

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24/18

Stavba: Rekonstrukce tramvajové tratě v sadu Boženy Němcové

KSO:
Místo: Ostrava

CC-CZ:
Datum: 3. 6. 2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

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

IČ: 258 69 523
DIČ: CZ 258 69 523

Projektant:
IM-PROEJKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
IM-PROEJKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.bodminkv.urs.cz.

Cena bez DPH **18 975 946,87**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	18 975 946,87	3 984 948,84
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **22 960 895,71**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24/18

Stavba: Rekonstrukce tramvajové tratě v sadu Boženy Němcové

Místo: Ostrava

Datum: 3. 6. 2018

Zadavatel:

Projektant: IM-PROEJKT, inženýrské
a mostní konstrukce, s.r.o.

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

Zpracovatel: IM-PROEJKT, inženýrské
a mostní konstrukce, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		18 975 946,87	22 960 895,71	
DIO	Dopravně inženýrské opatření			STA
SO 11.1	Tramvajový svršek a spodek			STA
SO 18.01	Chodníky a cyklostezky			STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce tramvajové tratě v sadu Boženy Němcové

Objekt:
DIO - Dopravně inženýrské opatření

KSO:
Místo:

Zadavatel:

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

Projektant:
IM-PROEJKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Zpracovatel:
IM-PROEJKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 3. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 258 69 523

DIČ: CZ 258 69 523

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál
Montáž

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tramvajové tratě v sadu Boženy Němcové

Objekt: **DIO - Dopravně inženýrské opatření**

Místo:

Zadavatel:

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

Datum: 3. 6. 2018

Projektant: IM-PROJEKT,
inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.
Zpracovatel: IM-PROJEKT,
inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK] Montáž [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

N00 - Nepojmenované práce

N01 - Nepojmenovaný díl

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tramvajové tratě v sadu Boženy Němcové

Objekt: **DIO - Dopravně inženýrské opatření**

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

Zadavatel:

Datum: 3. 6. 2018

Projektant: IM-PROJEKT,
inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.
IM-PROJEKT,
inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									
D		N00	Nepojmenované práce						
D		N01	Nepojmenovaný díl						
1	K	914169R	Přechodné dopravní značení - Hliníkové značky normální velikosti (Půjčení značení, dovoz, montáž, údržba, demontáž, odvoz) - POLOŽKU NENACENO VAT !!! - Dodávku zajistí investor	ks	496,000				
	PP		Přechodné dopravní značení - Hliníkové značky normální velikosti (Půjčení značení, dovoz, montáž, údržba, demontáž, odvoz) - POLOŽKU NENACENO VAT !!! - Dodávku zajistí investor						
	VV		Přechodné dopravní značení - Hliníkové značky normální velikosti (Půjčení značení, dovoz, montáž, údržba, demontáž, odvoz)						
	VV		2x81, 4x830, 2x€13			496,000			
	VV		8*62						
	VV		POLOŽKU NENACEŇO VAT !!! - Dodávku zajistí investor					496,000	
	VV		Součet					496,000	
2	K	914179R	Přechodné dopravní značení - Hliníkové značky normální velikosti (Půjčení značení, dovoz, montáž, údržba, demontáž, odvoz) - POLOŽKU NENACENO VAT !!! - Dodávku zajistí investor	ks	124,000				
	PP		Přechodné dopravní značení - Hliníkové značky normální velikosti (Půjčení značení, dovoz, montáž, údržba, demontáž, odvoz) - POLOŽKU NENACENO VAT !!! - Dodávku zajistí investor						
	VV		Přechodné dopravní značení - Hliníkové značky normální velikosti (Půjčení značení, dovoz, montáž, údržba, demontáž, odvoz)						
	VV		2xZ2 (Zábrana pro označení uzavírký)						
	VV		2*62			124,000			
	VV		POLOŽKU NENACEŇO VAT !!! - Dodávku zajistí investor						
	VV		Součet					124,000	
3	K	914189R	Přechodné dopravní značení - Hliníkové značky normální velikosti (Půjčení značení, dovoz, montáž, údržba, demontáž, odvoz) - POLOŽKU NENACENO VAT !!! - Dodávku zajistí investor	ks	248,000				
	PP		Přechodné dopravní značení - Hliníkové značky normální velikosti (Půjčení značení, dovoz, montáž, údržba, demontáž, odvoz) - POLOŽKU NENACENO VAT !!! - Dodávku zajistí investor						
	VV		Přechodné dopravní značení - Hliníkové značky normální velikosti (Půjčení značení, dovoz, montáž, údržba, demontáž, odvoz)						
	VV		4xIP22 (Změna místní úpravý)						
	VV		4*62			248,000			
	VV		POLOŽKU NENACEŇO VAT !!! - Dodávku zajistí investor						
	VV		Součet					248,000	
4	K	914719R	Přechodné dopravní značení - Sloupky z hliníkových trubek do patky (Půjčení značení, dovoz, montáž, údržba, demontáž, odvoz) - POLOŽKU NENACENO VAT !!! - Dodávku zajistí investor	ks	1 240,000				
	PP		Přechodné dopravní značení - Sloupky z hliníkových trubek do patky (Půjčení značení, dovoz, montáž, údržba, demontáž, odvoz) - POLOŽKU NENACENO VAT !!! - Dodávku zajistí investor						
	VV		Přechodné dopravní značení - Upevňovací konstrukce - Podkladní patka (podstavec) o hmotnosti 28kg (Půjčení značení, dovoz, montáž, údržba, demontáž, odvoz)						
	VV		20*62			1 240,000			
	VV		POLOŽKU NENACEŇO VAT !!! - Dodávku zajistí investor						
	VV		Součet					1 240,000	
5	K	914959R	Přechodné dopravní značení - Sloupky z hliníkových trubek do patky (Půjčení značení, dovoz, montáž, údržba, demontáž, odvoz) - POLOŽKU NENACENO VAT !!! - Dodávku zajistí investor	ks	620,000				
	PP		Přechodné dopravní značení - Sloupky z hliníkových trubek do patky (Půjčení značení, dovoz, montáž, údržba, demontáž, odvoz) - POLOŽKU NENACENO VAT !!! - Dodávku zajistí investor						
	VV		Přechodné dopravní značení - Sloupky z hliníkových trubek do patky (Půjčení značení, dovoz, montáž, údržba, demontáž, odvoz)						
	VV		10*62			620,000			
	VV		POLOŽKU NENACEŇO VAT !!! - Dodávku zajistí investor						
	VV		Součet					620,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce tramvajové tratě v sadu Boženy Němcové

