

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: Ho24-017  
Stavba: ZOO Sloninec 1 etapa

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 2. 8. 2024

Zadavatel: IČ:  
Zoologická zahrada a botanický park Ostrava DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
ATELIER GHM OPAVA DIČ:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 553 128,97</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 553 128,97</b>	<b>536 157,08</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 089 286,05</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Ho24-017

Stavba: ZOO Sloninec 1 etapa

Místo: Datum: 2. 8. 2024

Zadavatel: Zoologická zahrada a botanický park Ostrava Projektant: ATELIER GHM OPAVA

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 553 128,97</b>	<b>3 089 286,05</b>	
<b>02</b>	<b>Etapa 1b - Oprava expozice a obslužné příkopy, umělé skály, zábradlí</b>	2 553 128,97	3 089 286,05	<b>STA</b>
001	Návštěvnický koridor - nové zábradlí	361 010,68	436 822,92	Soupis
002	Stavební práce - obslužná příkopa	589 525,00	713 325,25	Soupis
003	TZB práce - obslužná příkopa	660 397,07	799 080,45	Soupis
004	Návštěvnický koridor - skály a plejtvák	430 252,84	520 605,94	Soupis
005	Opravy v expozici slonů	284 465,94	344 203,79	Soupis
006	Průzkum odvodňovacích žlábků v zázemí slonů	127 477,44	154 247,70	Soupis
007	VRN	100 000,00	121 000,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO Sloninec 1 etapa

Objekt:

02 - Etapa 1b - Oprava expozice a obslužné přikopy, umělé skály, zábradlí

Soupis:

**001 - Návštěvnický koridor - nové zábradlí**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 8. 2024

Zadavatel:

Zoologická zahrada a botanický park Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle VŘ

IČ:

DIČ:

Projektant:

ATELIER GHM OPAVA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**361 010,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	361 010,68	21,00%	75 812,24
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**436 822,92**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO Sloninec 1 etapa

Objekt:

02 - Etapa 1b - Oprava expozice a obslužné přikopy, umělé skály, zábradlí

Soupis:

**001 - Návštěvnický koridor - nové zábradlí**

Místo:

Datum:

2. 8. 2024

Zadavatel:

Zoologická zahrada a botanický park Ostrava

Projektant:

ATELIER GHM  
OPAVA

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady stavby celkem**

**361 010,68**

ozn - Nové zábradlí ZB 1

361 010,68

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZOO Sloninec 1 etapa

Objekt:

02 - Etapa 1b - Oprava expozice a obslužné přikopy, umělé skály, zábradlí

Soupis:

**001 - Návštěvnický koridor - nové zábradlí**

Místo:

Datum: 2. 8. 2024

Zadavatel:

Zoologická zahrada a botanický park Ostrava

Projektant:

