

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20\_009

Stavba: Oprava kolejí a výhybek v žst Hranice na Moravě

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 04.06.2020

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: 258 69 523  
IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s. DIČ: CZ 258 69 523

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 975 962,90

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 975 962,90	834 952,21
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 810 915,11

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: 20 009

Stavba: Oprava kolejí a výhybek v žst Hranice na Moravě

Místo: Datum: 04.06.2020

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>3 975 962,90</b>	<b>4 810 915,11</b>
SO 01	sborník ST		
SO 02	sborník SSZT		
SO 03	VON		
SO 04	materiál dodávaný objednatelem		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava kolejí a výhybek v žst Hranice na Moravě

Objekt:

SO 01 - sborník ST

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.06.2020

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

---

## 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 kolejí a výhybek v žst Hranice na Moravě

Objekt:

**SO 01 - sborník ST**

Místo:

Datum:

04.06.2020

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

---

5 - Komunikace pozemní

---

OST - Ostatní

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava kolejí a výhybek v žst Hranice na Moravě

Objekt:

SO 01 - sborník ST

Místo:

Datum: 04.06.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	I
----	-----	-----	-------	----	---

## Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 5 Komunikace pozemní

1	K	5905023020	Úprava povrchu stezky rozproštěním štěrkodrtě přes 3 do 5 cm Úprava povrchu stezky rozproštěním štěrkodrtě přes 3 do 5 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na rozproštění a urovnání kameniva včetně zhutnění povrchu stezky. Platí pro nový i stávající stav. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku drtě její doplnění a rozproštění.	m2	
2	K	5905025110	Doplnění stezky štěrkodrtí souvislé Doplnění stezky štěrkodrtí souvislé. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva stezky ojedinele ručně z vozíku nebo souvisle mechanizací z vozíků nebo železničních vozů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.	m3	
3	K	5905050020	Souvislá výměna KL se snesením KR koleje pražce dřevěné rozdělení "d" Souvislá výměna KL se snesením KR koleje pražce dřevěné rozdělení "d". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení KL, úpravu sklonu a zhutnění pláně, případně uložení geosyntetika, rozproštění a zhutnění vrstvy kameniva, zdvih KR, úpravu směrového a výškového uspořádání včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN a technologických veličin a předání tištěných výstupů, úpravu KL do profilu, uložení výzisku na terén nebo jeho naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na vyjmutí a vložení KR, dodávku a doplnění kameniva, následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, snížení KL pod patou kolejnice a dopravu výzisku na skládku a skládkovné.	km	
4	K	5905050210	Souvislá výměna KL se snesením KR výhybky pražce dřevěné Souvislá výměna KL se snesením KR výhybky pražce dřevěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení KL, úpravu sklonu a zhutnění pláně, případně uložení geosyntetika, rozproštění a zhutnění vrstvy kameniva, zdvih KR, úpravu směrového a výškového uspořádání včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN a technologických veličin a předání tištěných výstupů, úpravu KL do profilu, uložení výzisku na terén nebo jeho naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na vyjmutí a vložení KR, dodávku a doplnění kameniva, následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, snížení KL pod patou kolejnice a dopravu výzisku na skládku a skládkovné.	m	
5	K	5905105040	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.	m3	
6	K	5905110020	Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snížení KL pod patou kolejnice ručně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.	m	
7	K	5906130080	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce dřevěné nevystrojené tv. S49 rozdělení "d" Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce dřevěné nevystrojené tv. S49 rozdělení "d". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vrtání pražců dřevěných nevystrojených, manipulaci a montáž KR. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	km	
8	K	5906135080	Demontáž kolejového roštu koleje na úložišti pražce dřevěné tv. S49 rozdělení "d" Demontáž kolejového roštu koleje na úložišti pražce dřevěné tv. S49 rozdělení "d". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a rozebrání kolejového roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vyřízení.	km	
