

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: as\_008\_2020  
Stavba: Oprava přístřešku - Mladeč jeskyně

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

IČ: 258 69 523  
DIČ: CZ 258 69 523

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>199 063,95</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>199 063,95</b>	Výše daně <b>41 803,43</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>240 867,38</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: as 008 2020

Stavba: Oprava přístřešku - Mladeč jeskyně

Místo: Datum:

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>199 063,95</b>	<b>240 867,38</b>
SO 01	Přístřešek	107 266,97	129 793,03
SO 02	Orientační a informační systém	56 796,98	68 724,35
SO 03	VRN	35 000,00	42 350,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava přístřešku - Mladeč jeskyně

Objekt:

SO 01 - Přístřešek

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

IČ:

258 69 523

DIČ:

CZ 258 69 523

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

## Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	107 266,97	21,00%
DPH snížená	0,00	15,00%

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava přístřešku - Mladeč jeskyně

Objekt:

**SO 01 - Přístřešek**

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

### PSV - Práce a dodávky PSV

764 - Konstrukce klempířské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

### M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava přístřešku - Mladeč jeskyně

Objekt:

SO 01 - Přístřešek

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

107 266,97

D	HSV		Práce a dodávky HSV				62 328,73	
D	1		Zemní práce				2 259,39	
1	K	131212502	Hloubení jamek pro sloupky, zábradlí, značky objem do 0,5 m3 v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,640			CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro spodní stavbu železnic ručně pro sloupky zábradlí, značky, apod. objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudrzných					
	VV		0,4*0,4*1*4		0,640			
	VV		Součet		0,640			
2	K	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudrzných horninách tříd těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,825			CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudrzných					
	VV		(4,2+1,2+1,2)*0,5*0,25		0,825			
	VV		Součet		0,825			
3	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	15,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemědě. tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5					
D	2		Zakládání					
4	K	275321311	Základové patky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,640			CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
	VV		0,4*0,4*1*4		0,640			
	VV		Součet		0,640			
D	4		Vodorovné konstrukce					
5	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	13,062			CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku					
	VV		4,2*2,11		8,862			
	VV		4,2*1		4,200			
	VV		Součet		13,062			
D	5		Komunikace pozemní					
6	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0.09 m2 plochy do 50 m2	m2	13,062			CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2					
	VV		4,2*2,11		8,862			
	VV		4,2*1		4,200			
	VV		Součet		13,062			
8	M	59245321	dlažba plošná betonová 400x400x45mm barevná	m2	13,062			CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba plošná betonová 400x400x45mm barevná					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
9	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
10	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	14,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
27	K	936001002.1	D+M iformační vitríny 300 x 500 mm	kus	1,000			
	PP		D+M iformační vitríny 300 x 500 mm					
11	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby					
12	M	74910130	koš odpadkový kovový kotvený, uzamykatelný v 885mm š 370mm obsah 60L	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		koš odpadkový kovový kotvený, uzamykatelný v 885mm š 370mm obsah 60L					
13	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby					
14	M	74910100.1	lavička kovová dělená d=1600mm	kus	1,000			
	PP		lavička kovová dělená d=1600mm					
15	K	953945242	Kotvy mechanické M 16 dl 180 mm pro těžká kotvení do betonu. ŽB nebo kamene s vvrtním otvorem	kus	16,000			CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kolvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro těžká kotvení, velikost M 16, délka 180 mm					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				42 358,24	
D	764		<b>Konstrukce klempířské</b>				11 219,20	
17	K	764214405	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 400 mm	m	8,600			CS ÚRS 2020 01
PP			Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 400 mm			8,600		
VV			4,2+2,2+2,2			8,600		
VV			Součet			8,600		
18	K	764511612	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	4,200			CS ÚRS 2020 01
PP			Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm					
19	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
PP			Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
20	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	2,200			CS ÚRS 2020 01
PP			Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhových, průměru 100 mm					
21	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,031			CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>					
22	K	767131111	Montáž stěn plechových šroubovaných	m2	13,000			CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž stěn a příček z plechu spojených šroubováním					
VV			4,2*2+1,15*2*2			13,000		
VV			Součet			13,000		
23	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	10,000			CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním					
VV			5*2			10,000		
VV			Součet			10,000		
24	M	15484112	plech trapézový 39/160 AlZn tl 0,88mm	m2	23,000			CS ÚRS 2020 01
PP			plech trapézový 39/160 AlZn tl 0,88mm					
25	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	0,284			CS ÚRS 2020 01
PP			*profily ocelové tenkostěnné uzavřené svařované profily čtvercové, jakost 11 375, délka 6m 60x60x5 mm					
VV			****Poznámka k položce: Hmotnost: 8,39kg/m****					
VV			2,2*4*0,00839			0,074		
VV			(1,09*4+4,14*2)*0,00839			0,106		
VV			(2,05*2+4,14*2)*0,00839			0,104		
VV			Součet			0,284		
30	M	14550333	profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x30x4mm	t	0,284			CS ÚRS 2020 01
PP			profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x30x4mm					
16	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,499			CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					
28	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,500			CS ÚRS 2020 01
PP			Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
29	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,500			CS ÚRS 2020 01
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>					
D	21-M		<b>Elektromontáže</b>					
31	K	210202R01	Montáž svítidla antivandal	kus	1,000			
PP			Montáž svítidla antivandal včetně dodávky materiálu					
32	K	210220R02	Montáž uzemňovacího vedení přístřešku	m	1,000			
PP			Montáž uzemňovacího vedení přístřešku včetně dodávky materiálu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava přístřešku - Mladeč jeskyně

