

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: as\_014\_2020  
Stavba: Oprava přístřešku - Litovel

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

CC-CZ:   
Datum: 19.08.2020

IČ:   
DIČ:   
IČ: 258 69 523   
DIČ: CZ 258 69 523   
IČ:   
DIČ:   
IČ:   
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>199 468,76</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	199 468,76	41 888,44
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>241 357,20</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 014 2020

Stavba: Oprava přístřešku - Litovel

Místo: Datum: 19.08.2020

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>199 468,76</b>	<b>241 357,20</b>
SO 01	Přístřešek	121 619,78	147 159,93
SO 02	Orientační a informační systém	55 848,98	67 577,27
SO 03	VRN	22 000,00	26 620,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava přístřešku - Litovel

Objekt:

SO 01 - Přístřešek

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19.08.2020

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	121 619,78	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 - Litovel

Objekt:

**SO 01 - Přístřešek**

Místo:

Datum:

19.08.2020

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

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 - Litovel

Objekt: SO 01 - Přístřešek

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

Datum: 19.08.2020

Projektant:   
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

121 619,78

D HSV Práce a dodávky HSV

75 165,04

2 220 60

D	1	Zemní práce						
1	K	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I. skupiny 3 ručně	m3	1,260			CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudrzných (4,2*2,1+2,1)*0,5*0,3		1,260			
	WV		Součet		1,260			
2	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 zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
D	2	Zakládání						
3	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,670			CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
	WV		(4,2*0,3*1,5)*2		3,780			
	WV		(2,1*0,3*1,5)*2		1,890			
	WV		Součet		5,670			
4	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	6,300			CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	WV		(4,2*0,5)*2+(2,1*0,5)*2		6,300			
	WV		Součet		6,300			
5	K	274351122	Odstanění bednění základových pasů rovného	m2	6,300			CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
D	5	Komunikace pozemní						
6	K	564770111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 250 mm	m2	17,640			CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 250 mm					
	WV		4,2*2,1		8,820			
	WV		Součet		8,820			
	WV		8,82*2 *Přepočtené koeficientem množství		17,640			
7	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochv do 50 m2	m2	8,862			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					
	WV		4,2*2,11		8,862			
	WV		Součet		8,862			
8	M	59245321	dlažba plošná betonová 400x400x45mm barevná	m2	9,000			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	10,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
10	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	10,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
11	K	936001002.1	D+M iformační vitríny 300 x 500 mm	kus	1,000			
	PP		D+M iformační vitríny 300 x 500 mm					
12	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby					
13	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					
14	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					
15	M	74910100.1	lavička kovová dělená d=1600mm	kus	1,000			
	PP		lavička kovová dělená d=1600mm					
16	K	953945242	Kotvy mechanické M 16 dl 180 mm pro těžká kotvení do betonu. ŽB nebo kamene s vvrtním otvoru	kus	16,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy mechanické s vvrtním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro těžká kotvení, velikost M 16, délka 180 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					43 874,74
D 764			Konstrukce klempířské					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					
	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 kruhový, 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			Konstrukce zámečnické					
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	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg do suťi	m	4,500			CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž zábradlí do suťi rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg					
	VV		zábradlí na nást.					
	VV		4,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
24	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	10,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycením šroubováním					
	VV		5*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
25	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					
26	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:					
	VV		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			
27	M	14550333	profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x30x4mm	t	0,284			CS ÚRS 2020 01
	PP		profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x30x4mm					
28	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			Dokončovací práce - nátěry					
29	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					
30	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,500			CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
D M			Práce a dodávky M					
D 21-M			Elektromontáže					
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 - Litovel

Objekt:

**SO 02 - Orientační a informační systém**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19.08.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

258 69 523

CZ 258 69 523

---

## Cena bez DPH

---

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	55 848,98	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 - Litovel

Objekt:

**SO 02 - Orientační a informační systém**

Místo:

Datum:

19.08.2020

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

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava přístřešku - Litovel

Objekt:

SO 02 - Orientační a informační systém

Místo:

Datum: 19.08.2020

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

55 848,98

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

WV

sloupky

0,144

WV

(0,3\*0,3\*0,8)\*2

0,144

WV

Součet

2	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

3	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	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
---	---	----------	--	-----	-------	--	--	----------------

PP

plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 70x100mm dl 3,0-3,5m povrchová úprava Pz a komaxit

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

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

PP

Tabule s názvem zastávka 1 ks včetně montážních prvků

Tabule s ukazatelem směru jízdy 1 ks včetně montážních prvků

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

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava přístřešku - Litovel

Objekt:

SO 03 - VRN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19.08.2020

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	22 000,00	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 - Litovel

Objekt:

**SO 03 - VRN**

Místo:

Datum:

19.08.2020

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 - Litovel

Objekt: SO 03 - VRN

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

Datum: 19.08.2020  
Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN3 Zařízení staveniště

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

PP Související práce pro zařízení staveniště

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

D VRN9 Ostatní náklady

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

PP \*\*\*\*Ostatní náklady

PP likvidace sutí a odpadu  
vytýčení IS

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

**Doložka číslo:** 1078447

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 8a0c25f5-8c4d-4f83-875c-3a6535a74295

**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 07:33:10



b74f152e-fb22-45c9-96dd-4f6f20e95a96