9	K	5907050020	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. S49 Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci podložení, označení a provedení řezu kolejnice.	kus	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	5907050120	Dělení kolejnic kyslíkem tv. S49	kus			
	PP		Dělení kolejnic kyslíkem tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci podložení, označení a provedení řezu kolejnice.				
11	K	5907055010	Vrtání kolejnic otvor o průměru do 10 mm	kus			
	PP		Vrtání kolejnic otvor o průměru do 10 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci podložení, označení a provedení vrtu ve stojině kolejnice.				
12	K	5907055020	Vrtání kolejnic otvor o průměru přes 10 do 23 mm	kus			
	PP		Vrtání kolejnic otvor o průměru přes 10 do 23 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci podložení, označení a provedení vrtu ve stojině kolejnice.				
13	K	5907055030	Vrtání kolejnic otvor o průměru přes 23 mm	kus			
	PP		Vrtání kolejnic otvor o průměru přes 23 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci podložení, označení a provedení vrtu ve stojině kolejnice.				
14	K	5908030030	Zřízení A-LISU soupravou in-situ tv. S49	styk			
	PP		Zřízení A-LISU soupravou in-situ tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovačů, rozřez kolejnice, obroušení kolejnic, úprava spáry, vyvrtání spojkových otvorů, lepení a montáž styku a upevňovačů, měření geometrie, izolačního stavu a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.				
15	K	5909032020	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km			
	PP		Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření meznic stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.				
16	K	5909042010	Přesná úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové	m			
	PP		Přesná úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření meznic stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.				
17	K	5910020030	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar sériový tv. S49	svar			
	PP		Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar sériový tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovačů, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovačů, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.				
18	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar			
	PP		Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovačů, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovačů, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.				
19	K	5910025030	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar sériový tv. S49	svar			
	PP		Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar sériový tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovačů, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovačů, vizuální kontrola, měření geometrie svaru schválenými měřidly. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.				
20	K	5910035130	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar			
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování polířebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovačů a kolejnicových spojek.				
21	K	5910040020	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovačů bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "d"	m			
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovačů bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "d". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.				
22	K	5910040120	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovačů bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "d"	m			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "d". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.				
23	K	5910050010	Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovadel výhybka I. generace	m			
	PP		Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovadel výhybka I. generace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění dílů výhybky a jejich rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek.				
24	K	5910050110	Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovadel výhybka I. generace	m			
	PP		Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovadel výhybka I. generace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění dílů výhybky a jejich rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek.				
25	K	5911005110	Válečková stolička jazyka nadzvedávací demontáž s upevněním na patu kolejnice	kus			
	PP		Válečková stolička jazyka nadzvedávací demontáž s upevněním na patu kolejnice. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení, nastavení funkčnosti stabilizátoru a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.				
26	K	5911005210	Válečková stolička jazyka nadzvedávací montáž s upevněním na patu kolejnice	kus			