ATELIER GHM  
OPAVA

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**361 010,68**

D	ozn	Nové zábradlí ZB 1					361 010,68
1	K	ZB1-1a	D+M ocelová kotva OK1 – ocel + žárový pozink 85 mikronů, 8kg/ks*19ks – podrobněji viz výkresová část	kg	152,000	137,35	20 877,20
	PP		D+M ocelová kotva OK1 – ocel + žárový pozink 85 mikronů, 8kg/ks*19ks – podrobněji viz výkresová část				
2	K	ZB1-1b	Vývrt pro kotvení do betonového základu průměr 25mm/200mm – 4x/1 kotva*19 kotev	ks	76,000	388,26	29 507,76
	PP		Vývrt pro kotvení do betonového základu průměr 25mm/200mm – 4x/1 kotva*19 kotev				
3	K	ZB1-1c	D+M kotva např. FIS A M20x180/130+podl+matice+chemická malta FIS EM	ks	76,000	532,46	40 466,96
	PP		D+M kotva např. FIS A M20x180/130+podl+matice+chemická malta FIS EM				
4	K	ZB1-1d	D+M nerez svorník prům. M12/130mm+2x podložka+ 2x matice – vše nerez = 2x19=38ks*0,4kg	kg	15,200	383,46	5 828,59
	PP		D+M nerez svorník prům. M12/130mm+2x podložka+ 2x matice – vše nerez = 2x19=38ks*0,4kg				
5	K	ZB1-2	D+M sloupek zábradlí – přírodní masiv kulatina prům.cca 140-150mm, loupaný + broušený akát, horní fazetka, tlaková impregnace, celkem 19 ks v délkách od 1145 – 1480mm – celkem 24,18bm	bm	25,000	2 017,21	50 430,25
	PP		D+M sloupek zábradlí – přírodní masiv kulatina prům.cca 140-150mm, loupaný + broušený akát, horní fazetka, tlaková impregnace, celkem 19 ks v délkách od 1145 – 1480mm – celkem 24,18bm				
6	K	ZB1-3	Zapuštění podložky+matice do sloupku pro možnost „zavíčkování“ dřevěným špuntem	ks	76,000	38,42	2 919,92
	PP		Zapuštění podložky+matice do sloupku pro možnost „zavíčkování“ dřevěným špuntem				
7	K	ZB1-4	D+M dřevěný maskovací špunt-akát prům.cca 25mm/25mm – vlepeno+zabroušeno	ks	76,000	80,01	6 080,76
	PP		D+M dřevěný maskovací špunt-akát prům.cca 25mm/25mm – vlepeno+zabroušeno				
8	K	ZB1-5a	D+M horní madlo – přírodní kulatina prům.cca 140mm – loupaný+broušený akát+tlaková impregnace	bm	24,000	1 964,11	47 138,64
	PP		D+M horní madlo – přírodní kulatina prům.cca 140mm – loupaný+broušený akát+tlaková impregnace				
9	K	ZB1-5b	Krajní madlo navazující na branku-úprava hrany z důvodu otevírání křídla-seřiznutí 45 st.	ks	1,000	78,24	78,24
	PP		Krajní madlo navazující na branku-úprava hrany z důvodu otevírání křídla-seřiznutí 45 st.				
10	K	ZB1-6a	D+M dolní madlo – přírodní kulatina prům.cca 140mm – loupaný+broušený akát+tlaková impregnace	bm	24,000	2 079,43	49 906,32
	PP		D+M dolní madlo – přírodní kulatina prům.cca 140mm – loupaný+broušený akát+tlaková impregnace				
11	K	ZB1-6b	Krajní madlo navazující na branku-úprava hrany z důvodu otevírání křídla-seřiznutí 45 st.	ks	1,000	80,13	80,13
	PP		Krajní madlo navazující na branku-úprava hrany z důvodu otevírání křídla-seřiznutí 45 st.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	ZB1-7	D+M kotevní nerez oko prům.20/3mm pro nosné nerez lanko výplně zábradlí ... cca 260 ks/52 kg (nerez AISI 316 – zavrutováno do horního madla zespod, do dolního madla zhora a koncových sloupků)	ks	260,000	151,43	39 371,80
	PP		D+M kotevní nerez oko prům.20/3mm pro nosné nerez lanko výplně zábradlí ... cca 260 ks/52 kg (nerez AISI 316 – zavrutováno do horního madla zespod, do dolního madla zhora a koncových sloupků)				
13	K	ZB1-8	D+M nosné nerez lanko výplně zábradlí prům.5mm – 66 bm/14 kg (nerez AISI 316 včetně napínacího a ukončovacího kování-objímky, třmínky,...)	bm	66,000	185,27	12 227,82
	PP		D+M nosné nerez lanko výplně zábradlí prům.5mm – 66 bm/14 kg (nerez AISI 316 včetně napínacího a ukončovacího kování-objímky, třmínky,...)				
14	K	ZB1-9	D+M výplň zábradlí – dekorační PP síť přírodní – oko 20x20mm (vhodná do exteriéru, odolnost proti UV,...), provazec prům.2mm, barva přírodní-osazeno současně s nosným lankem propletením	m2	15,000	991,14	14 867,10
	PP		D+M výplň zábradlí – dekorační PP síť přírodní – oko 20x20mm (vhodná do exteriéru, odolnost proti UV,...), provazec prům.2mm, barva přírodní-osazeno současně s nosným lankem propletením				
15	K	ZB1-20	D+M pant 101i-30 inox – celonerezový pant dl.100mm s vestavěnou samozavírací pružinou (např. Dstechnik.cz, kovopolotvary.cz – osazeno na čelo horního a dolního madla	ks	2,000	1 520,75	3 041,50
	PP		D+M pant 101i-30 inox – celonerezový pant dl.100mm s vestavěnou samozavírací pružinou (např. Dstechnik.cz, kovopolotvary.cz – osazeno na čelo horního a dolního madla				
16	K	ZB1-21	D+M horní madlo – přírodní kulatina prům.cca 120/785mm – loupáný+broušený akát+tlaková impregnace + úprava hrany z důvodu otevírání křídla-seříznutí 45 st.	bm	0,785	1 881,07	1 476,64
	PP		D+M horní madlo – přírodní kulatina prům.cca 120/785mm – loupáný+broušený akát+tlaková impregnace + úprava hrany z důvodu otevírání křídla-seříznutí 45 st.				
17	K	ZB1-22	D+M horní madlo – přírodní kulatina prům.cca 120/785mm – loupáný+broušený akát+tlaková impregnace + úprava hrany z důvodu otevírání křídla-seříznutí 45 st.	bm	0,785	1 853,13	1 454,71
	PP		D+M horní madlo – přírodní kulatina prům.cca 120/785mm – loupáný+broušený akát+tlaková impregnace + úprava hrany z důvodu otevírání křídla-seříznutí 45 st.				
18	K	ZB1-23	D+M sloupek zábradlí – přírodní masiv kulatina prům.cca 140/1020mm, loupáný + broušený akát, horní fazetka, tlaková impregnace, celkem 2 ks	bm	2,040	1 993,88	4 067,52
	PP		D+M sloupek zábradlí – přírodní masiv kulatina prům.cca 140/1020mm, loupáný + broušený akát, horní fazetka, tlaková impregnace, celkem 2 ks				
19	K	ZB1-24	D+M zarážka 62-150 – masivní kovová zarážka s povrchovou úpravou pozink, délka 150mm s přírubou pro visací zámek (např. Dstechnik.cz, kovopolotvary.cz)	ks	1,000	1 410,48	1 410,48
	PP		D+M zarážka 62-150 – masivní kovová zarážka s povrchovou úpravou pozink, délka 150mm s přírubou pro visací zámek (např. Dstechnik.cz, kovopolotvary.cz)				
20	K	ZB1-25	D+M kotevní aa spojovací materiál – nerez AISI 316	kg	5,000	381,35	1 906,75
	PP		D+M kotevní aa spojovací materiál – nerez AISI 316				
21	K	ZB1-26	D+M kotevní nerez oko prům.20/3mm pro nosné nerez lanko výplně zábradlí ... cca 10 ks/0,5kg (nerez AISI 316 – zavrutováno do horního madla zespod, do dolního madla zhora a koncových sloupků)	ks	10,000	156,28	1 562,80
	PP		D+M kotevní nerez oko prům.20/3mm pro nosné nerez lanko výplně zábradlí ... cca 10 ks/0,5kg (nerez AISI 316 – zavrutováno do horního madla zespod, do dolního madla zhora a koncových sloupků)				
22	K	ZB1-27	D+M nosné nerez lanko výplně zábradlí prům.5mm – 4 bm/1kg (nerez AISI 316 včetně napínacího a ukončovacího kování-objímky, třmínky,...)	bm	4,000	185,48	741,92
	PP		D+M nosné nerez lanko výplně zábradlí prům.5mm – 4 bm/1kg (nerez AISI 316 včetně napínacího a ukončovacího kování-objímky, třmínky,...)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	ZB1-28	D+M výplň zábradlí – dekorační PP síť přírodní – oko 20x20mm (vhodná do exteriéru, odolnost proti UV,...), provazec prům.2mm, barva přírodní-osazeno současně s nosným lankem propletením	m2	1,000	1 000,81	1 000,81
	PP		D+M výplň zábradlí – dekorační PP síť přírodní – oko 20x20mm (vhodná do exteriéru, odolnost proti UV,...), provazec prům.2mm, barva přírodní-osazeno současně s nosným lankem propletením				
24	K	ZB1-29	D+M táhla proti prověšení branky – spojovací vidlice s vnitřním závitem M6, celkem 4x + napínací matky M6, celkem 2x + táhla (závitová tyč) dl.420mm, celkem 4x + napínací matky M6, celkem 2x + kotevní prvky – vše nerez AISI 316	kg	4,000	1 135,07	4 540,28
	PP		D+M táhla proti prověšení branky – spojovací vidlice s vnitřním závitem M6, celkem 4x + napínací matky M6, celkem 2x + táhla (závitová tyč) dl.420mm, celkem 4x + napínací matky M6, celkem 2x + kotevní prvky – vše nerez AISI 316				
25	K	Pol1	vnitrostaveništní přesun hmot	t	1,221	1 960,80	2 394,14
	PP		vnitrostaveništní přesun hmot				
26	K	Pol2	dopravné	km	100,000	105,53	10 553,00
	PP		dopravné				
27	K	Pol3	Režie stavebních prací	%	3 539,320	2,00	7 078,64
	PP		Režie stavebních prací				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO Sloninec 1 etapa