Objekt:
SO 11.1 - Tramvajový svršek a spodek

KSO:
Místo:

Zadavatel:

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

Projektant:
IM-PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Zpracovatel:
IM-PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 3. 6. 2018

IČ:
DIČ:

IČ: 258 69 523
DIČ: CZ 258 69 523

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Materiál
Montáž

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tramvajové tratě v sadu Boženy Němcové

Objekt:

SO 11.1 - Tramvajový svršek a spodek

Místo:

Datum: 3. 6. 2018

Zadavatel:

Projektant: IM-PROJEKT,
inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.
Zpracovatel: IM-PROJEKT,
inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

714 - Akustická a protiořesová opatření

N00 - Nepojmenované práce

N01 - Nepojmenovaný díl

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN9 - Ostatní náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	19,800				
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným platem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní						
	VV		Vodorovné dopravní značení – 2. fáze plast						
	VV		(Plochy odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02)						
	VV		V5 (1,80m2)						
	VV		6*1,8		10,800				
	VV		POZOR TRAM* (1,50m2)						
	VV		6*1,5		9,000				
	VV		Součet		19,800				
99	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	199,600				
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízení lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
	VV		Obruby – Opětovné osazení kamenných obrubníků do betonového lože z demolic stavby včetně řezání obrub a úpravy styčných spár						
	VV		Svislé spáry budou vyplněny cementovou maltou MC 25-XF4 v tl. 5-10mm						
	VV		(Délky odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02)						
	VV		13,30*22,90+75,40+86,80		198,400				
	VV		Obruby – Osazení nových kamenných obrubníků 1000x250x250mm, včetně řezání obrub a úpravy styčných spár						
	VV		Svislé spáry budou vyplněny cementovou maltou MC 25-XF4 v tl. 5-10mm.						
	VV		Do výpočtu připočteno 10ks kamenných obrubníků pro případný odpad při řezání a poškození při demolici.						
	VV		(Délky odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02)						
	VV		(12,00*24,40+76,20+87,00)*(13,30+22,90+75,40+86,80)		1,200				
	VV		Zřízení betonového lože z betonu C20/25-XF3 tl. 150mm pod kamenné obrubníky						
	VV		Součet		199,600				
100	M	58380003R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x200mm	m	11,424				
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x250mm						
	VV		Kamenné obrubníky 1000x250x250mm.						
	VV		Do výpočtu připočteno 10ks kamenných obrubníků pro případný odpad při řezání a poškození při demolici.						
	VV		(Délky odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02)						
	VV		(12,00*24,40+76,20+87,00)*(13,30+22,90+75,40+86,80)+10,00		11,200				
	VV		11,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství		11,424				
101	K	916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou	m	134,800				
	PP		Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šifka do 400 mm s boční opěrou						
	VV		Obruby – Zastávkové obrubníky – Opětovné osazení bezbariérových zastávkových obrubníků přímých (Pos. 1.18) z demolic stavby do betonového lože (předpoklad 70% využití stávajících obrubníků).						
	VV		(Délka odečtena z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02)						
	VV		(62,00+62,00)*0,7		86,800				
	VV		Obruby – Zastávkové obrubníky – Osazení nových bezbariérových zastávkových obrubníků přímých (Pos. 1.18)						
	VV		s výškou nástupní hrany 180mm.						
	VV		(Délka odečtena z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02)						
	VV		(66,00+66,00)-86,00		46,000				
	VV		Obruby – Zastávkové obrubníky – Nákup a osazení nových bezbariérových zastávkových obrubníků koncových levých (KLS. 18)						
	VV		s výškou nástupní hrany 180mm						
	VV		(Délka odečtena z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02)						
	VV		1,00+1,00		2,000				
	VV		Zřízení betonového lože z betonu C20/25-XF3 tl. 150mm pod bezbariérové zastávkové obrubníky						
	VV		Součet		134,800				
102	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	2,000				
	PP		obrubník betonový bezbariérový náběhový						
	VV		Obruby – Zastávkové obrubníky – Nákup a osazení nových bezbariérových zastávkových obrubníků koncových levých (KLS. 18)						
	VV		s výškou nástupní hrany 180mm						
	VV		(Délka odečtena z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02)						
	VV		1+1		2,000				
103	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	46,920				
	PP		obrubník betonový bezbariérový přímý						
	VV		Bezbariérových zastávkových obrubníků přímých (Pos. 1.18)						
	VV		s výškou nástupní hrany 180mm.						
	VV		(Délka odečtena z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02)						
	VV		(66,00+66,00)-86,00		46,000				
	VV		46*1,02 Přepočtené koeficientem množství		46,920				
104	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	44,850				
	PP		Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého						
	VV		Svršek TT – Konstrukce PJD – Betonové lože z betonu C20/25-XF3 tl. min. 150mm pro uložení prefabrikátů tavru L						
	VV		(Délky odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02)						
	VV		299,00m³*0,15m²		44,850				
	VV		Součet		44,850				
105	K	919111112	Řezání dilatačních spár § 4 mm hl do 80 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	208,000				