	PP		Válečková stolička jazyka nadzvedávací montáž s upevněním na patu kolejnice. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení, nastavení funkčnosti stabilizátoru a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.				
27	K	5911383020	Demontáž hákového závěru výhybky křížovatkové celé soustavy S49	kus			
	PP		Demontáž hákového závěru výhybky křížovatkové celé soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž závěru a naložení na dopravní prostředek.				
28	K	5911385020	Montáž hákového závěru výhybky křížovatkové celé soustavy S49	kus			
	PP		Montáž hákového závěru výhybky křížovatkové celé soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž závěru, seřízení a přezkoušení chodu závěru, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.				
29	K	5911633040	Montáž křížovatkové výhybky na úložišti dřevěné pražce soustavy S49	m			
	PP		Montáž křížovatkové výhybky na úložišti dřevěné pražce soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení montážní plochy, manipulaci, nanesení součástí, montáž podle montážního plánu, přezkoušení doléhání jazyků a ošetření kluzných částí výhybky mazivem. Demontáž součástí před položením. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.				
30	K	5911661040	Demontáž křížovatkové výhybky na úložišti dřevěné pražce soustavy S49	m			
	PP		Demontáž křížovatkové výhybky na úložišti dřevěné pražce soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž do součástí včetně závěrů, manipulaci, naložení na dopravní prostředek a uložení vyzískaného materiálu na úložišti.				
31	K	5999010010	Vyjmutí a snesení konstrukcí nebo dílů hmotnosti do 10 t	t			
	PP		Vyjmutí a snesení konstrukcí nebo dílů hmotnosti do 10 t. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci vyjmutí a snesení zdvihacím prostředkem, naložení, složení, přeprava v místě technologické manipulace. Položka obsahuje náklady na práce v blízkosti trakčního vedení.				
32	K	5999015010	Vložení konstrukcí nebo dílů hmotnosti do 10 t	t			
	PP		Vložení konstrukcí nebo dílů hmotnosti do 10 t. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vložení konstrukce podle technologického postupu, přeprava v místě technologické manipulace. Položka obsahuje náklady na práce v blízkosti trakčního vedení.				
33	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t			
	PP		Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1				
34	M	5955101030	Kamenivo drcené drť frakce 8/16	t			
	PP		Kamenivo drcené drť frakce 8/16				
35	M	5957134030	Lepený izolovaný styk tv. S49 s tepelně zpracovanou hlavou délky 4.00 m	kus			
	PP		Lepený izolovaný styk tv. S49 s tepelně zpracovanou hlavou délky 4,00 m				
36	M	5957134085	Lepený izolovaný styk tv. S49 s tepelně zpracovanou hlavou délky asymetrický levý	m			
	PP		Lepený izolovaný styk tv. S49 s tepelně zpracovanou hlavou délky asymetrický levý				
37	M	5957134090	Lepený izolovaný styk tv. S49 s tepelně zpracovanou hlavou délky asymetrický pravý	m			
	PP		Lepený izolovaný styk tv. S49 s tepelně zpracovanou hlavou délky asymetrický pravý				
38	M	5957140025	Souprava pro opravu LISU tv. S 49 - ESD 6 otvorů	kus			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Souprava pro opravu LISU tv. S 49 - ESD 6 otvorů				
D	OST		Ostatní				
39	K	9902100300	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 30 km	t			
	PP		Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 30 km. Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku. 3. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby).				
40	K	9902100400	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 40 km	t			
	PP		Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 40 km. Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku. 3. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby).				
41	K	9902200100	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km	t			
	PP		Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km. Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku. 3. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby).				
42	K	9902200700	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 100 km	t			
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 100 km. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložíště nebo na skládku včetně vyložení. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté trasy.				
43	K	9903200100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do 100 km	kus			
	PP		Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do 100 km. Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu mechanismů na místo prováděných prací po silnici i po kolejích. 2. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Měmou jednotkou je kus přepravovaného stroje.				
44	K	9909000200	Poplatek za uložení nebezpečného odpadu na oficiální skládku	t			
	PP		Poplatek za uložení nebezpečného odpadu na oficiální skládku. Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava kolejí a výhybek v žst Hranice na Moravě