Objekt:

02 - Etapa 1b - Oprava expozice a obslužné přikopy, umělé skály, zábradlí

Soupis:

**002 - Stavební práce - obslužná přikopa**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 8. 2024

Zadavatel:

Zoologická zahrada a botanický park Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle VŘ

IČ:

DIČ:

Projektant:

ATELIER GHM OPAVA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení 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.

---

**Cena bez DPH**

**589 525,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	589 525,00	21,00%	123 800,25
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**713 325,25**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO Sloninec 1 etapa

Objekt:

02 - Etapa 1b - Oprava expozice a obslužné přikopy, umělé skály, zábradlí

Soupis:

**002 - Stavební práce - obslužná přikopa**

Místo:

Datum:

2. 8. 2024

Zadavatel:

Zoologická zahrada a botanický park Ostrava

Projektant:

ATELIER GHM  
OPAVA

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**589 525,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

488 418,00

4 - Vodorovné konstrukce

10 284,81

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

131 798,18

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

339 914,18

997 - Přesun sutě

1 215,35

998 - Přesun hmot

5 205,48

### PSV - Práce a dodávky PSV

84 946,44

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

40 861,89

767 - Konstrukce zámečnické

24 046,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

20 038,05

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

16 160,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZOO Sloninec 1 etapa

Objekt:

02 - Etapa 1b - Oprava expozice a obslužné přikopy, umělé skály, zábradlí

Soupis:

**002 - Stavební práce - obslužná přikopa**

Místo:

Datum: 2. 8. 2024

Zadavatel:

Zoologická zahrada a botanický park Ostrava

Projektant: ATELIER GHM  
OPAVA

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**589 525,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				488 418,00
D	4		Vodorovné konstrukce				10 284,81
1	K	452311162	Podkladní desky z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop SP 10	m3	2,100	4 897,53	10 284,81
PP			Podkladní desky z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop SP 10				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311162</a>				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				131 798,18
2	K	629992113R	Zatmelení spar mezi prefabrikáty š do 30 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou SP 15a, SP 15b	m	105,500	441,21	46 547,66
PP			Zatmelení spar mezi prefabrikáty š do 30 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou SP 15a, SP 15b				
VV			7,5+98		105,500		
VV			Součet		105,500		
3	K	631311235	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 SP 17	m3	15,120	3 929,16	59 408,90
PP			Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 SP 17				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311235</a>				
4	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu SP 17	m3	15,120	223,01	3 371,91
PP			Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu SP 17				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319013</a>				
5	K	631319206	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 40 kg/m3 SP 17	m3	15,120	1 370,31	20 719,09
PP			Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 40 kg/m3 SP 17				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319206</a>				
6	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách SP 16	m2	3,000	479,13	1 437,39
PP			Zřízení bednění rýh a hran v podlahách SP 16				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351101</a>				
7	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách SP18	m2	3,000	104,41	313,23
PP			Odstranění bednění rýh a hran v podlahách SP18				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351102</a>				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				339 914,18
8	K	8710100R1	Demontáž stávajících litinových krytů odvodňovacího žlábků cca 130x20mm SP5	bm	23,000	180,66	4 155,18
PP			Demontáž stávajících litinových krytů odvodňovacího žlábků cca 130x20mm SP5				
VV			SP5				
VV			23		23,000		
VV			Součet		23,000		
9	K	935112311	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 1200 mmn SP11, SP12, SP13	m	25,000	674,05	16 851,25
PP			Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 1200 mmn SP11, SP12, SP13				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935112311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935112311</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	M	59227030	žlab betonový průběžný do dlažby 1000x300x100mm	m	15,000	938,46	14 076,90
PP			žlab betonový průběžný do dlažby 1000x300x100mm				
11	M	59227032	žlab betonový koncový do dlažby 1000x300x100mm	m	1,000	1 073,33	1 073,33
PP			žlab betonový koncový do dlažby 1000x300x100mm				
12	M	59227030R	žlab betonový průběžný do dlažby 1000x300x100mm řezaný oboustranně	m	9,000	2 115,93	19 043,37
PP			žlab betonový průběžný do dlažby 1000x300x100mm řezaný oboustranně				
13	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží SP3	m2	105,000	130,30	13 681,50
PP			Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží SP3				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901221</a>				
14	K	SP14b	Montáž = osazení atypické nerez vpusti do odvodňovací pozice původního žlábků včetně obetonování betonovým ložem	hod	8,000	360,17	2 881,36
PP			Montáž = osazení atypické nerez vpusti do odvodňovací pozice původního žlábků včetně obetonování betonovým ložem				
15	M	SP14a	Dodávka – atypická nerez vpust' – viz samostatný výkres	kg	40,400	844,34	34 111,34
PP			Dodávka – atypická nerez vpust' – viz samostatný výkres				
16	K	SP19	D+M finální povrchová úprava-antibakteriální čtyřkomponentní podlahovina ABCRETE IQ, barva sv.šedá s protiskluzovým vsypem (protiskluznost R12) – odborný konzultant techfloor s.r.o. (p. Libor Melo, tel: 602539583, melo@techfloor.cz)	m2	66,000	2 159,09	142 499,94
PP			D+M finální povrchová úprava-antibakteriální čtyřkomponentní podlahovina ABCRETE IQ, barva sv.šedá s protiskluzovým vsypem (protiskluznost R12) – odborný konzultant techfloor s.r.o. (p. Libor Melo, tel: 602539583, melo@techfloor.cz)				
17	K	SP20	D+M „dopojení“ nové příkopové podlahy na kamenný běh pomocí epoxidbetonu	m3	1,500	61 026,67	91 540,01
PP			D+M „dopojení“ nové příkopové podlahy na kamenný běh pomocí epoxidbetonu				
D 997			Přesun sutě				
							1 215,35
18	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	0,230	1 329,34	305,75
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013152</a>				
19	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	2,070	109,68	227,04
PP			Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013219</a>				
VV			0,23*9 'Přepočtené koeficientem množství	2,070			
20	K	99701321R1	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	0,230	222,07	51,08
PP			Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/99701321R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/99701321R1</a>				
21	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,230	309,19	71,11
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>				
22	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,370	13,23	57,82
PP			Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a>				
VV			0,23*19 'Přepočtené koeficientem množství	4,370			
23	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,230	2 185,02	502,55
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631</a>				
D 998			Přesun hmot				
							5 205,48
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	58,058	79,72	4 628,38
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a>				
25	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	58,058	9,94	577,10
PP			Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225191</a>				
D PSV			Práce a dodávky PSV				84 946,44
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				40 861,89
26	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP SP9	m2	2,990	131,98	394,62
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP SP9				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559</a>				
27	M	DEK.1010151880	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2) SP9	m2	3,485	199,85	696,48
PP			GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2) SP9				
VV			2,99*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství				
					3,485		
28	K	711714111	Izolace proti vodě provedení detailů vytvoření adhezního můstku modifikovanou maltou SP 7	m2	105,000	37,55	3 942,75
PP			Izolace proti vodě provedení detailů vytvoření adhezního můstku modifikovanou maltou SP 7				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711714111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711714111</a>				
29	M	58585000	adhezní můstek pro savé i nesavé podklady SP 7	kg	314,213	110,89	34 843,08
PP			adhezní můstek pro savé i nesavé podklady SP 7				
VV			105*2,9925 'Přepočtené koeficientem množství				
					314,213		
30	K	998711212	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	398,769	2,47	984,96
PP			Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711212</a>				
D 767			Konstrukce zámečnické				24 046,50
31	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg SP 8	kg	118,000	164,83	19 449,94
PP			Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg SP 8				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995111</a>				
32	M	553R1	ocelové pláty 5x130/500mm (tvarově přizpůsobit zalomenému žlabu) – 46 ks SP 8	kg	118,000	36,18	4 269,24
PP			ocelové pláty 5x130/500mm (tvarově přizpůsobit zalomenému žlabu) – 46 ks SP 8				
33	K	998767212	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	237,192	1,38	327,32
PP			Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767212</a>				
D 783			Dokončovací práce - nátěry				20 038,05
34	K	783806809	Odstranění nátěrů z omítek okartáčováním SP1	m2	30,000	125,31	3 759,30
PP			Odstranění nátěrů z omítek okartáčováním SP1				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783806809">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783806809</a>				
35	K	783906863	Odstranění nátěrů z betonových podlah frézováním SP2	m2	75,000	217,05	16 278,75
PP			Odstranění nátěrů z betonových podlah frézováním SP2				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783906863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783906863</a>				
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				16 160,56
36	K	HZS1291 SP4	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník SP4	hod	8,000	1 265,01	10 120,08
PP			Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník SP4				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS1291 SP4">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS1291 SP4</a>				
P			Poznámka k položce: Vysátí ošetřených ploch průmyslovým vysavačem				
37	K	HZS1291 SP6	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník SP6	hod	16,000	377,53	6 040,48
PP			Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník SP6				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS1291 SP6">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS1291 SP6</a>				
P			Poznámka k položce: Důkladné vyčištění odvodňovacího žlábků				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO Sloninec 1 etapa