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 60 do 80 mm						
	VV		Kryt TT – Cementobetonový kryt - Zřízení příčných smršťovacích spár – Řezání spár do hloubky 80mm						
	VV		Délky odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.0						
	VV		208		208,000				
	VV		Součet		208,000				
106	K	919111212	Řezání spár pro vytvoření komůrky § 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v CB krytu	m	692,710				
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku 10 mm, hloubky 20 mm						
	VV		Kryt TT – Cementobetonový kryt – Profilování krytu vedle žlábků kolejnič a na styku krytu						
	VV		a nástupními obrubními v šířce 10mm a výšce 20mm včetně vyčištění						
	VV		(Délky odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02)						
	VV		138,23+137,65+140,64+140,19+68+68		692,710				
	VV		Součet		692,710				
107	K	919111213R	Řezání spár pro vytvoření komůrky § 10 mm hl 45 mm pro těsnící závluku v CB krytu	m	208,000				
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm						
	VV		Kryt TT – Cementobetonový kryt – Zřízení příčných smršťovacích spár –						
	VV		Rozšíření spáry řezáním na 8-10mm do hloubky min. 45mm včetně vyčištění						
	VV		(Délky odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02)						
	VV		208		208,000				
	VV		Součet		208,000				
108	K	919112111	Řezání dilatačních spár § 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živnicím krytu	m	100,830				
	PP		Řezání dilatačních spár v živnicím krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm						
	VV		Kryt TT – Asfaltový kryt – Frézování drážky asfaltového krytu v šířce 5mm a výšce 20mm vedle hlavy/žlábků kolejnič včetně vyčištění						
	VV		(Délky odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02)						
	VV		21,93+21,88+28,63+28,39		100,830				
	VV		Součet		100,830				
109	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky § 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živnicím krytu	m	36,400				
	PP		Řezání dilatačních spár v živnicím krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm						
	VV		Kryt TT – Asfaltový kryt – Frézování drážky asfaltového krytu 40x20mm (spáry na styku nové zřizovaného asfaltového krytu a stávající vozovky)						
	VV		včetně vyčištění						
	VV		(Délky odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02)						
	VV		11,7+24,7		36,400				
	VV		Součet		36,400				
110	K	91912123R	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky § 70 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	556,710				
	PP		Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky § 70 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu						
	VV		Kryt TT – Cementobetonový kryt – Těsnění závlukou z polyuretanu nebo polymeru profilované spáry vedle žlábků kolejnič 70x20mm						
	VV		včetně dodávky						
	VV		Délky odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02						
	VV		138,23+137,65+140,64+140,19		556,710				
	VV		Součet		556,710				
111	K	919122111R	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky § 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	692,710				
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živnicím krytu včetně adhezivního náteru bez těsnícího profilu pod závluku, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm						
	VV		Kryt TT – Cementobetonový kryt – Těsnění závlukou z polyuretanu nebo polymeru profilované spáry vedle žlábků kolejnič 10x20mm						
	VV		včetně adhezivního náteru						
	VV		(Délky odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02)						
	VV		138,23+137,65+140,64+140,19		556,710				
	VV		Kryt TT – Cementobetonový kryt – Těsnění závlukou z polyuretanu nebo polymeru profilované spáry vedle bezbariérových obrubníků						
	VV		včetně adhezivního náteru						
	VV		(Délky odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02)						
	VV		68+68		136,000				
	VV		Součet		692,710				
112	K	919122112R	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky § 10 mm hl 45 mm s těsnícím profilem	m	208,000				
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živnicím krytu včetně adhezivního náteru s těsnícím profilem pod závluku, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 45 mm						
	VV		Kryt TT – Cementobetonový kryt – Zřízení příčných smršťovacích spár – těsnění závlukou z polyuretanu nebo polymeru						
	VV		Zřízení příčných smršťovacích spár – Vfvoukání spár a vložení vymezených vloček (provazec z mikroperzníky pryže)						
	VV		Délky odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02						
	VV		včetně adhezivního náteru						
	VV		208		208,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet					208,000	
113	K	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	810,000				
			Součet					810,000	
114	K	919732211R	Stýčná spára napojení nového živíčního povrchu na stávající za tepla š 20 mm hl 40 mm s prořezáním	m	36,310				
			Součet					36,310	
115	K	919732221	Stýčná spára napojení nového živíčního povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	100,830				
			Součet					100,830	
116	K	919735111	Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 50 mm	m	36,200				
			Součet					36,200	
117	K	91974811R	Provedení postřiku cementobetonového krytu ochrannou emulzí -spáry	m	208,000				
			Součet					208,000	
118	K	928364011	Výtužň prahů nebo desek z oceli 10 216	t	21,751				
			Součet					21,751	
119	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000				
			Součet					2,000	