Objekt:

SO 02 - sborník SSZT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.06.2020

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

---

**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 kolejí a výhybek v žst Hranice na Moravě

Objekt:

SO 02 - sborník SSZT

Místo:

Datum:

04.06.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

OST - Ostatní

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava kolejí a výhybek v žst Hranice na Moravě

Objekt:

SO 02 - sborník SSZT

Místo:

Datum: 04.06.2020

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	OST	Ostatní	
1	K	7493351095	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče s pérovými příchýtkami
	PP		Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče s pérovými příchýtkami
2	K	7493351100	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče v místě závěru výhybky
	PP		Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče v místě závěru výhybky
3	K	7493351105	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče topné desky v prostoru závěru výhybky
	PP		Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče topné desky v prostoru závěru výhybky
4	K	7493371045	Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek topné tyče výhybek a PHS s pérovými příchýtkami
	PP		Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek topné tyče výhybek a PHS s pérovými příchýtkami
5	K	7493371050	Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek topné tyče v místě závěru výhybky
	PP		Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek topné tyče v místě závěru výhybky
6	K	7493371055	Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek topné desky v prostoru závěru výhybky
	PP		Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek topné desky v prostoru závěru výhybky
7	K	7591015032	Montáž elektromotorického přestavníku na výhybce s kontrolou jazvků s upevněním na koleji
	PP		Montáž elektromotorického přestavníku na výhybce s kontrolou jazvků s upevněním na koleji - připevnění přestavníku pomocí připevňovací soupravy a zatažení kabelu s kabelovou formou do kabelového závěru, mechanické přezkoušení chodu, opravný nátěr. Bez zemních prací
8	K	7591017030	Demontáž elektromotorického přestavníku z výhybky s kontrolou jazvků
	PP		Demontáž elektromotorického přestavníku z výhybky s kontrolou jazvků
9	K	7594105042	Montáž lanového propojení tlumivek na dřevěné pražce 3.7 nebo 4.2 m
	PP		Montáž lanového propojení tlumivek na dřevěné pražce 3,7 nebo 4,2 m - propojení stykového transformátoru s kolejnicí nebo s dalším stykovým transformátorem lanovým propojením; usazení pražců nebo trámů mezi koleje nebo podél koleje; připevnění lana k pražcům nebo montážním trámům
10	K	7594107040	Demontáž lanového propojení tlumivek z dřevěných pražců
	PP		Demontáž lanového propojení tlumivek z dřevěných pražců
11	M	7594110875	Lanové propojení s kolíkovým ukončením LLI 2xFe14/70
	PP		Lanové propojení s kolíkovým ukončením LLI 2xFe14/70
12	M	7594110880	Lanové propojení s kolíkovým ukončením LLI 2xFe14/120 norma 705549007 (HM0404223990785)
	PP		Lanové propojení s kolíkovým ukončením LLI 2xFe14/120 norma 705549007 (HM0404223990785)
13	M	7594110950	Lanové propojení s kolíkovým ukončením LLI 2xFe20/330 M16 norma 708549002 (HM0404223990711)
	PP		Lanové propojení s kolíkovým ukončením LLI 2xFe20/330 M16 norma 708549002 (HM0404223990711)
14	M	7594110995	Lanové propojení s kolíkovým ukončením LMI 3xFe20/330 norma 709579002 (HM0404223991471)
	PP		Lanové propojení s kolíkovým ukončením LMI 3xFe20/330 norma 709579002 (HM0404223991471)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava kolejí a výhybek v žst Hranice na Moravě

Objekt:

SO 03 - VON

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.06.2020

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	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená	0,00	15,00%	0 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 kolejí a výhybek v žst Hranice na Moravě

Objekt:

**SO 03 - VON**

Místo:

Datum:

04.06.2020

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

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava kolejí a výhybek v žst Hranice na Moravě

Objekt:

SO 03 - VON

Místo:

Datum: 04.06.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	VRN	Popis	MJ
1	K 021211001	Průzkumné práce pro opravy <b>Doplňující laboratorní rozbor kontaminace zeminy nebo kol. lože</b> Průzkumné práce pro opravy Doplňující laboratorní rozbor kontaminace zeminy nebo kol. lože - V ceně jsou započteny náklady na doplňující rozbor kameniva nebo KL pro objasnění kontaminace ropnými látkami akreditovanou laboratoří včetně vyhodnocení a předání zprávy o výsledku.	kus
	PP		
2	K 022101001	Geodetické práce <b>Geodetické práce před opravou</b> Geodetické práce Geodetické práce před opravou	%
	PP		
3	K 022101011	Geodetické práce <b>Geodetické práce v průběhu opravy</b> Geodetické práce Geodetické práce v průběhu opravy	%
	PP		
4	K 022101021	Geodetické práce <b>Geodetické práce po ukončení oprav</b> Geodetické práce Geodetické práce po ukončení opravy	%
	PP		
5	K 022121001	Geodetické práce <b>Diagnostika technické infrastruktury Vytýčení trasv inženýrských sítí</b> Geodetické práce Diagnostika technické infrastruktury Vytýčení trasy inženýrských sítí - V sazbě jsou započteny náklady na vyhledání trasy detektorem, zaměření a zobrazení trasy a předání výstupu zaměření. V sazbě nejsou obsaženy náklady na vytýčení sítí ve správě provozovatele.	ks
	PP		
6	K 023131001	Projektové práce <b>Dokumentace skutečného provedení železničního svršku a spodku</b> Projektové práce Dokumentace skutečného provedení železničního svršku a spodku - V sazbě jsou obsaženy náklady na zaměření a vyhotovení dokumentace skutečného provedení žel. svršku a spodku dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., a vyhlášky č. 31/1995 Sb. včetně zpracování dat v digitální podobě v otevřené formě a její předání objednateli	%
	PP		
7	K 024101001	Inženýrská činnost <b>střežení pracovní skupiny zaměstnanců</b> Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců	hod
	PP		
8	K 031101011	Zařízení a vybavení <b>staveniště vyjma dále jmenované práce včetně opatření na ochranu sousedních pozemků, informační tabule, dopravního značení na staveništi a j. při velikosti nákladů přes 1 do 3 mil. Kč</b> Zařízení a vybavení staveniště vyjma dále jmenované práce včetně opatření na ochranu sousedních pozemků, informační tabule, dopravního značení na staveništi a j. při velikosti nákladů přes 1 do 3 mil. Kč	%
	PP		
9	K 033131001	Provozní vlivy <b>Organizační zajištění prací při zřizování a udržování BK kolejí a výhybek</b> Provozní vlivy Organizační zajištění prací při zřizování a udržování BK kolejí a výhybek - Organizační zajištění prací při zřizování a udržování bezстыkové koleje podle pf. S3/2, zejména technologická příprava pořízení schématu a projednání postupu, kontrola připravenosti a řízení postupu prací, předání prací a dokladů objednateli.	m
	PP		
10	K 034111011	Další náklady na pracovníky <b>Zákonné příplatky ke mzdě za práci v noci</b>	Kč/hod
	PP	Další náklady na pracovníky Zákonné příplatky ke mzdě za práci v noci	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava kolejí a výhybek v žst Hranice na Moravě

Objekt:

SO 04 - materiál dodávaný objednatelem

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.06.2020

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

## 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 kolejí a výhybek v žst Hranice na Moravě

Objekt: **SO 04 - materiál dodávaný objednatelem**

Místo:

Datum: 04.06.2020

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava kolejí a výhybek v žst Hranice na Moravě

Objekt:

SO 04 - materiál dodávaný objednatelem

Místo:

Datum:

04.06.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

1	M	5961123000	Jazyk výhybky křížovatkové C49 1:9-190 levý přímý 7443 mm	kus			
	PP		Jazyk výhybky křížovatkové C49 1:9-190 levý přímý 7443 mm				
2	M	5961123005	Jazyk výhybky křížovatkové C49 1:9-190 pravý přímý 7443 mm	kus			
	PP		Jazyk výhybky křížovatkové C49 1:9-190 pravý přímý 7443 mm				
3	M	5961123010	Jazyk výhybky křížovatkové C49 1:9-190 levý ohnutý 9155 mm	kus			
	PP		Jazyk výhybky křížovatkové C49 1:9-190 levý ohnutý 9155 mm				
4	M	5961123015	Jazyk výhybky křížovatkové C49 1:9-190 pravý ohnutý 9155 mm	kus			
	PP		Jazyk výhybky křížovatkové C49 1:9-190 pravý ohnutý 9155 mm				
5	M	5961124000	Opornice výhybky křížovatkové C49 1:9-190 levá přímá	kus			
	PP		Opornice výhybky křížovatkové C49 1:9-190 levá přímá				
6	M	5961124005	Opornice výhybky křížovatkové C49 1:9-190 pravá přímá	kus			
	PP		Opornice výhybky křížovatkové C49 1:9-190 pravá přímá				
7	M	5961124010	Opornice výhybky křížovatkové C49 1:9-190 levá ohnutá	kus			
	PP		Opornice výhybky křížovatkové C49 1:9-190 levá ohnutá				
8	M	5961124015	Opornice výhybky křížovatkové C49 1:9-190 pravá ohnutá	kus			
	PP		Opornice výhybky křížovatkové C49 1:9-190 pravá ohnutá				
9	M	5961125000	Srdcovka výhybky křížovatkové jednoduchá C49 1:9-190 SK	kus			
	PP		Srdcovka výhybky křížovatkové jednoduchá C49 1:9-190 SK				
10	M	5961125010	Srdcovka výhybky křížovatkové dvojité C49 1:9-190	kus			
	PP		Srdcovka výhybky křížovatkové dvojité C49 1:9-190				
11	M	5961126000	Přidrůžnice Kn60 výhybky křížovatkové u jednoduché srdcovky C49 1:9-190, 5060 mm	kus			
	PP		Přidrůžnice Kn60 výhybky křížovatkové u jednoduché srdcovky C49 1:9-190, 5060 mm				
12	M	5956101000	Pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x160 mm	kus			
	PP		Pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x160 mm				
13	M	5956116000	Pražce dřevěné výhybkové dub skupina 3 160x260	m3			
	PP		Pražce dřevěné výhybkové dub skupina 3 160x260				
14	M	5958173000	Polyetylenové pásy v kotoučích	m2			
	PP		Polyetylenové pásy v kotoučích				
15	M	5958158070	Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)	kus			
	PP		Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)				
16	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6	kus			
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6				
17	M	5958134075	Součásti upevňovací vrtule R1(145)	kus			
	PP		Součásti upevňovací vrtule R1(145)				
18	M	5958134080	Součásti upevňovací vrtule R2 (160)	kus			
	PP		Součásti upevňovací vrtule R2 (160)				
19	M	5958134040	Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6	kus			
	PP		Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6				
20	M	5961173120	Součásti hákového závěru výhybky křížovatkové CS49 1:9-190 Závěrový hák vnější 240x260	kus			
	PP		Součásti hákového závěru výhybky křížovatkové CS49 1:9-190 Závěrový hák vnější 240x260				
21	M	5961173125	Součásti hákového závěru výhybky křížovatkové CS49 1:9-190 Závěrový hák vnitřní 240x260 pravý	kus			
	PP		Součásti hákového závěru výhybky křížovatkové CS49 1:9-190 Závěrový hák vnitřní 240x260 pravý				
22	M	5961173130	Součásti hákového závěru výhybky křížovatkové CS49 1:9-190 Závěrový hák vnitřní 240x260 levý	kus			
	PP		Součásti hákového závěru výhybky křížovatkové CS49 1:9-190 Závěrový hák vnitřní 240x260 levý				
23	M	5961173175	Součásti hákového závěru výhybky křížovatkové CS49 1:9-190 Svěrací čelist pravá vnější	kus			
	PP		Součásti hákového závěru výhybky křížovatkové CS49 1:9-190 Svěrací čelist pravá vnější				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
24	M	5961173180	Součásti hákového závěru výhybky křížovatkové CS49 1:9-190 Svěrací čelist levá vnější	kus
	PP		Součásti hákového závěru výhybky křížovatkové CS49 1:9-190 Svěrací čelist levá vnější	
25	M	5961173185	Součásti hákového závěru výhybky křížovatkové CS49 1:9-190 Svěrací čelist pravá vnitřní	kus
	PP		Součásti hákového závěru výhybky křížovatkové CS49 1:9-190 Svěrací čelist pravá vnitřní	
26	M	5961173190	Součásti hákového závěru výhybky křížovatkové CS49 1:9-190 Svěrací čelist levá vnitřní	kus
	PP		Součásti hákového závěru výhybky křížovatkové CS49 1:9-190 Svěrací čelist levá vnitřní	

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

**Doložka číslo:** 869795

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** b5b411c0-1945-47e0-b933-cb6df4b5b007

**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:** 30.06.2020 09:29:21



47fe7709-b907-430e-9955-6143645a7f26