Objekt:

02 - Etapa 1b - Oprava expozice a obslužné přikopy, umělé skály, zábradlí

Soupis:

**003 - TZB práce - obslužná přikopa**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 8. 2024

Zadavatel:

Zoologická zahrada a botanický park Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle VŘ

IČ:

DIČ:

Projektant:

ATELIER GHM OPAVA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení 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.

---

**Cena bez DPH**

**660 397,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	660 397,07	21,00%	138 683,38
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**799 080,45**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO Sloninec 1 etapa

Objekt:

02 - Etapa 1b - Oprava expozice a obslužné přikopy, umělé skály, zábradlí

Soupis:

**003 - TZB práce - obslužná přikopa**

Místo:

Datum:

2. 8. 2024

Zadavatel:

Zoologická zahrada a botanický park Ostrava

Projektant:

ATELIER GHM  
OPAVA

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady stavby celkem**

**660 397,07**

ozn - TZB práce-obslužná přikopa

660 397,07

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZOO Sloninec 1 etapa

Objekt:

02 - Etapa 1b - Oprava expozice a obslužné přikopy, umělé skály, zábradlí

Soupis:

**003 - TZB práce - obslužná příkopa**

Místo:

Datum: 2. 8. 2024

Zadavatel:

Zoologická zahrada a botanický park Ostrava

Projektant: ATELIER GHM  
OPAVA

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**660 397,07**

D	ozn	TZB práce-obslužná příkopa					660 397,07
1	K	BP1	vypuštění teplovodního topného systému	hod	8,000	518,45	4 147,60
		PP	vypuštění teplovodního topného systému				
2	K	BP2	demontáž stávajících radiátorů (trojdeska 800x1600mm)	kpl	8,000	358,09	2 864,72
		PP	demontáž stávajících radiátorů (trojdeska 800x1600mm)				
3	K	BP3	demontáž nadpodlahového páteřního rozvodu UT – dvojtrubka ocel prům 50mm	bm	48,000	165,46	7 942,08
		PP	demontáž nadpodlahového páteřního rozvodu UT – dvojtrubka ocel prům 50mm				
4	K	BP4	demontáž vodovodního přívodu k technologii WAP – pozink.trubka prům.15mm	bm	22,000	42,67	938,74
		PP	demontáž vodovodního přívodu k technologii WAP – pozink.trubka prům.15mm				
5	K	BP5	uvolnění SLP rozvodů + demontáž instalační plastové lišty 25x25mm	bm	24,000	43,27	1 038,48
		PP	uvolnění SLP rozvodů + demontáž instalační plastové lišty 25x25mm				
6	K	MP1	Dodávka vč.rozměrové úpravy-nový instalační žlab KOPOS MARS nerez 100x250mm plný s plným krytem, nerez AISI 316, položka NIXKZN 100x250_IX	bm	23,000	4 055,31	93 272,13
		PP	Dodávka vč.rozměrové úpravy-nový instalační žlab KOPOS MARS nerez 100x250mm plný s plným krytem, nerez AISI 316, položka NIXKZN 100x250_IX				
7	K	MP2	Osazení žlabu MARS na zídku	hod	8,000	513,11	4 104,88
		PP	Osazení žlabu MARS na zídku				
8	K	MP3	kotevní příslušenství pro instalaci žlabu (naklepávací hmoždinky, vruty, příponky, ..., vše nerez)	kg	5,000	516,25	2 581,25
		PP	kotevní příslušenství pro instalaci žlabu (naklepávací hmoždinky, vruty, příponky, ..., vše nerez)				
9	K	MP4	Přemístění SLP rozvodů do žlabu MARS včetně „svázání kabelového svazku systémovými silonovými úvazky a cca 500mm	hod	8,000	508,58	4 068,64
		PP	Přemístění SLP rozvodů do žlabu MARS včetně „svázání kabelového svazku systémovými silonovými úvazky a cca 500mm				
10	K	MP5	Přemístění SLP do žlabu MARS-doplňková instalace plastové lišty cca 30x30mm na vstupu a výstupu	bm	4,000	217,80	871,20
		PP	Přemístění SLP do žlabu MARS-doplňková instalace plastové lišty cca 30x30mm na vstupu a výstupu				
11	K	MP6a	D+M nové vodovodní potrubí prům.15mm-přívod k WAP včetně příchytok-osadit do žlabu MARS	bm	24,000	705,63	16 935,12
		PP	D+M nové vodovodní potrubí prům.15mm-přívod k WAP včetně příchytok-osadit do žlabu MARS				
12	K	MP6b	D+M nové vodovodní potrubí prům.20mm-přívod k napáječe slonů-osadit pod podlahovou nadbetonávku	bm	30,000	781,18	23 435,40
		PP	D+M nové vodovodní potrubí prům.20mm-přívod k napáječe slonů-osadit pod podlahovou nadbetonávku				
13	K	MP7a	D+M napojení rozvodu vody na stávající rozvod + napojení na technologii WAP	kpl	2,000	1 068,53	2 137,06
		PP	D+M napojení rozvodu vody na stávající rozvod + napojení na technologii WAP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	MP7b	D+M napojení rozvodu vody na stávající rozvod vč.nového kulového ventilu v zázemí sloní chodby	kpl	1,000	2 015,32	2 015,32
	PP		D+M napojení rozvodu vody na stávající rozvod vč.nového kulového ventilu v zázemí sloní chodby				
15	K	MP7c	D+M napojení rozvodu vody na stávající přívod ke sloní napáječce	kpl	1,000	1 094,03	1 094,03
	PP		D+M napojení rozvodu vody na stávající přívod ke sloní napáječce				
16	K	MP8	D+M mirelonová trubková izolace na vodovodní rozvod tl. Min.10mm	bm	54,000	73,36	3 961,44
	PP		D+M mirelonová trubková izolace na vodovodní rozvod tl. Min.10mm				
17	K	MP9	D+M šroubení na odřezané UT rozvody prům.50mm pro plánovanou přeložku	ks	4,000	1 076,29	4 305,16
	PP		D+M šroubení na odřezané UT rozvody prům.50mm pro plánovanou přeložku				
18	K	MP10a	D+M nový topenářský trubkový rozvod – ocel prům. 50mm – přeloženo do žlabu MARS včetně kotevního příslušenství a přichytek	bm	52,000	1 386,77	72 112,04
	PP		D+M nový topenářský trubkový rozvod – ocel prům. 50mm – přeloženo do žlabu MARS včetně kotevního příslušenství a přichytek				
19	K	MP10b	D+M nový topenářský trubkový rozvod – ocel prům. 50mm – antikorozi nátěr 2x	bm	52,000	144,67	7 522,84
	PP		D+M nový topenářský trubkový rozvod – ocel prům. 50mm – antikorozi nátěr 2x				
20	K	MP11	D+M mirelonová izolace na trubkový UT rozvod tl. Min.10mm	bm	52,000	286,29	14 887,08
	PP		D+M mirelonová izolace na trubkový UT rozvod tl. Min.10mm				
21	K	MP12	D+M automatické odvzdušňovací ventily	ks	4,000	1 215,11	4 860,44
	PP		D+M automatické odvzdušňovací ventily				
22	K	MP13	Zaklopení/uzavření žlabu MARS plným typovým krytem včetně rozměrové a tvarové úpravy	hod	16,000	504,45	8 071,20
	PP		Zaklopení/uzavření žlabu MARS plným typovým krytem včetně rozměrové a tvarové úpravy				
23	K	UT1NA	Dodávka nový radiátor-trojdeska 1800x600mm napojeno z podlahy jako VK (75/65 stupňů Celsia=4340W), pravé spodní napojení včetně přípojovací armatury rohové a funkčního příslušenství, barva dle vzorníku KORADO MAT CODE 57, RAL 7040	ks	8,000	22 589,11	180 712,88
	PP		Dodávka nový radiátor-trojdeska 1800x600mm napojeno z podlahy jako VK (75/65 stupňů Celsia=4340W), pravé spodní napojení včetně přípojovací armatury rohové a funkčního příslušenství, barva dle vzorníku KORADO MAT CODE 57, RAL 7040				
24	K	UT1NA.1	Montáž/osazení nového radiátoru	ks	8,000	1 200,92	9 607,36
	PP		Montáž/osazení nového radiátoru				
25	K	UT1NB	D+M manuální termostatický ventil (šedý RAL 7040)	ks	8,000	1 248,15	9 985,20
	PP		D+M manuální termostatický ventil (šedý RAL 7040)				
26	K	UT1NC	D+M napojovací ventilkompakt rohový	ks	8,000	2 253,98	18 031,84
	PP		D+M napojovací ventilkompakt rohový				
27	K	UT2NA	osazení nerezkonzol pro radiátory (dodávka viz samostný výkres)	hod	48,000	522,30	25 070,40
	PP		osazení nerezkonzol pro radiátory (dodávka viz samostný výkres)				
28	K	UT2NB	Dodávka závitová tyč M10/250+podložka+matice-nerez AISI 316	ks	48,000	359,05	17 234,40
	PP		Dodávka závitová tyč M10/250+podložka+matice-nerez AISI 316				
29	K	UT2NC	Dodávka chemická malta – kartuš	ks	10,000	411,98	4 119,80
	PP		Dodávka chemická malta – kartuš				
30	K	UT2ND	vývrty pro osazení kotevních závitových tyčí prům 14mm/180mm	ks	48,000	109,03	5 233,44
	PP		vývrty pro osazení kotevních závitových tyčí prům 14mm/180mm				
31	K	UT2NE	Dodávka atyp nerezových konzol (nerez AISI 316), svislý jakl zavičkováný oboustranně 50/50x3-560MM+2x závitová tyč M10/100mm – 24 ks	kg	120,000	369,59	44 350,80
	PP		Dodávka atyp nerezových konzol (nerez AISI 316), svislý jakl zavičkováný oboustranně 50/50x3-560MM+2x závitová tyč M10/100mm – 24 ks				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	UT3NA	úprava napojení radiátoru na stávající podlahové vývody prům 15mm CU – vhodné zkrácení stávající dvojtrubky	ks	16,000	148,37	2 373,92
	PP		úprava napojení radiátoru na stávající podlahové vývody prům 15mm CU – vhodné zkrácení stávající dvojtrubky				
33	K	UT3NB	úprava napojení radiátoru na stávající podlahové vývody prům 15mm CU – D+M kolínko 90 stupňů + doplněno o přímý díl (cca 150mm)	ks	16,000	639,40	10 230,40
	PP		úprava napojení radiátoru na stávající podlahové vývody prům 15mm CU – D+M kolínko 90 stupňů + doplněno o přímý díl (cca 150mm)				
34	K	UT3NB.1	Dopojení upraveného podlahového připojení na novou radiátorovou armaturu	ks	16,000	359,55	5 752,80
	PP		Dopojení upraveného podlahového připojení na novou radiátorovou armaturu				
35	K	MP14	napuštění teplovodního systému včetně odvzdušnění – 2 osoby	hod	8,000	502,39	4 019,12
	PP		napuštění teplovodního systému včetně odvzdušnění – 2 osoby				
36	K	MP15	Topná zkouška topného systému včetně zaregulování	hod	8,000	512,99	4 103,92
	PP		Topná zkouška topného systému včetně zaregulování				
37	K	Pol1	vnitrostaveništní přesun hmot	t	2,506	1 920,62	4 813,07
	PP		vnitrostaveništní přesun hmot				
38	K	Pol9	uložení na skládku	t	0,739	3 123,70	2 308,41
	PP		uložení na skládku				
39	K	Pol2	dopravné	km	150,000	108,89	16 333,50
	PP		dopravné				
40	K	Pol10	Režie stavebních prací	%	6 474,481	2,00	12 948,96
	PP		Režie stavebních prací				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO Sloninec 1 etapa