120	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	25,000				
			Součet					25,000	
121	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajiniků chodníkových	m	328,400				
			Součet					328,400	
122	K	15R	Odpojení stávajících zpětných kabelů	m	26,200				
			Součet					26,200	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch						
123	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000				
			Součet					2,000	
124	K	914511112R	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000				
			Součet					2,000	
D	997		Přesun sutě						
125	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	102,311				
			Součet					102,311	
126	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	358,597				
			Součet					358,597	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					358,597	
127	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t		312,389			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltového bez obsahu dehtu zařaditelného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02						
	VV		Demolice – Kryt TT – Frézování zpevněných ploch v tl. 40mm			15,471		15,471	
	VV		Demolice – Kryt TT – Vybourání ložné a podkladní vrstvy v tl. 160mm					3,868	
	VV		Demolice – Kryt TT – Odstranění cementobetonové dlažby typu Loket II tl. 80mm					293,050	
	VV		Součet			312,389			
128	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t		3 564,748			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařaditelného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	VV		Demolice – Podkladní vrstvy TT – Poplatek za skládku zeminy a kamení			1762,374*2*1m3		3 564,748	
	VV		Součet			3 564,748			
129	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t		22,045			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zařaditelného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01						
	VV		Poplatek za dřevěných pražců						
	VV		Rozměry pražce 2.500x0,240x0,150m; objemová hmotnost 0,9t/m3						
	VV		ROZDĚLENÍ PRAŽCŮ „c“ 1520ks/km						
	VV		((2,50*0,24*0,15)*m3**0,9t/m3*)/(18,60+21,30+67,70+71,45)*m**1,520*ks/m*					22,045	
	VV		Součet					22,045	
130	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t		20,097			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zařaditelného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03						
	VV		průžkových podložek pod patu kolejnice - ROZDĚLENÍ PRAŽCŮ „c“ 1520ks/km, 2 podložky na jednom pražci					0,150	
	VV		(160,00+170,00)*m**1,52*ks**2*ks**0,00015*tm*						
	VV		penetrolových podložek pod podkladnice - ROZDĚLENÍ PRAŽCŮ „c“ 1520ks/km, 4 podložky na jednom pražci					0,147	
	VV		(73,70+77,25)*m**1,52*ks**4*ks**0,00016*tm*						
	VV		tlumících průžkových bokovnic					19,800	
	VV		(160,00+170,00)*m**2*0,02*m2**1,5*t/m3*					20,097	
	VV		Součet					20,097	
131	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t		689,494			
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km						
	VV		Demolice – Označník – Poplatek za uložení vybouraného betonu na skládce			0,3*m3**2,3*t/m3*		0,690	
	VV		Demolice – Kryt TT – Frézování zpevněných ploch v tl. 40mm			15,471		15,471	
	VV		Demolice – Kryt TT – Vybourání ložné a podkladní vrstvy v tl. 160mm					3,868	
	VV		Demolice – Kryt TT – Odstranění cementobetonové dlažby typu Loket II tl. 80mm					293,050	
	VV		Demolice – Kryt TT – Vybourání železobetonové desky tl. 100 mm			281,588		281,588	
	VV		Demolice – Nastupišť zastávky TT – Vybourání zámkové dlažby tl. 60mm 30% z celkové plochy			4,695		4,695	
	VV		Demolice – Svršek TT – Odstranění kolejových odvodňovačů - betonový odpad			5,000		5,000	
	VV		Demolice – Svršek TT – Odstranění kanalizačních přípojek od kolejových odvodňovačů - betonový odpad			9,600		9,600	
	VV		Demolice – Obruby – Odstranění betonového lože pod stávajícími kamennými obrubníky v tl. 150mm			75,532		75,532	
	VV		Součet			689,494			
132	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t		2 757,976			
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km						
	VV		Demolice – Označník – Poplatek za uložení vybouraného betonu na skládce			0,3*m3**2,3*t/m3**4*km*		2,760	
	VV		Demolice – Kryt TT – Frézování zpevněných ploch v tl. 40mm			15,471*4*km*		61,884	
	VV		Demolice – Kryt TT – Vybourání ložné a podkladní vrstvy v tl. 160mm			3,868*4*km*		15,472	
	VV		Demolice – Kryt TT – Odstranění cementobetonové dlažby typu Loket II tl. 80mm			293,050*4*km*		1 172,200	
	VV		Demolice – Kryt TT – Vybourání železobetonové desky tl. 100 mm			281,588*4*km*		1 126,352	
	VV		Demolice – Nastupišť zastávky TT – Vybourání zámkové dlažby tl. 60mm 30% z celkové plochy			4,695*4*km*		18,780	
	VV		Demolice – Svršek TT – Odstranění kolejových odvodňovačů - betonový odpad			5,000*4*km*		20,000	
	VV		Demolice – Svršek TT – Odstranění kanalizačních přípojek od kolejových odvodňovačů - betonový odpad			9,600*4*km*		38,400	
	VV		Demolice – Obruby – Odstranění betonového lože pod stávajícími kamennými obrubníky v tl. 150mm			75,532*4*km*		302,128	
	VV		Součet			2 757,976			
133	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t		21,394			
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km						
	VV		Demolice – Obruby – Odstranění betonových chodníkových obrubníků (80x250x1000mm)			10,994		10,994	
	VV		Demolice – Obruby – Poplatek za uložení bezbariérových obrubníků, které budou při manipulaci poničeny. Předpoklad 30% =			40ks			
	VV		40*0,26			10,400		10,400	
	VV		Součet			21,394			
134	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t		85,576			