Objekt:

**SO 02 - Orientační a informační systém**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

IČ:

258 69 523

DIČ:

CZ 258 69 523

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

## Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	56 796,98	21,00%
DPH snížená	0,00	15,00%

---

## Cena s DPH

v CZK

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava přístřešku - Mladeč jeskyně

Objekt:

**SO 02 - Orientační a informační systém**

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

---

1 - Zemní práce

---

3 - Svislé a kompletní konstrukce

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

---

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

---

767 - Konstrukce zámečnické

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava přístřešku - Mladeč jeskyně

Objekt:

SO 02 - Orientační a informační systém

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

56 796,98

D HSV Práce a dodávky HSV

55 848,98

D 1 Zemní práce 165,02

1	K	131212502	Hloubení jamek pro sloupky, zábradlí, značky objem do 0,5 m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,144			CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

PP Hloubení jamek pro spodní stavbu železnic ručně pro sloupky zábradlí, značky, apod. objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných

VV sloupky (0,3\*0,3\*0,8)\*2 0,144  
VV Součet 0,144

3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	0,144			CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m

2	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,144			CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

4	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

PP Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek

5	M	55342168	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 70x100mm dl 3,0-3,5m povrchová úprava Pz a plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 70x100mm dl 3,0-3,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
---	---	----------	---	-----	-------	--	--	----------------

PP

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

6	K	926951512.1	Tabule - informační systém	kus	2,000			
---	---	-------------	----------------------------	-----	-------	--	--	--

Tabule s názvem zastávka 1 ks včetně montážních prvků

Tabule s ukazatelem směru jízdy 1 ks včetně montážních prvků

PP Provedení dle směrnice SŽDC č. 118 (TNŽ 73 6390)""

D 998 Přesun hmot

7	K	998242011	Přesun hmot pro železniční svršek drah kolejových o sklonu 0.8 %	t	0,430			CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

PP Přesun hmot pro železniční svršek drah kolejových jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 5 000 m, o sklonu trati do 8 promile

D PSV Práce a dodávky PSV

D 767 Konstrukce zámečnické

8	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotností jednotlivých dílů do 100 kg	kg	60,000			CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PP Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg

VV původní informační tabule 60 60,000  
VV Součet 60,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava přístřešku - Mladeč jeskyně

Objekt:

SO 03 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

258 69 523

CZ 258 69 523

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

## Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	35 000,00	21,00%
DPH snížená	0,00	15,00%

**Cena s DPH** v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava přístřešku - Mladeč jeskyně

Objekt:

SO 03 - VRN

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

---

VRN3 - Zařízení staveniště

---

VRN7 - Provozní vlivy

---

VRN9 - Ostatní náklady

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava přístřešku - Mladeč jeskyně

Objekt: SO 03 - VRN

Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s. Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

35 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

35 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

11 000,00

1	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	soubor	1,000			CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	--------	-------	--	--	----------------

PP Související práce pro zařízení staveniště  
zabezpečení staveniště  
zpřístupnění přístupové cesty

D VRN7 Provozní vlivy

2	K	074002000	Železniční a městský kolejový provoz	soubor	1,000			CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--------------------------------------	--------	-------	--	--	----------------

PP Železniční a městský kolejový provoz  
práce v blízkosti kolejí

D VRN9 Ostatní náklady

3	K	090001000	Ostatní náklady	soubor	1,000			CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------	--------	-------	--	--	----------------

PP likvidace odpadu i  
vytýčení a přeložení IS

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 1078242

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** fd1e7605-7a84-44ea-b570-0f6dab6c2cee

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Václav ŠKOPÍK)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 03.09.2020 06:59:10



df7eb32-f271-4101-a0a2-0165c2321b42