Objekt:

02 - Etapa 1b - Oprava expozice a obslužné přikopy, umělé skály, zábradlí

Soupis:

**004 - Návštěvnický koridor - skály a plejtvák**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 8. 2024

Zadavatel:

Zoologická zahrada a botanický park Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle VŘ

IČ:

DIČ:

Projektant:

ATELIER GHM OPAVA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**430 252,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	430 252,84	21,00%	90 353,10
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**520 605,94**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO Sloninec 1 etapa

Objekt:

02 - Etapa 1b - Oprava expozice a obslužné přikopy, umělé skály, zábradlí

Soupis:

**004 - Návštěvnický koridor - skály a plejtvák**

Místo:

Datum:

2. 8. 2024

Zadavatel:

Zoologická zahrada a botanický park Ostrava

Projektant:

ATELIER GHM  
OPAVA

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**430 252,84**

HSV - Práce a dodávky HSV

368 475,24

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

359 519,98

998 - Přesun hmot

8 955,26

PSV - Práce a dodávky PSV

57 697,60

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

57 697,60

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

4 080,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZOO Sloninec 1 etapa

Objekt:

02 - Etapa 1b - Oprava expozice a obslužné přikopy, umělé skály, zábradlí

Soupis:

**004 - Návštěvnický koridor - skály a plejtvák**

Místo:

Datum: 2. 8. 2024

Zadavatel:

Zoologická zahrada a botanický park Ostrava

Projektant:

ATELIER GHM  
OPAVA

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**430 252,84**

D HSV

Práce a dodávky HSV

368 475,24

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

359 519,98

1	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	90,000	126,90	11 421,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP

Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/941111121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111121)

VV

450\*0,2 'Přepočtené koeficientem množství

90,000

2	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití	m2	270,000	46,69	12 606,30
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

PP

Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/941111221](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111221)

VV

225\*1,2 'Přepočtené koeficientem množství

270,000

3	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	90,000	74,31	6 687,90
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP

Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/941111821](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111821)

4	K	US1	D+M umělá skála – podrobněji viz výkresová část	m2	46,400	7 086,31	328 804,78
---	---	-----	---	----	--------	----------	------------

PP

D+M umělá skála – podrobněji viz výkresová část

D 998

Přesun hmot

8 955,26

5	K	998012109	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdíváním obvodovým pláštěm s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	4,176	1 836,25	7 668,18
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------

PP

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby nosnou svislou konstrukcí tyčovou s vyzdíváním obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 6 do 12 m

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998012109](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998012109)

6	K	998012115	Příplatek k přesunu hmot pro budovy monolitické s vyzdíváním pláštěm za zvětšený přesun do 1000 m	t	4,176	308,21	1 287,08
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

PP

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby nosnou svislou konstrukcí tyčovou s vyzdíváním obvodovým pláštěm Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998012115](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998012115)

D PSV

Práce a dodávky PSV

57 697,60

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

57 697,60

7	K	783R1	Oprava kresby plejtváka obrovského na vstupní fasádě	hod	40,000	1 442,44	57 697,60
---	---	-------	--	-----	--------	----------	-----------

PP

Oprava kresby plejtváka obrovského na vstupní fasádě

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

D		<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>4 080,00</b>
8	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	8,000	510,00	4 080,00

PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/HZS2231](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2231)

Poznámka k položce:

P Demontáž a zpětná montáž prvků elektro

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO Sloninec 1 etapa

Objekt:

02 - Etapa 1b - Oprava expozice a obslužné přikopy, umělé skály, zábradlí

Soupis:

**005 - Opravy v expozici slonů**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 8. 2024

Zadavatel:

Zoologická zahrada a botanický park Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle VŘ

IČ:

DIČ:

Projektant:

ATELIER GHM OPAVA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

---

**Cena bez DPH**

**284 465,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	284 465,94	21,00%	59 737,85
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**344 203,79**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO Sloninec 1 etapa

Objekt:

02 - Etapa 1b - Oprava expozice a obslužné přikopy, umělé skály, zábradlí

Soupis:

**005 - Opravy v expozici slonů**

Místo:

Datum:

2. 8. 2024

Zadavatel:

Zoologická zahrada a botanický park Ostrava

Projektant:

ATELIER GHM  
OPAVA

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**284 465,94**

HSV - Práce a dodávky HSV

45 217,82

998 - Přesun hmot

282,95

997 - Přesun sutě

5 654,78

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

192 457,89

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

24 703,25

PSV - Práce a dodávky PSV

10 157,89

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

10 157,89

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

5 991,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZOO Sloninec 1 etapa

Objekt:

02 - Etapa 1b - Oprava expozice a obslužné přikopy, umělé skály, zábradlí

Soupis:

**005 - Opravy v expozici slonů**

Místo:

Datum: 2. 8. 2024

Zadavatel:

Zoologická zahrada a botanický park Ostrava

Projektant:

ATELIER GHM  
OPAVA

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**284 465,94**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					45 217,82
1	K	Pol19	Sondáž pro kontrolu uložení hloubky podlahového topení	hod	8,000	567,11	4 536,88
PP		Sondáž pro kontrolu uložení hloubky podlahového topení					
2	K	Pol20	Zfrézování části podlahy z plastbetonu ve sloní expozici do hloubky 15mm	m2	22,300	1 239,65	27 644,20
PP		Zfrézování části podlahy z plastbetonu ve sloní expozici do hloubky 15mm					
3	K	Pol21	Ruční dobourání/dočištění řešené podlahy ke stávajícím okrajům	bm	10,000	792,01	7 920,10
PP		Ruční dobourání/dočištění řešené podlahy ke stávajícím okrajům					
4	K	Pol22	Vysátí řešené podlahy strojním vysavačem	hod	4,000	1 279,16	5 116,64
PP		Vysátí řešené podlahy strojním vysavačem					
D	998	Přesun hmot					282,95
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3,093	81,37	251,68
PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a>					
17	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	3,093	10,11	31,27
PP		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m					
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225191</a>					
D	997	Přesun sutě					5 654,78
10	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	1,051	1 347,70	1 416,43
PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace					
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013152</a>					
11	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	9,459	113,09	1 069,72
PP		Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m					
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013219</a>					
VV		1,051*9 'Přepočtené koeficientem množství					
					9,459		
12	K	99701321R1	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	1,051	224,30	235,74
PP		Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot					
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/99701321R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/99701321R1</a>					
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,051	315,82	331,93
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>					
14	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19,969	13,47	268,98
PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		1,051*19 'Přepočtené koeficientem množství			19,969		
15	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1,051	2 218,82	2 331,98
PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04					
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631</a>					
D		9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>192 457,89</b>
6	K	8710100R1	Demontáž stávajících litinových krytů odvodňovacího žlábků cca 130x20mm	bm	17,000	187,24	3 183,08
PP		Demontáž stávajících litinových krytů odvodňovacího žlábků cca 130x20mm					
VV		17				17,000	
VV		Součet				17,000	
7	K	R7	D+M finální povrchová úprava-antibakteriální čtyřkomponentní podlahovina ABCRETE IQ, barva sv.šedá s protiskluzovým vsypem (protiskluznost R12) – odborný konzultant techfloor s.r.o. (p. Libor Melo, tel: 602539583, melo@techfloor.cz)	m2	22,300	5 135,42	114 519,87
PP		D+M finální povrchová úprava-antibakteriální čtyřkomponentní podlahovina ABCRETE IQ, barva sv.šedá s protiskluzovým vsypem (protiskluznost R12) – odborný konzultant techfloor s.r.o. (p. Libor Melo, tel: 602539583, melo@techfloor.cz)					
8	K	R2	D+M zaplnění odvodňovacího žlábků Ž2 pomocí epoxidbetonu – odvodňovací segment zachovat funkční	m3	0,510	63 813,73	32 545,00
PP		D+M zaplnění odvodňovacího žlábků Ž2 pomocí epoxidbetonu – odvodňovací segment zachovat funkční					
9	K	US1	D+M umělá skála – podrobněji viz výkresová část – vodní odhánka kamenných bariér pro odtok oplachových vod do obslužné příkopy	m2	6,000	7 034,99	42 209,94
PP		D+M umělá skála – podrobněji viz výkresová část – vodní odhánka kamenných bariér pro odtok oplachových vod do obslužné příkopy					
D		6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>24 703,25</b>
5	K	629992113R	Zatmelení spar mezi prefabrikáty š do 30 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	55,000	449,15	24 703,25
PP		Zatmelení spar mezi prefabrikáty š do 30 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou					
VV		25+30				55,000	
VV		Součet				55,000	
D		PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>10 157,89</b>
D		711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>10 157,89</b>
18	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	22,300	12,61	281,20
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním					
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001</a>					
19	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	85 836,05	600,85
PP		lak penetrační asfaltový					
VV		22,3*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství				0,007	
20	K	711714111	Izolace proti vodě provedení detailů vytvoření adhezního můstku modifikovanou maltou SP 7	m2	24,304	37,71	916,50
PP		Izolace proti vodě provedení detailů vytvoření adhezního můstku modifikovanou maltou SP 7					
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711714111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711714111</a>					
21	M	58585000	adhezni můstek pro savé i nesavé podklady SP 7	kg	72,730	111,57	8 114,49
PP		adhezni můstek pro savé i nesavé podklady SP 7					
VV		24,3040935672515*2,9925 'Přepočtené koeficientem množství				72,730	
22	K	998711212	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	99,130	2,47	244,85
PP		Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m					
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711212</a>					

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

D		<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>5 991,36</b>
23	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	16,000	374,46	5 991,36

PP  
 Online PSC  
 P

Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/HZS1291](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS1291)  
 Poznámka k položce:  
 Důkladně vyčištění odvodňovacího žlábků

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO Sloninec 1 etapa

Objekt:

02 - Etapa 1b - Oprava expozice a obslužné přikopy, umělé skály, zábradlí

Soupis:

**006 - Průzkum odvodňovacích žlábků v zázemí slonů**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 8. 2024

Zadavatel:

Zoologická zahrada a botanický park Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle VŘ

IČ:

DIČ:

Projektant:

ATELIER GHM OPAVA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející 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.

---

**Cena bez DPH**

**127 477,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	127 477,44	21,00%	26 770,26
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**154 247,70**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO Sloninec 1 etapa

Objekt:

02 - Etapa 1b - Oprava expozice a obslužné přikopy, umělé skály, zábradlí

Soupis:

**006 - Průzkum odvodňovacích žlábků v zázemí slonů**

Místo:

Datum:

2. 8. 2024

Zadavatel:

Zoologická zahrada a botanický park Ostrava

Projektant:

ATELIER GHM  
OPAVA

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**127 477,44**

HSV - Práce a dodávky HSV

127 477,44

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

127 477,44

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZOO Sloninec 1 etapa

Objekt:

02 - Etapa 1b - Oprava expozice a obslužné přikopy, umělé skály, zábradlí

Soupis:

**006 - Průzkum odvodňovacích žlábků v zázemí slonů**

Místo:

Datum: 2. 8. 2024

Zadavatel:

Zoologická zahrada a botanický park Ostrava

Projektant:

ATELIER GHM  
OPAVA

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**127 477,44**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				127 477,44
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				127 477,44
1	K	Pol12	Odborný průzkum funkčnosti a trasování odtokových poměrů (2 osoby a 8 hod)	hod	16,000	656,58	10 505,28
	PP		Odborný průzkum funkčnosti a trasování odtokových poměrů (2 osoby a 8 hod)				
2	K	Pol13	Činnost tlakového čistícího vozu	hod	8,000	2 466,78	19 734,24
	PP		Činnost tlakového čistícího vozu				
3	K	Pol14	Případné zprůchodnění odvodňovacích tras	hod	16,000	653,76	10 460,16
	PP		Případné zprůchodnění odvodňovacích tras				
4	K	Pol15	Případná oprava odvodňovací kanalizace – přípravné práce (výkopy)	hod	16,000	344,03	5 504,48
	PP		Případná oprava odvodňovací kanalizace – přípravné práce (výkopy)				
5	K	Pol17	Zpětné zapravení terénu po provedených opravách	hod	16,000	382,77	6 124,32
	PP		Zpětné zapravení terénu po provedených opravách				
6	K	Pol19	Důkladné vyčištění odvodňovacího žlábků	hod	40,000	365,89	14 635,60
	PP		Důkladné vyčištění odvodňovacího žlábků				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Důkladné vyčištění odvodňovacího žlábků				
	VV		16+8+8+8		40,000		
	VV		Součet		40,000		
7	K	8710100R1	Demontáž stávajících litinových krytů odvodňovacího žlábků cca 130x20mm	bm	33,500	177,40	5 942,90
	PP		Demontáž stávajících litinových krytů odvodňovacího žlábků cca 130x20mm				
	VV		Ž3a, Ž3b, Ž3c, Ž3d				
	VV		17+6,5+5+5		33,500		
	VV		Součet		33,500		
8	K	8710100R2	Případná oprava odvodňovací kanalizace – D+M nové vyměřované kanalizační prvky	bm	20,000	1 639,11	32 782,20
	PP		Případná oprava odvodňovací kanalizace – D+M nové vyměřované kanalizační prvky				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Případná oprava odvodňovací kanalizace – D+M nové vyměřované kanalizační prvky				
9	K	Pol1	vnitrostaveništní přesun hmot	t	1,524	1 328,42	2 024,51
	PP		vnitrostaveništní přesun hmot				
10	K	Pol9	uložení na skládku	t	1,173	2 214,49	2 597,60
	PP		uložení na skládku				
11	K	Pol2	dopravné	km	200,000	79,52	15 904,00
	PP		dopravné				
12	K	Pol18	Režie stavebních prací	%	1 262,153	1,00	1 262,15
	PP		Režie stavebních prací				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO Sloninec 1 etapa

Objekt:

02 - Etapa 1b - Oprava expozice a obslužné přikopy, umělé skály, zábradlí

Soupis:

**007 - VRN**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 8. 2024

Zadavatel:

Zoologická zahrada a botanický park Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle VŘ

IČ:

DIČ:

Projektant:

ATELIER GHM OPAVA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející 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.

---

**Cena bez DPH**

**100 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 000,00	21,00%	21 000,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**121 000,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO Sloninec 1 etapa

Objekt:

02 - Etapa 1b - Oprava expozice a obslužné přikopy, umělé skály, zábradlí

Soupis:

**007 - VRN**

Místo:

Datum:

2. 8. 2024

Zadavatel:

Zoologická zahrada a botanický park Ostrava

Projektant:

ATELIER GHM  
OPAVA

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**100 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

100 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

32 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

28 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

30 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZOO Sloninec 1 etapa

Objekt:

02 - Etapa 1b - Oprava expozice a obslužné přikopy, umělé skály, zábradlí

Soupis:

**007 - VRN**

Místo:

Datum: 2. 8. 2024

Zadavatel:

Zoologická zahrada a botanický park Ostrava

Projektant:

ATELIER GHM  
OPAVA

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**100 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 100 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 10 000,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/010001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/010001000)

D VRN3 Zařízení staveniště 32 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	32 000,00	32 000,00
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------

PP Zařízení staveniště  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/030001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000)

D VRN4 Inženýrská činnost 28 000,00

3	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	----------	----------

PP Inženýrská činnost  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/040001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000)

4	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	--------------------------	-----	-------	-----------	-----------

PP Zkoušky a ostatní měření  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/043002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043002000)

5	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000	8 000,00	8 000,00
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------

PP Kompletační činnost  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/045203000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045203000)

D VRN7 Provozní vlivy 30 000,00

6	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	30 000,00	30 000,00
---	---	-----------	----------------	-----	-------	-----------	-----------

PP Provozní vlivy  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/070001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000)