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km						
	VV		Demolice – Obruby – Odstranění betonových chodníkových obrubníků (80x250x1000mm)			10,994*4*km*		43,976	
	VV		Demolice – Obruby – Poplatek za uložení bezbariérových obrubníků, které budou při manipulaci poničeny. Předpoklad 30% =			40ks			
	VV		40*0,26*4*km*			41,600		41,600	
	VV		Součet			85,576			
135	K	997242511	Vodorovná doprava rozebraných pražců do 5 km	t		84,454			
	PP		Vodorovná doprava části rozebraných konstrukcí s naložením, složením a hrubým urovnáním pražců, na vzdálenost do 5 km						
	VV		Demolice – Svršek TT – Naložení a odvoz pražců						
	VV		dřevěných pražců na skládce nebezpečného odpadu						
	VV		Rozměry pražce 2.500x0,240x0,150m; objemová hmotnost 0,9t/m3						
	VV		ROZDĚLENÍ PRAŽCŮ „c“ 1520ks/km						
	VV		((2,50*0,24*0,15)*m3**0,9t/m3*)/(18,60+21,30+67,70+71,45)*m**1,520*ks/m*					22,045	
	VV		Zb pražců SB6 - 0,272t/ks					62,409	
	VV		(73,70+77,25)*m**1,52*ks**0,272t/ks*					84,454	
	VV		Součet					84,454	
136	K	997242519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy rozebraných pražců	t		220,446			
	PP		Vodorovná doprava části rozebraných konstrukcí s naložením, složením a hrubým urovnáním pražců, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km						
	VV		Demolice – Svršek TT – odvoz pražců +10km						
	VV		dřevěných pražců na skládce nebezpečného odpadu						
	VV		Rozměry pražce 2.500x0,240x0,150m; objemová hmotnost 0,9t/m3						
	VV		ROZDĚLENÍ PRAŽCŮ „c“ 1520ks/km						
	VV		((2,50*0,24*0,15)*m3**0,9t/m3*)/(18,60+21,30+67,70+71,45)*m**1,520*ks/m**10*km*					220,446	
	VV		Součet					220,446	
137	K	997242531	Vodorovná doprava rozebráného drobného nekovového kolejíva do 5 km	t		20,097			
	PP		Vodorovná doprava části rozebraných konstrukcí s naložením, složením a hrubým urovnáním drobného nekovového kolejíva, na vzdálenost do 5 km						
	VV		Demolice – Svršek TT – Naložení a odvoz drobného nekovového kolejíva průžkových podložek pod patu kolejnice a penetrolových podložek pod podkladnice						
	VV		průžkových podložek pod patu kolejnice - ROZDĚLENÍ PRAŽCŮ „c“ 1520ks/km, 2 podložky na jednom pražci					0,150	
	VV		(160,00+170,00)*m**1,52*ks**2*ks**0,00015*tm*						
	VV		penetrolových podložek pod podkladnice - ROZDĚLENÍ PRAŽCŮ „c“ 1520ks/km, 4 podložky na jednom pražci					0,147	
	VV		(73,70+77,25)*m**1,52*ks**4*ks**0,00016*tm*						
	VV		tlumících průžkových bokovnic					19,800	
	VV		(160,00+170,00)*m**2*0,02*m2**1,5*t/m3*					20,097	
	VV		Součet					20,097	
D PSV Práce a dodávky PSV									
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům									
138	K	71112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2		181,147			
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti náterdy a tmeľ za studena na ploše svíslé S náterem lakem asfaltovým						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Plocha odečtena z grafického programu AutoCad dle digitálního výkresu						
VV			Revízní šachty - Nátěr ploch na styku se zeminou Np+2xNa						
VV			průměrná hloubka R5 2,75m		96,367				
VV			3*(2,75*3,14*1,24)*3						
VV			Uliční vpustě - Nátěr ploch na styku se zeminou Np+2xNa						
VV			průměrná hloubka UV 2,50m		84,780				
VV			6*(2,5*3,14*0,6)*3		181,147				
VV			Součet						
139	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,024				
PP			lak penetrační asfaltový						
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2						
140	M	11163152	<i>lak hydroizolační asfaltový</i>	t	0,060				
PP			lak hydroizolační asfaltový						
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2						
D	714		Akustická a protiořesová opatření						
141	K	714451001	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže volně položených vodorovně nebo svisle	m2	1 187,020				
PP			Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže volně položených vodorovně nebo svisle						
VV			vršek TT – Konstrukce PJD – Uložení pryžové antivibrační rohože tl. 24mm se svislými přesahy 340mm u prefabrikátů tvaru L						
VV			(Plocha odečtena z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02)		1 187,020				
VV			1080,60*(147,80+147,20+4,00+2*7)*0,34						
142	M	27245188.R	<i>deska antivibrační recyklovaná pryž 650kg/m3 tl 24mm černá</i>	m2	1 246,371				
PP			deska antivibrační recyklovaná pryž 650kg/m3 tl 24mm černá						
VV			Vlastnost antivibračních rohoží urči DPO a.s.						
VV			1080,60*(147,80+147,20+4,00+2*7)*0,34		1 187,020				
VV			1187,02*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 246,371				
D	N00		Nepojmenované práce						
D	N01		Nepojmenovaný díl						
143	K	19R	<i>D+M Plastové krytky</i>	ks	1 972,000				
PP			D+M Plastové krytky						
VV			Svršek TT – Konstrukce PJD – Montáž ochranné plastové krytky svérky, včetně dodávky						
VV			Počet odečten z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02						
VV			4*(146,3+148,3)/0,6+8		1 972,000				
VV			Součet		1 972,000				
144	K	20R	<i>D+M Pružný návlak W-Tram</i>	m	657,545				
PP			D+M Pružný návlak W-Tram						
VV			Svršek TT – Konstrukce PJD – Ochrana paty kolejniče systémových pružných návlekem systému W-Tram včetně nákupu, dodávky a manipulace						
VV			Délky kolejnič odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02		657,545				
VV			160,164+159,534+169,271+168,576		657,545				
VV			Součet		657,545				
145	K	21R	<i>D+M Lepení bokovnic W-Tram</i>	m	657,545				
PP			D+M Lepení bokovnic W-Tram						
