internetové stránky (web SPÚ)
2. Informační deska nebo plakát (minimální rozměr A3)
3. Dočasný billboard
4. Stálá pamětní deska nebo stálý billboard

## 2.1 Postup Objednatele a Zhotovitele v oblasti publicity projektů NPO

**Variantně:** U projektů do výše 1 mil. EUR (tento finanční limit se vztahuje na celý projekt bez DPH): Zhotovitel trvale umístí na dobře viditelném místě pro veřejnost alespoň 1 plakát o minimální velikosti A3 s informacemi o projektu s logem EU a logem NPO, nebo informační desku o minimální velikosti A3. V Kontrolním listu\_OPÚ je v tabulce „Podmínky NPO“, po uvedení celkové ceny ze SoD, uveden typ publicity, který je nutné použít v terénu.

**Variantně:** U projektů nad 1 mil. EUR (tento finanční limit se vztahuje na celý projekt bez DPH): Zhotovitel umístí na dobře viditelném místě pro veřejnost dočasný billboard s logem EU a logem NPO. Po ukončení výsadby zeleně bude dočasný billboard nahrazen stálou pamětní deskou s logem EU a logem NPO, případně bude tento billboard ponechán trvale (pokud svým technickým provedením toto trvalé ponechání umožňuje).

Přehled povinných nástrojů publicity a jejich použití je přehledně uveden v Tab. č. 1.

Tab. č. 1: Přehled povinných nástrojů publicity a jejich termíny splnění

Nástroj	Fáze rozpracovanosti projektu	Termín splnění publicity
<b>Projekty do 1 mil. EUR</b>		
Informační deska nebo plakát	V průběhu realizace projektu i po ukončení realizace projektu (stavby, příp. výsadby)	Do 1 měsíce od předání staveniště (trvalé umístění)
Internetové stránky (web SPÚ)	Po ukončení realizace projektu (stavby, příp. výsadby)	Do 1 měsíce po dokončení realizace projektu (stavby, příp. výsadby)
<b>Projekty nad 1 mil. EUR</b>		
Dočasný billboard	V průběhu realizace projektu	Do 1 měsíce od předání staveniště
Stálá pamětní deska nebo stálý billboard	Po ukončení realizace projektu (stavby, příp. výsadby)	Do 3 měsíců od ukončení realizace projektu (stavby, příp. výsadby)
Internetové stránky (web SPÚ)	Po ukončení realizace projektu (stavby, příp. výsadby)	Do 1 měsíce po ukončení realizace projektu (stavby, příp. výsadby)

## 2.2 Prvky povinné publicity

Výše uvedené povinné nástroje publicity pro aktivitu Pozemkové úpravy musí obsahovat tyto prvky (informace):

- a) název projektu (Objednatel předá Zhotoviteli název projektu dle kontrolního listu projektu)
- b) hlavní cíl operace (dle textu v Tab. č. 2 (dle záměru)
- c) logo a heslo EU
- d) logo NPO

Tab. č. 2: Text povinné publicity pro jednotlivé záměry aktivity Pozemkové úpravy – hlavní cíle operace

Záměr	Text hlavního cíle operace
a) Realizace opatření k ochraně životního prostředí a k adaptaci krajiny na změnu klimatu	Cílem jsou investice do realizací opatření k ochraně životního prostředí a k adaptaci krajiny na změnu klimatu
b) Realizace opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny	Cílem jsou investice do realizací opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny

Je doporučeno, aby první tři prvky povinné publicity, tedy název projektu, hlavní cíl operace, heslo a logo EU zaujímaly nejméně 25 % plochy billboardu, desky nebo plakátu. V případě internetové stránky je v těchto 25 % zahrnutý i stručný popis hlavního cíle daného projektu.

### 2.3 Manuál pro publicitu a použití log při zadání do tisku

V případě publicit určených k tisku (všech s výjimkou internetových stránek) je nutné postupovat následovně:

- Objednatel vyplní příslušnou šablonu nástroje pro publicitu (úprava názvu projektu a hlavního cíle operace), vytvoří dokument ve formátu pdf a předá jej společně s logy EU a NPO v plné kvalitě Zhotoviteli,
- Zhotovitel k objednavce tisku povinné publicity přiloží vytvořený dokument, v samostatné příloze pak loga EU a NPO v plné kvalitě. Poměr velikostí písma a formátování textu musí být zachovány.

### 2.4 Povinná publicita v průběhu realizace projektu

#### 2.4.1 Informační deska nebo plakát (minimální rozměr A3)

- Tento typ publicity se používá u projektů, kde celková cena projektu bez DPH nepřesáhne 1 mil. EUR (přepočteno dle kurzu ECB ke dni podpisu smlouvy o dílo). V případě projektů, které se skládají z většího množství dílčích aktivit, bude informační deska/plakát obsahovat pouze informace o projektu jako celku.
- Informační deska musí mít rozměr minimálně velikosti A3, musí být vyhotovena z trvanlivého, voděodolného materiálu a musí být umístěna v místě realizace projektu na místě snadno viditelném pro veřejnost.
- Pokud toto umístění není technicky možné, bude v sídle pobočky KPÚ na místě snadno viditelném pro veřejnost umístěn plakát o minimální velikosti A3.
- Informační deska nebo plakát musí být na určeném místě umístěny do 1 měsíce od předání staveniště.
- Nástroje uvedené v této podkapitole jsou umístěny trvale i po ukončení realizace projektu.

#### 2.4.2 Dočasný billboard

- Dočasný billboard je použit u projektů, u kterých celková cena projektu bez DPH je vyšší než 1 mil. EUR (přepočteno dle kurzu ECB ke dni podpisu smlouvy o dílo), tuto informaci obdrží Zhotovitel od Objednatele.
- Dočasný billboard musí být umístěn na místě snadno viditelném pro veřejnost, přednostně v místě realizace projektu.
- Doporučená (a současně minimální) velikost dočasného billboardu je 2 100 x 2 200 mm. Po ukončení realizace projektu je dočasný billboard nahrazen stálou pamětní deskou nebo stálým billboardem, případně může být ponechán na místě trvale.
- Dočasný billboard musí být na určeném místě umístěn do 1 měsíce od předání staveniště.

## 2.5 Povinná publicita po ukončení realizace projektu

### 2.5.1 Internetové stránky (web SPÚ)

Publicitu na webových stránkách SPÚ je nutné dodržovat i po ukončení realizace projektu NPO u všech projektů. Objednatel zašle na e-mail npo@spucr.cz do 1 měsíce po dokončení realizace projektu. Zveřejnění publicity na webových stránkách SPÚ zajistí OPÚ na adrese Projekty zrealizované / KOMPONENTA 2.6: Ochrana přírody a adaptace na klimatickou změnu / Národní plán obnovy | Státní pozemkový úřad (spucr.cz)

**2.5.2 Informační deska nebo plakát** Informační deska nebo plakát o minimální velikosti A3, které byly instalovány během realizace projektu, jsou umístěny trvale.

### 2.5.3 Stálá pamětní deska nebo stálý billboard

U projektů, u kterých je celková cena projektu bez DPH vyšší než 1 mil. EUR (přepočteno dle kurzu ECB ke dni podpisu smlouvy o dílo) se po ukončení realizace projektu používá povinná publicita ve formě stálé pamětní desky nebo stálého billboardu, přičemž záleží na Objednateli, zda zvolí k publicitě stálou pamětní desku či stálý billboard. Stálou pamětní desku nebo stálý billboard je povinné umístit do 3 měsíců od ukončení realizace projektu.

#### Stálá pamětní deska

Stálá pamětní deska musí splňovat následující parametry:

- a. je umístěna na místě snadno viditelném pro veřejnost,
- b. minimální rozměr je 300 x 400 mm,
- c. může být orientována na výšku nebo na šířku,
- d. poměr velikostí písma musí být zachován.

#### Stálý billboard

Stálý billboard musí splňovat následující parametry:

- a. je umístěn na místě snadno viditelném pro veřejnost,
- b. minimální a zároveň doporučený rozměr je 2 100 x 2 200 mm,
- c. poměr velikostí písma musí být zachován.

## 3. Další informace a doporučení

**Materiál:** plakát o minimální velikosti A3 – papír nebo jeho vhodně upravená forma např. v provedení laminovaného papíru; informační deska, dočasný billboard, stálá deska/billboard – trvanlivý/voděodolný materiál (např. laminát, plachta, kov, kámen, dřevo apod.).

**Umístění:** místo snadno viditelné pro veřejnost, prioritně v místě realizace projektu, příp. u silnice v blízkosti realizace projektu apod., eventuálně v sídle pobočky KPÚ (např. vstupní či jiné prostory budov přístupné veřejnosti). Při umístění je potřeba brát v potaz druh materiálu, ze kterého jsou jednotlivé nástroje povinné publicity vyrobeny a jejich účel. V případě použití plakátu je vhodné takové umístění, které zamezí jeho poškození.