VV			Svršek TT – Konstrukce PJD – Lepení systémových oboustranných pryžových bokovnic W-Tram, včetně nákupu, dovozu, manipulace a lepicího prostředku						
VV			Délky kolejnič odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02		657,545				
VV			160,164+159,534+169,271+168,576		657,545				
VV			Součet		657,545				
146	K	22R	<i>D+M Uložení a montáž uzlů upevnění konstrukce W-Tram</i>	ks	986,000				
PP			D+M Uložení a montáž uzlů upevnění konstrukce W-Tram						
VV			Svršek TT – Konstrukce PJD – Uložení a montáž uzlů upevnění konstrukce W-Tram						
VV			(Položka zahrnuje: plastové hmoždinky Sdu 26, plastové podkladnice Ulp 150/120 AT 35mm						
VV			pryžová podložka ZW 700/148/125 7mm, uhlivá vodičí vložka Wfk 14K, podložka Uls 7, vrtule R1, pružná svěrka SK114						
VV			včetně nákupu, dodávky a manipulace						
VV			Délky kolejnič odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02		986,000				
VV			2*(146,3+148,3)/0,6+4		986,000				
VV			Součet		986,000				
147	K	23R	<i>D+M Nové ocelové chráničky</i>	ks	4,000				
PP			D+M Nové ocelové chráničky						
VV			Inženýrské síť – Zpětné kabely – Zřízení nových ocelových skříněk (800x200mm)						
VV			včetně jejich montáže a napojení kabelů a elektrovlzbroje						
VV			Počet odečten z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02		4,000				
VV			4		4,000				
VV			Součet		4,000				
148	K	24R	<i>D+M Výměna kabelů</i>	m	26,200				
PP			D+M Výměna kabelů						
VV			Inženýrské síť – Zpětné kabely – Výměna dotčených zpětných kabelů mezi rozvodnou skříní a ocelovými skřínkami u kolejnič.						
VV			Celkem budou užity 4 kabely YY1x240mm (DPO, a.s.)						
VV			zapojené do ocelových skříněk zpětných kabelů, včetně příslušenství, uložení, manipulace a napojení.						
VV			Délka odečtena pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02		26,200				
VV			4+5,5+7+9		26,200				
VV			Součet		26,200				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady						
149	K	02R	<i>Kamerový průzkum kanalizace</i>	soubor	2,000				
PP			Kamerový průzkum kanalizace						
P			Poznámka k položce: Kamerový průzkum kanalizace						
VV			Dokončovací práce - Kamerový průzkum kanalizace 2x		2,000				
VV			1+1		2,000				
VV			Součet		2,000				
150	K	05R	<i>Proměření vodičů zpětného vedení a indukčních smyček SSZ (zkoušky UTZ)</i>	soubor	1,000				
PP			Proměření vodičů zpětného vedení a indukčních smyček SSZ (zkoušky UTZ)						
P			Poznámka k položce: Proměření vodičů zpětného vedení a indukčních smyček SSZ (zkoušky UTZ)						
VV			Dokončovací práce - Proměření vodičů zpětného vedení a indukčních smyček SSZ (zkoušky UTZ)		1,000				
VV			1		1,000				
VV			Součet		1,000				
151	K	08R	<i>SSZ - Úprava signálního plánu do stavu před začátkem stavby</i>	soubor	2,000				
PP			SSZ - Úprava signálního plánu do stavu před začátkem stavby						
P			Poznámka k položce: SSZ - Úprava signálního plánu do stavu před začátkem stavby. Jená se o SSZ křižovatky č. 1006 Mariánskohorská x Nádražní a přechodu pro chodce Sokolská třída x Orebtská, která je navázána na křižovatku č. 1007 Mudlnovská x Sokolská třída						
VV			SSZ - Úprava signálního plánu do stavu před začátkem stavby						
VV			Jená se o SSZ křižovatky č. 1006 Mariánskohorská x Nádražní a přechodu pro chodce Sokolská třída x Orebtská která je navázána na křižovatku č. 1007 Mudlnovská x Sokolská třída						
VV			1+1		2,000				
VV			Součet		2,000				
152	K	11R	<i>SSZ - Úprava signálního plánu pro plyulejší dopravu, bez provozu hromadné dopravy</i>	soubor	2,000				
PP			SSZ - Úprava signálního plánu pro plyulejší dopravu, bez provozu hromadné dopravy						
P			Poznámka k položce: SSZ - Úprava signálního plánu pro plyulejší dopravu, bez provozu hromadné dopravy v sadu B. Námcové. Jená se o SSZ křižovatky č. 1006 Mariánskohorská x Nádražní a přechodu pro chodce Sokolská třída x Orebtská, která je navázána na křižovatku č. 1007 Muglnovská x Sokolská třída						
VV			SSZ - Úprava signálního plánu pro plyulejší dopravu, bez provozu hromadné dopravy v sadu B. Námcové						
VV			Jená se o SSZ křižovatky č. 1006 Mariánskohorská x Nádražní a přechodu pro chodce Sokolská třída x Orebtská která je navázána na křižovatku č. 1007 Muglnovská x Sokolská třída						
VV			1+1		2,000				
VV			Součet		2,000				
D	VRN9		Ostatní náklady						
154	K	091003001R	<i>Zkratování trolejových vodičů</i>	soubor	1,000				
PP			Zkratování trolejových vodičů						
155	K	091003002R	<i>Vypnutí a zapnutí trolejového vedení</i>	soubor	2,000				
PP			Vypnutí a zapnutí trolejového vedení						
156	K	091003003R	<i>Směrová a výšková úprava polohy trakčního vedení</i>	m	328,773				
PP			Směrová a výšková úprava polohy trakčního vedení						
VV			Dokončovací práce – Trakční vedení – Směrová a výšková úprava trolejového lana						
VV			Rozměry odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.1.1.06.02		328,773				
VV			159,850+168,923		328,773				
VV			Součet		328,773				
157	K	091003004R	<i>Obnovení napájení trolejového vedení, zapnutí trolejových vodičů</i>	soubor	1,000				
PP			Obnovení napájení trolejového vedení, zapnutí trolejových vodičů						
158	K	091003005R	<i>Zaměření GPK KRABem obou kolejí</i>	soubor	1,000				
PP			Zaměření GPK KRABem obou kolejí						
159	K	091003006R	<i>Dokončovací práce, Technická bezpečnostní zkuška (TBZ)</i>	soubor	1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dokončovací práce, Technická bezpečnostní zlouška (TBZ)						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce tramvajové tratě v sadu Boženy Němcové

Objekt:
SO 18.01 - Chodníky a cyklostezky

KSO:
Místo:

Zadavatel:

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

Projektant:
IM-PROEJKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Zpracovatel:
IM-PROEJKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 3. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 258 69 523

DIČ: CZ 258 69 523

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál
Montáž

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tramvajové tratě v sadu Boženy Němcové

Objekt: **SO 18.01 - Chodníky a cyklostezky**

Místo:

Zadavatel:

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

Datum: 3. 6. 2018

Projektant: IM-PROEJKT,
inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.
Zpracovatel: IM-PROEJKT,
inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK] Montáž [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce
5 - Komunikace pozemní
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné
8 - Trubní vedení
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch
997 - Přesun sutě

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tramvajové tratě v sadu Boženy Němcové

Objekt: SO 18.01 - Chodníky a cyklostezky

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

Datum: 3. 6. 2018

Projektant: IM-PROJEKT,
inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.
IM-PROJEKT,
inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV						
D	1		Zemní práce						
1	K	162651112.01	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3				21,113	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmuží z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m						
	VV		Demolice – Odstranění zeminy v tloušťce 150mm v blízkosti vybouraných obrubníků a nad vedením hlavního sběrače pro opětné ohumsování - odvoz na skládku zhotovitele (likvidace v režii zhotovitele)						
	VV		(Plochy odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.18.01.02)						
	VV		(37,15+4,65+98,95)*0,150					21,113	
	VV		Součet					21,113	
26	K	162651112.02	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3				21,113	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmuží z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m						
	VV		Demolice – Odstranění zeminy v tloušťce 150mm v blízkosti vybouraných obrubníků a nad vedením hlavního sběrače pro opětné ohumsování - odvoz ze skládky zhotovitele zpět na stavbu						
	VV		(Plochy odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.18.01.02)						
	VV		(37,15+4,65+98,95)*0,150					21,113	
	VV		Součet					21,113	
2	K	167151111.01	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3				21,113	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěženého výkopku nebo sypaniny strojně nakládáním, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
	VV		Demolice – Odstranění zeminy v tloušťce 150mm v blízkosti vybouraných obrubníků a nad vedením hlavního sběrače naložení pro převoz na skládku zhotovitele (likvidace v režii zhotovitele)						
	VV		(Plochy odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.18.01.02)						
	VV		(37,15+4,65+98,95)*0,150					21,113	
	VV		Součet					21,113	
27	K	167151111.02	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3				21,113	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěženého výkopku nebo sypaniny strojně nakládáním, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
	VV		Demolice – Odstranění zeminy v tloušťce 150mm v blízkosti vybouraných obrubníků a nad vedením hlavního sběrače naložení pro opětné ohumsování ze skládky zhotovitele						
	VV		(Plochy odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.18.01.02)						
	VV		(37,15+4,65+98,95)*0,150					21,113	
	VV		Součet					21,113	
3	K	181351003	Rozprostření omnice tl. vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2				140,750	
	PP		Rozprostření a urovňování omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
	VV		Zeleň – Rozprostření humózní zeminy v tl. 150mm včetně urovňování						
	VV		(Plochy odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.18.01.02)						
	VV		37,15+4,65+98,95					140,750	
	VV		Součet					140,750	
4	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omnice	t				38,003	
	PP		zemina pro terénní úpravy - omnice						
	VV		Zeleň – Nákup a dovoz humózní zeminy, 1,8t/m3						
	VV		(Plochy odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.18.01.02)						
	VV		((37,15+4,65+98,95)*0,15)*1,8					38,003	
	VV		Součet					38,003	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce						
5	K	01	Následná péče o zeď (pokosení, vyplevelení, zalévání)	kpl				1,000	
	PP		Následná péče o zeď (pokosení, vyplevelení, zalévání)						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zeď – Kosení, odplevelení a zalévání trávníku po dobu dle požadavků investora a smlouvy o dílo						
	VV		Následná péče o zeď – pokosení, vyplevelení a zalévání trávníku po dobu dle požadavků investora a smlouvy o dílo						
	VV		1					1,000	
	VV		Součet					1,000	
6	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2				93,480	
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní sádr ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva						
	VV		Demolice – Chodníky a cyklostezky – Šetrné odstranění cementobetonové zámkové dlažby tl. 60mm v blízkosti vybouraných obrub, vč. odstranění lože						
	VV		včetně uložení v blízkosti stavby (předpoklad využití 70% stávající dlažby pro opětné uložení)						
	VV		30% bude odvezen a uložen na skládku zhotovitele (likvidace v režii zhotovitele)						
	VV		(Plochy odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.18.01.02)						
	VV		5,32+24,84+49,47+5,10+8,75					93,480	
	VV		Součet					93,480	
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m				18,900	
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stávajících						
	VV		Demolice – Obrub – Odstranění betonových chodníkových obrubníků (80x250x1000mm), vč. betonového lože						
	VV		včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele (likvidace v režii zhotovitele)						
	VV		(Délka odečtena z grafického programu AutoCad dle výkresu E.18.01.02)						
	VV		1,50+1,00+4,20+4,20+5,40+1,40+1,20					18,900	
	VV		Součet					18,900	
8	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnice od hlíny nebo písku	m3				3,926	
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnice získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku						
	VV		Chodníky a cyklostezky – Šetrné očištění cementobetonové zámkové dlažby tl. 60mm v blízkosti vybouraných obrub						
	VV		čtené uložení v blízkosti stavby (předpoklad využití 70% stávající dlažby pro opětné uložení)						
	VV		30% bude odvezen a uložen na skládku zhotovitele (likvidace v režii zhotovitele)						
	VV		(Plochy odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.18.01.02)						
	VV		(15,32+24,84+49,47+5,10+8,75)*0,7*0,06					3,926	
	VV		Součet					3,926	
9	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3				21,113	
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nepažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2						
	VV		Demolice – Odstranění zeminy v tloušťce 150mm v blízkosti vybouraných obrubníků a nad vedením hlavního sběrače pro opětné ohumsování, včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele (likvidace v režii zhotovitele)						
	VV		(Plochy odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.18.01.02)						
	VV		(37,15+4,65+98,95)*0,150					21,113	
	VV		Součet					21,113	
10	K	181102302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuňtlením	m2				93,480	
	PP		Úprava pláně na stávkách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuňtlením						
	VV		Chodníky a cyklostezky – Úprava zemní pláně včetně hutnění v zeminach tř. I dle ČSN 73 6133						
	VV		(Plochy odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.18.01.02)						
	VV		5,32+24,84+49,47+5,10+8,75					93,480	
	VV		Součet					93,480	
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2				140,750	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5						
	VV		Zeleň – Založení trávníku ručním výsevem protierozní směsí, včetně valcování a 1 pokosení						
	VV		(Plochy odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.18.01.02)						
	VV		37,15+4,65+98,95					140,750	
	VV		Součet					140,750	
12	K	182201101	Svahování násypů strojně	m2				140,750	
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině						
	VV		Zeleň – Svahování a urovňování přílehlého terénu dotčeného stavbou						
	VV		(Plochy odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.18.01.02)						
	VV		37,15+4,65+98,95					140,750	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Demolice – Chodníky a cyklostezka – Odvoz cementobetonové dlažby na skládku (30% stávající dlažby), (suť z dlažby bet. dlaždic 2,0t/m3)						
VV			5,60m ³ *0,3*2,0t/m ³						
VV			5,60*0,3*2,0*4*km"		13,440				
VV			Demolice – Chodníky a cyklostezka – Odvoz cementobetonové dlažby na skládku (kamenný podklad z dlažby bet. dlaždic 2,0t/m3)						
VV			93,48m ² *0,23m*2,0t/m ³						
VV			93,48*0,23*2*4*km"		172,003				
VV			Demolice – Obruby – Odvoz chodníkových obrubníků na skládku, (suť z betonových konstrukcí 2,3t/m3)						
VV			18,90m ² (0,08m*0,25m)*2,3t/m ³						
VV			18,90*(0,08*0,25)*2,3*4*km"		3,478				
VV			Demolice – Obruby – Odvoz betonového lože na skládku, (suť z betonových konstrukcí 2,3t/m3)						
VV			1,90m ³ *2,3t/m ³						
VV			1,90*2,3*4*km"		17,480				
VV			Součet		206,401				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce tramvajové tratě v sadu Boženy Němcové

Objekt:
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo:

Zadavatel:

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

Projektant:
IM-PROEJKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Zpracovatel:
IM-PROEJKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 3. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 258 69 523

DIČ: CZ 258 69 523

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál
Montáž

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tramvajové tratě v sadu Boženy Němcové

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Zadavatel:

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

Datum: 3. 6. 2018

Projektant: IM-PROEJKT,
inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.

Zpracovatel: IM-PROEJKT,
inženýrské a mostní
konstrukce, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN2 - Příprava staveniště

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tramvajové tratě v sadu Boženy Němcové

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

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

Datum: 3. 6. 2018
Projektant: IM-PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Zpracovatel: IM-PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem									
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						
12	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení		1,000				
PP			Dokumentace stavby - Realizační dokumentace stavby						
D		VRN2	Příprava staveniště						
1	K	012203000	Geodetické práce	kpl	1,000				
PP			Geodetické práce <i>Poznámka k položce:</i> Příprava výstavby - Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby pro celou stavbu) včetně vytyčení hranic pozemků a vytyčení obvodu stavby. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě pro celou stavbu. <i>Pevná cena</i>						
VV			Geodetické práce, zajištění geometrického plánu		1,000				
VV			1		1,000				
VV			Součet		1,000				
2	K	01310300R	Pasport - dokumentace technického stavu nemovitostí	kpl	1,000				
PP			Pasport - dokumentace technického stavu nemovitostí						
P			<i>Poznámka k položce:</i> Příprava výstavby - Zdokumentování technického stavu nemovitostí situovaných v okolí stavby - pasport. Provedeno před stavbou a po dokončení stavby <i>Pevná cena</i>						
VV			Příprava výstavby - Zdokumentování technického stavu nemovitostí situovaných v okolí stavby - pasport.		1,000				
VV			1		1,000				
VV			Součet		1,000				
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000				
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby						
P			<i>Poznámka k položce:</i> Dokončení výstavby - Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dle přílohy č. 14 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona a dle vyhlášky 148/2008 Sb. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavbou, potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP. PDFS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v požadovaném počtu parů dle SoD a předání v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.) <i>Pevná cena</i>						
VV			Dokončení výstavby - Dokumentace skutečného provedení stavby		1,000				
VV			1		1,000				
VV			Součet		1,000				
4	K	013294000	Ostatní dokumentace - výrobní technická dokumentace VTD	kpl	1,000				
PP			Ostatní dokumentace - výrobní technická dokumentace VTD						
P			<i>Poznámka k položce:</i> Příprava výstavby - Výrobní technická dokumentace VTD (pro koleje) svršek - kolejev odvodňovače, skříňky SSZ a skříňky zpětných kabelů). Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v požadovaném počtu parů dle SoD a předání v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.) <i>Pevná cena</i>						
VV			Příprava stavby - výrobní technická dokumentace VTD		1,000				
VV			1		1,000				
VV			Součet		1,000				
5	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000				
PP			Zařízení staveniště						
P			<i>Poznámka k položce:</i> Zařízení staveniště - Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, zřízením pěších koridorů i s příslušnými lávkami pro pěší, osvětlením staveniště a pěších koridorů, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění odvětví elektrické energie, rozvodu měřícího a stavebního včetně vyvolaných příložek sítí a s tím spojených nákladů s odstavky a zabezpečení silnicových (S) proti poškození, kancelářské plochy pro potřebu zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřebu stavby. Komplexní ostraha a zabezpečení staveniště. Monitoring výlu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se záberem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn, vodu, odvoz fekálií atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší (v průběhu celé stavby, včetně případné zemní údržby. Úhrnná částka musí obsahovat též náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby. <i>Pevná cena</i>						
VV			Zařízení staveniště - Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí		1,000				
VV			1		1,000				
VV			Součet		1,000				
6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000				
PP			Informační tabule na staveništi						
P			<i>Poznámka k položce:</i> Průběh výstavby - Tabule se základními informacemi o stavbě s textem dle vzoru objednatel (Billboard) (dodávka, montáž, demontáž) <i>Pevná cena</i>						
VV			Průběh výstavby - Tabule se základními informacemi o stavbě s textem dle vzoru objednatel (Billboard) (dodávka, montáž, demontáž)		1,000				
VV			1		1,000				
VV			Součet		1,000				
7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000				
PP			Zkoušky a ostatní měření						
P			<i>Poznámka k položce:</i> Průběh výstavby - Náklady na průzkumy v rámci realizace stavby - Zkoušení konstrukcí a prací (nad rámec TKP, KZP). Např. zkoušky únosnosti sanací. <i>Pevná cena</i>						
VV			Průběh výstavby - náklady na průzkumy v rámci realizace stavby		1,000				
VV			1		1,000				
VV			Součet		1,000				
8	K	04500200R	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000				
PP			Fotodokumentace stavby						
P			<i>Poznámka k položce:</i> Dokončení výstavby - Fotodokumentace stavby - v požadovaných dobách dle SoD zpráva o průběhu výstavby s fotodokumentací v tištěné i elektronické formě - závěrečná dokumentace po dokončení stavby v albu s popisem v tištěné i elektronické formě v počtu dle SoD <i>Pevná cena</i>						
VV			Dokončení výstavby - Fotodokumentace		1,000				
VV			1		1,000				
VV			Součet		1,000				
9	K	071103000	Provoz investora - regulace silniční a pěší dopravy	kpl	1,000				
PP			Provoz investora - regulace silniční a pěší dopravy						
P			<i>Poznámka k položce:</i> Průběh výstavby - Po dobu stavby bude zajištěna regulace silniční a pěší dopravy. Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi. Např. oplocení staveniště, zřízení pěších koridorů i s příslušnými lávkami pro pěší, osvětlení pěších koridorů, atd. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby. <i>Pevná cena</i>						
VV			Průběh výstavby - Po dobu stavby bude zajištěna regulace silniční a pěší dopravy.		1,000				
VV			1		1,000				
VV			Součet		1,000				
10	K	07110300R	Poplatky správcům za výluky a odborný dozor při provádění inž.sítí a záborů	kpl	1,000				
PP			Poplatky správcům za výluky a odborný dozor při provádění inž.sítí a záborů						
P			<i>Poznámka k položce:</i> Průběh výstavby - Poplatky správcům za výluky a odborný dozor při provádění inž.sítí a záborů <i>Pevná cena</i>						
VV			Průběh výstavby - Poplatky správcům za výluky a odborný dozor při provádění inž.sítí a záborů		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1				1,000			
VV		Součet				1,000			
11	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	kpl		1,000			
PP			Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru						
			<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Příprava výstavby - Vytyčení podzemních inženýrských sítí jejich správci, popřípadě provedení kopaných sond pro ověření polohy a jejich hloubky pod terénem</i>						
P			<i>Realizovaná stavba se dotkne 12 jednotlivých inženýrských sítí (9 správců)</i>						
			<i>Pevná cena</i>						
VV			Příprava výstavby - Vytyčení podzemních inženýrských sítí jejich správci, popřípadě provedení kopaných sond			1,000			
VV		1				1,000			
VV		Součet				1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST