

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 122080
Stavba: **Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční**

KSO: 824
Místo: Olomouc

CC-CZ: 2122
Datum: 17. 2. 2023
CZ-CPA: 42.12.20

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
"Společnost Modernizace TT Olomouc"

IČ: 45309612
DIČ: CZ 45309612

Projektant:
Sagasta s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			197 594 071,89
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	197 594 071,89	41 494 755,10
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	239 088 826,99

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 122080

Stavba: Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Místo: Olomouc

Datum:

17. 2. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant:

Sagasta s.r.o.

Uchazeč: "Společnost Modernizace TT Olomouc"

Zpracovatel:

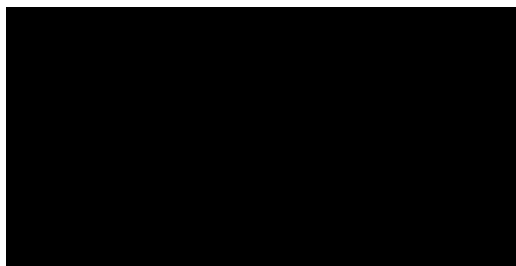
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

197 594 071,89

239 088 826,99

SO 450	Přeložení kabelové trasy DPMO - ulice Brněnská
SO 460	Obnova zpětných kabelů DPMO - ulice Hraniční
SO 650	Tramvajová trať – ulice Brněnská
SO 651	Tramvajová zastávka - Wolkerova
SO 660	Tramvajová trať – ulice Hraniční
SO 652	Tramvajová zastávka - Fakultní nemocnice
SO 661	Tramvajová zastávka - Nová Ulice
SO 850	Sadové úpravy Brněnská
SO 860	Sadové úpravy Hraniční



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 450 - Přeložení kabelové trasy DPMO - ulice Brněnská

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2023

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Modernizace TT Olomouc"

IČ:

45309612

DIČ:

CZ 45309612

Projektant:

Sagasta s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 450 - Přeložení kabelové trasy DPMO - ulice Brněnská

Místo: Olomouc

Datum: 17. 2. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Sagasta s.r.o.

Uchazeč: "Společnost Modernizace TT Olomouc"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem



D1 - Práce a dodávky PSV

D1 - Práce a dodávky PSV

D1 - Práce a dodávky PSV

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 450 - Přeložení kabelové trasy DPMO - ulice Brněnská

Místo: Olomouc

Datum: 17. 2. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Sagasta s.r.o.

Uchazeč: "Společnost Modernizace TT Olomouc"

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	Práce a dodávky PSV						
1	K	741122141	Montáž kabel Al plný kulatý žíla 1x240 až 1x500 mm2 uložený volně (např. 6-AHKCY)	m				
2	M	R3411169	6-AHKCY 1x500mm2	m				
3	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 1x240 mm2 (např. 1-YY) bez ukončení uloženého volně	m				
4	M	R002	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 1kV (YY) 1x240mm2	m				
5	K	R003	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 12x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m				
6	M	R004	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 12x4mm2	m				
7	M	R005	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x4mm2	m				
8	K	R21081209	Montáž kabelové propojky mezi kolejnicemi TT včetně montážního materiálu	ks				
9	M	R006	kabelová propojka kolejnic	ks				
10	K	741122141.D	Demontáž kabel Al plný kulatý žíla 1x240 až 1x500 mm2 uložený v zemi (např. 6-AHKCY) - vedený v počtu 4 až 6 kabelů L+ a 4 až 6 kabelů L-	m				
11	K	741122141.D.1	Demontáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 12x6 mm2 uložený v zemi (např. CYKY)	m				
12	K	741128001	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - odjutování a očištění	m				
13	K	741130017	Ukončení vodič izolovaný do 240 až 500 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus				
14	M	35436316	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 6kV SKE 1f/1 kabel 37-72mm/průřez 240-500mm	kus				
15	K	R74113009	Ukončení vodič izolovaný do CYKY-J 3x4 až 12x6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus				
16	K	741136005	Propojení kabel Al celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 6 kV 1x500 mm2	kus				
17	M	35436032	SVC MJ 500-AI - Kabelová spojka pro 1-žilové kabely do 6kV s lisovacími spojovači	kus				
18	K	R74113099	Připojení zpětných kabelů ke kolejnici, kabel 1-YY 1x240mm2 včetně montážního materiálu	kus				
19	K	R007	Odpojení stávající kabelu v trafostanici, rozváděči, kabelové skříní	kpl				
20	K	R008	Připojení nových kabelů v trafostanici, rozváděči, kabelové skříní	kpl				
21	K	R009	Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím	kpl				

D	D1	Práce a dodávky PSV						
22	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru "vytyčení do 1000 m" 0,6 Součet	kpl				
23	K	R010	Hloubení kabelových rýh ručně š 80 cm hl 120 cm v hornině tř II skupiny 4	m				
24	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 1000 m	m3				
25	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších 1000 m	m3				
26	K	R011	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 80 cm hl 120 cm z horniny tř II skupiny 4	m				
27	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely 6kV kryté betonovou deskou a plastovou fólií š lože do 50 cm	m				
28	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m				
29	K	R012	Betonová krycí deska pro mechanickou ochranu nebo oddělení kabelů (mm): 500 x 170 x 45 (d x š x v)	ks				
30	K	460742112	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu s obetonováním průměru do 15 cm	m				
31	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m				
32	K	R013	Drobný elektroinstalační materiál	kpl				
33	K	R014	Montáž označovacího štítku kabelu	kus				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	R015	Označovací štítek kabelu	kus				
D D1 Práce a dodávky PSV								
35	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl				
36	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl				
37	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl				
38	K	045303000	Koordinační činnost	kpl				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 460 - Obnova zpětných kabelů DPMO - ulice Hraniční

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

"Společnost Modernizace TT Olomouc"

Projektant:

Sagasta s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

45309612

DIČ:

CZ 45309612

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH	
DPH základní snížená	
Cena s DPH	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 460 - Obnova zpětných kabelů DPMO - ulice Hraniční

Místo:

Olomouc

Datum:

17. 2. 2023

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Sagasta s.r.o.

Uchazeč:

"Společnost Modernizace TT Olomouc"

Žpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - Práce a dodávky PSV

D1 - Práce a dodávky PSV

D1 - Práce a dodávky PSV

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 460 - Obnova zpětných kabelů DPMO - ulice Hraniční

Místo: Olomouc

Datum: 17. 2. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Sagasta s.r.o.

Uchazeč: "Společnost Modernizace TT Olomouc"

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		D1	Práce a dodávky PSV					
1	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žily 1x240 mm ² (např. 1-YY) bez ukončení uloženého volně	m				
2	M	R001	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 1kV (YY) 1x240mm ²	m				
3	K	R21081209	Montáž kabelové propojky mezi kolejnicemi TT včetně montážního materiálu	ks				
4	M	R002	kabelová propojka kolejnic	ks				
5	K	R21081219	Montáž kabelových obvodů výhybky v kolejišti včetně řídicího systému a hydraulického přestavníku výhybky ER1 dle standardů DPMO	sada				
6	M	R014	soubor kabelových obvodů výhybky v kolejišti - sada (včetně řídicího systému a hydraulického přestavníku výhybky ER1 dle standardů DPMO, součástí je veškerý montážní materiál)	sada				
7	K	741122141.D	Demontáž kabelu Cu plný kulatý žíla 1x240 až 1x500 mm ² uložený v zemi (např. 1-YY) - vedený v počtu 4 až 6 zpětných kabelů	m				
8	K	741128001	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - odjutování a očištění	m				
9	K	741130017	Ukončení vodič izolovaný do 240 až 500 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus				
10	M	35436316	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 6kV SKE 1f/1 kabel 37-72mm/průřez 240-500mm	kus				
11	K	R741130029	Připojení zpětných kabelů ke kolejnici, kabel 1-YY 1x240mm ² včetně montážního materiálu	kus				
12	K	R003	Odpojení stávající kabelu v trafostanici, rozváděči, kabelové skříně	kpl				
13	K	R004	Připojení nových kabelů v trafostanici, rozváděči, kabelové skříně	kpl				
14	K	R005	Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím	kpl				

D		D1	Práce a dodávky PSV					
15	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	kpl				
16	K	R006	Hloubení kabelových rýh ručně š 60 cm hl 120 cm v hornině tř II skupiny 4	m				
17	K	R007	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř II skupiny 4	m				
18	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 1000 m	m3				
19	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších 1000 m	m3				
20	K	R008	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 60 cm hl 120 cm z horniny tř II skupiny 4	m				
21	K	R009	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř II skupiny 4	m				
22	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely 6kV kryté betonovou deskou a plastovou fólií š lože do 50 cm	m				
23	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m				
24	K	R010	Betonová krycí deska pro mechanickou ochranu nebo oddělení kabelů (mm): 500 x 170 x 45 (d x š x v)	ks				
25	K	460742112	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu s obetonováním průměru do 15 cm	m				
26	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m				
27	K	R011	Drobný elektroinstalační materiál	kpl				
28	K	R012	Montáž označovacího štítku kabelu	kus				
29	M	R013	Označovací štítek kabelu	kus				

D		D1	Práce a dodávky PSV					
30	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl				
31	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl				
32	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl				
33	K	045303000	Koordinační činnost	kpl				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	045303020	Vyhotovení výchozí revizní zprávy	kpl				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 650 - Tramvajová trať – ulice Brněnská

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2023

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Modernizace TT Olomouc"

IČ:

45309612

DIČ:

CZ 45309612

Projektant:

Sagasta s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

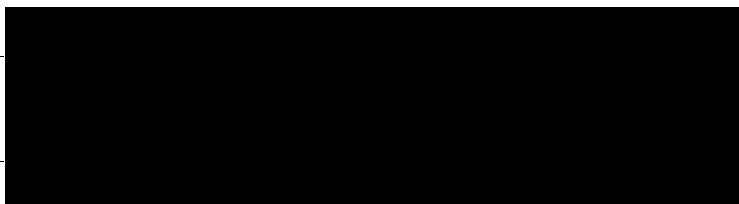
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 650 - Tramvajová trať – ulice Brněnská

Místo: Olomouc

Datum: 17. 2. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Sagasta s.r.o.

Uchazeč: "Společnost Modernizace TT Olomouc"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

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

52 - Kolej

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

D1 - Práce a dodávky PSV

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

OST - Ostatní náklady

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN6 - Územní vlivy

VRN7 - Provozní vlivy

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 650 - Tramvajová trať – ulice Brněnská

Místo: Olomouc

Datum: 17. 2. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Sagasta s.r.o.

Uchazeč: "Společnost Modernizace TT Olomouc"

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	111151103	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2	m2				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151103					
		VV	"tráva kolem tratě" 5901					
2	K	113106211	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva	m2				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106211					
3	K	113107184	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107184					
4	K	113202111	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 stojatých	m				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111					
		VV	"obrubníky kolem tratě" 916					
5	K	122152501	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3	m3				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122152501					
		VV	"dle kubaturového listu" 4326,707					
		VV	"Odstranění kol.lože" -2541,5					
		VV	"Hloubení rýh travivodů" -485,71					
		VV	Součet					
6	K	122251401	Výkopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251401					
		VV	"zásyp travivodní rýhy" 485,71					
7	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251104					
		VV	"trativodní rýhy" 485,71					
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
		VV	"výkop" 1596,59					
		VV	"zásyp travivodní rýhy" 485,71					
		VV	"zásyp enekrgokanálů a L-prefabrikátů" 235,23					
		VV	Součet					
		VV	1596,59*4 'Přepočtené koeficientem množství					
9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
		VV	"výkop" 1596,59					
		VV	"zásyp travivodní rýhy" 485,71					
		VV	"zásyp enekrgokanálů a L-prefabrikátů" 235,23					
		VV	Součet					
		VV	1596,59*4 'Přepočtené koeficientem množství					
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
		VV	"výkop" 1596,59					
		VV	"trativodní rýhy" 485,71					
		VV	Součet					
		VV	2082,3*1,8 'Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3				
			Online PSC VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201 "výkop" 1596,59 "trativodní rýhy" 485,71					
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3				
			Online PSC VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 "zásyp trativodní rýhy" 485,71 "zásyp enekrgokanálu a L-prefabrikátů" 235,23					
85	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t				
			trativody jsou ve vybraných místech přerušeny vsakovacími žebry VV VV VV 485,71 485,71*1,9 *Přepočtené koeficientem množství					
13	K	181951112	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2				
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 1276,447*m2"					
86	K	RP63	Likvidace travin v souladu s platnými právními předpisy.	kpl				
			P Poznámka k položce: Součástí položky je likvidace travin včetně manipulace a vodorovného přemístění.					
			D 2 Zakládání					
14	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2				
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971121 "okolo trativodu" 832*1,5					
15	M	69311069	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2	m2				
			VV 1248*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství					
16	K	212752422	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 120° DN 150	m				
			Online PSC P					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752422 Poznámka k položce: roury s maximálním procentem perforace 10%					
17	K	273391112	Podšterková antivibrační rohož tl. 24mm, min. objemová hmotnost 850 kg/m3, statická tuhost přes 0,1 do 0,2 N/mm3, dynamická tuhost přes 0,4 do 0,6 N/mm3 - položená vodorovně	m2				
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273391112 Dle kubatur 1459,073 m2 "Z toho vodorovně" 976,625					
18	K	273391126	Podšterková antivibrační rohož tl. 24mm, min. objemová hmotnost 850 kg/m3, statická tuhost přes 0,1 do 0,2 N/mm3, dynamická tuhost přes 0,4 do 0,6 N/mm3 - lepená svisle	m2				
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273391126 Dle kubatur 1459,073 m2 "Z toho svisle" 482,448					
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce					
19	K	388129210	Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm tvaru U, hmotnosti do 1 t	kus				
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/388129210 506/0,9					
20	M	59385186	energokanáľ tvaru U 90x70x60cm	kus				
			VV 506/0,9					
79	K	388129720	Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm krycích desek, hmotnosti do 1 t	kus				
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/388129720 506/0,9					
80	M	59385205	deska zákrytová energokanáľu 90x70x11cm	kus				
			VV					
21	K	R3271211	Montáž prefabrikovaných dílců opěrných zídek z betonu železového včetně spojovací vrstvy z cementové maltv	m				
			VV VV VV VV Součet					
			"opěrná zídka z L-prefabrikátů 550x400x120 (min. C30/37) do bet. lože, vč. hydroizolace povrchu nátěrem a těsnění mezi kusy" 411,0 "Pozn. betonové lože z C 16/20 140m, dobetonávka mezi L prefabrikáty z C30/37 XF4 2m3"					
22	M	R327121-1	L-prefabrikáty 550x400x120 (min. C30/37, XF4, XC4 - C10,4)	m				
			VV VV Součet					
			"viz pol. R3271211" 411,0*1,01					
			D 4 Vodorovné konstrukce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2				
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315115 "Zákl. L-pref.: 411m * 0.45m" 411*0,45 "Zákl. energokanály: 506m * 0.77m" 506*0,77 Součet					
78	K	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm z kameniva drceného	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577121 "Zákl. NPC: 1690m * 0.88m" 1690*0,88					
	D	5	Komunikace pozemní					
24	K	511501111	Podkladní konstrukční vrstvy pro kolej jakékoliv tloušťky a šířky pruhu s dodáním hmot ze štěrkdortri	m3				
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/511501111 Poznámka k položce: podkladní vrstva ze ŠD 0/32					
25	K	564951413	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2				
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564951413 výplň mezi pražci 144.246"m2" / 3					
26	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565175111					
27	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211109 2*144,246					
28	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144111					
29	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577165112					
	D	52	Kolej					
30	K	512531111	Odstranění kolejového lože s přehozením materiálu na vzdálenost do 3 m s naložením na dopravní prostředek z kameniva (drceného nebo štěrkopísku) po rozebrání koleje nebo kolejového rozvětvení	m3				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/512531111 1105"m" * 2,3"m3/m"					
31	K	541301111	Odstranění pražců po rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic pod koleji rozchod 1435 mm dřevěných	kus				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/541301111 1104,4/0,65					
32	K	548965011	Obroušení oxidovaného povrchu temena hlavy nových žlábkových kolejnic při souvislé úpravě koleje	m				
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/548965011 Kolejový rošt - kolejnicové pasy NT1 v zákl.délce, tuhé upevnění, výh. dřevěné pražce, rozdělení 650mm 2*1104,4					
33	K	526001011	Rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic na pražcích bez výplně boků kolejnic	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/526001011					
34	K	542111121	Příčný posun koleje nebo kolejového rozvětvení ze žlábkových kolejnic do 1 m na pražcích dřevěných	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/542111121					
35	K	543111112	Směrové a výškové vyrovnaní koleje nebo kolejového rozvětvení ze žlábkových kolejnic na pražcích dřevěných	m				
			Online PSC P VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/543111112 Poznámka k položce: druhé podbití Kolejový rošt - kolejnicové pasy NT1 v zákl.délce, tuhé upevnění, výh. dřevěné pražce, rozdělení 650mm 1104,4					
36	K	548111112	Svar žlábkových kolejnic elektrický s příložkou	kus				
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/548111112 svar kolejnicových pásů po 18 m 1104.396m / 18 2*62					
37	K	548131122	Dělení kolejnic všech soustav řezáním kyslíkem	kus				
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/548131122 "řezání kolejnic po 4 metrech 2210/4" 553					
84	K	511536011	Výplň mezi pražci a kolem jejich hlav a mezi podélnými prahy a podél jejich vnějších svislých stěn v trati přímé, v oblouku nebo kolejovém rozvětvení z kameniva hrubého drceného se zhutněním	m3				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/511536011 0,392"m2" * (0,65"m" - 0,13"m" * 2) * ((2*(43+45+10)"m") / 0,65"m")					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	511536012	Výplň mezi pražci a kolem jejich hlav a mezi podélnými prahy a podél jejich vnějších svislých stěn v trati přímé, v oblouku nebo kolejovém rozvětvení z kameniva hrubého drceného prolitého cementovou maltou se zhutněním	m3				
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/511536012 pro vzdálenost pražců 0,65m na 1274,836m tratě, mimo místa se zpevněním lože pryskyřicí 2*(43+45+10)m = 196m 0,392*m2 * (0,65*m - 0,13*m * 2) * ((1274,836-196)*m / 0,65*m)					
39	K	511501255	Zřízení kolejového lože z hrubého drceného kameniva	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/511501255					
40	M	58344005	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 třída BI OTP ČD	t				
			VV 1346,172*1,9 'Přepočtené koeficientem množství					
41	K	523821013	Zřízení koleje stykované ze žlábkových kolejnic na nových pražcích dřevěných rozdělení pražců 650 mm	m				
			Online PSC P VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/523821013 Poznámka k položce: antikorozi svérk. komplety ŽS4 + vrtule Kolejový rošt - kolejnicové pasy NT1 v zákl.délce, tuhé upevnění, výh. dřevěné pražce, rozdělení 650mm 1104,4					
42	M	43765150	kolejnice tramvajové NT1 žlábkové pro hromadnou městskou dopravu	t				
			P VV VV VV Poznámka k položce: antikorozi svérk. komplety ŽS4 + vrtule "Kolejový rošt - kolejnicové pasy NT1 v zákl.délce, tuhé upevnění, výh. dřevěné pražce, rozdělení 650mm" "NT1 65,07 kg/bm" 1104,4*2*0,06507 "viz pol. 523821013"					
43	M	31198044	podkladnice stříhaná žebrová plochá děrovaná tv. R4	kus				
			VV VV Kolejový rošt - kolejnicové pasy NT1 v zákl.délce, tuhé upevnění, výh. dřevěné pražce, rozdělení 650mm 1104,4/0,65*2					
44	M	R60811812	pražec dřevěný příčný impregnovaný olejem BK dl 2,6m l	kus				
			P VV VV Poznámka k položce: pozinkové svérk. komplety ŽS4 + vrtule Kolejový rošt - kolejnicové pasy NT1 v zákl.délce, tuhé upevnění, výh. dřevěné pražce, rozdělení 650mm 1104,4/0,65					
45	K	R515000	Zpevnění kolejového lože pryskyřicí	m3				
			P VV VV VV VV Poznámka k položce: Položka zahrnuje veškeré práce a materiál. tl. lože 250 mm (předpokládá se proliti prům. tl. 150 mm) Povrchové proliti kol. lože pryskyřicí 19% délky lože 242,3*0,15					
46	K	R54813211	Vrtání otvoru v žlábkové kolejnici pro odvodňovač	kus				
47	K	R549331	ZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA NOVÝCH ÚSECÍCH V KOLEJI	M				
			P VV VV Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: – úprava dilatačních spár a následně utažení upevňovadel – montážní přípravy na zajištění podmínek daných předpisem SŽDC S 3/2, zejména dodržení upínací teploty – směrovou a výškovou úpravu koleje – podbření pražců, vyrovnání nivelety koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek) – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – případné doplnění kolejového lože – svary 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. Zřízení bezstykové koleje tv. NT1 (včetně SVÚ a rezervou pro upnutí BK na stávající koleji) 1104,4					
48	K	R549411	STACIONÁRNÍ KOLEJNICOVÝ MAZNÍK S VÍCE MAZACÍMI MÍSTY	KUS				
			P VV VV Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž mazníku včetně veškerých prací (rozvodů maziva, lišt a materiálu – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Pozn. Před oblouky malých poloměrů bude u vnější kolejnice osazen elektrický stacionární kolejnicový mazník s více mazacími místy, se solárním zdrojem, záložním akumulátorem a dálkovou diagnostikou využívající GPRS a webové rozhraní. Systém bude pracovat s mazivem, které je z věšiny biologicky odbouratelné, bez rafinovaných rostlinných olejů. Skříň s mazivem bude umístěna samostatně (mimo sloup trakčního vedení) ve vzdálenosti max. 25 m od samotných mazacích lišt. Celkem budou osazeny 2 kusy, jejich přibližná poloha je patrná ze situace, přesně bude upřesněna při stavbě a odsouhlasena zástupcem DPMO. "Kolejové mazníky, vč. kompletní instalace;" 2					
49	K	R57339121	Lepené bokovnice z recykl. materiálů a izolačním návlék na patě kolejnice	m				
			VV VV D 8 Kolejový rošt - kolejnic. pasy NT1 (900A/700A) v zákl.délce s lepenými bokovnicemi z recykl. materiálů a izolačním návlékem na patě 43*4+45*4+10*4 Trubní vedení					
50	K	R8966524	Kolejový odvodňovač	kus				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: - dodávku a montáž odvodňovače - dodávku a montáž krycí mříže - napojení odvodňovače na odpadní systém - případné zemní práce vč. likvidace zeminy - případné podkladní konstrukce Položka neobsahuje: - navrtání kolejnice</i></p>								
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
51	K	938901011	Vyčištění koleje ze žlábkových kolejnic jakéhokoliv rozchodu	km				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938901011					
VV			"kolejové pásy NT1"					
VV			1,104					
52	K	R91824129	Nízká protihluková clona - dodávka a montáž	m				
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Samonosný pohltivý panel z recyklované pryže uložený do betonových L profilů a mechanicky spojen nerezovými prvky. Betonová podkladní vrstva není součástí položky.</i></p>								
53	K	921901114	Urovňový železniční přejezd pryžová přejezdová konstrukce	m2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/921901114					
VV			přechod přes koleje, zast. Wolkerova					
VV			16.8"m2" * 4"ks"					
54	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966005111					
57	K	R965587	Kryt z kolejových absorbérů hluku s funkcí retence vody a s vegetačním povrchem	m2				
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kryt z kolejových absorbérů hluku s funkcí retence vody a s vegetačním povrchem - návrh a výrobu všech dílců absorbérů, tj. pryžový návlak na patu kolejnice, pryžové výplně kolejnic, mezilehlou podporu, sendvičové dílce vnitřní a vnější, pryžový zámek, rozchodníkové koberce, mezilehlou výplň ze syntetického recyklátu, vyrovnávací štrk fr. B/11. - montáž zahrnuje, položení a urovňování štrkového podsypu, montáž pryžových dílců na kolejnici, položení sendvičových dílců, tvarové úpravy sendvičových dílců v místech kanalizačních šachet, skříněk a pod., položení a zatlačení uzavíracího pryžového profilu, položení a připevnění rozchodníkových koberců, zásypy mezi obrubníkem a vnějšími dílci, vyplnění mezikolejové stýčné spáry syntetickým recyklátem nebo štrkem, kontrolu před odevzdáním, zalití absorbérů vodou před položením vegetačního koberce. - Projektové práce a technická činnost je zahrnuta v této položce a zahrnuje zhotovení prováděcí a dílenské dokumentace, dozor při montáži v rozsahu 5x8,5 hodin</i></p>								
VV			"Kryt z kolejových absorbérů hluku s funkcí retence vody a s vegetačním povrchem"					
VV			"měřeno digitálně"					
VV			3577,000					
D 997			Přesun sutě					
58	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601					
VV			"z pol.č. 113202111" 187,78					
59	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
VV			"z pol.č. 113106211" 15,079					
VV			Součet					
60	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013645					
VV			"z pol.č. 113107184" 64,911					
61	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013655					
VV			"z pol.č. 512531111" 4595,032					
62	K	R99701399	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 04 - N	t				
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné</i></p>								
VV			"z pol.č. 541301111" 144,422					
63	K	R99701389	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kovového - výkup	t				
VV			zábradlí					
VV			"z pol.č. 966005111" -63,63					
64	K	997211521	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km	t				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211521					
VV			187,780"t"+15,079"t"+64,911"t"+4595,032"t"+144,422"t"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	997211529	Vodorovná doprava sutí 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 započatý 1 km přes 1 km	t				
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211529 5007,223*19 'Přepočtené koeficientem množství				
D 998			Přesun hmot					
66	K	998241021	Přesun hmot pro dráhy kolejové jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 5 000 m	t				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998241021				
67	K	998241025	Přesun hmot pro dráhy kolejové jakéhokoliv rozsahu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t				
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998241025 7458,397*14 'Přepočtené koeficientem množství				
D D1			Práce a dodávky PSV					
81	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl				
82	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl				
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
68	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspensí asfaltovou	m2				
			Online PSC VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112011 opěrná zídka z L-prefabrikátů 550x400x120 411,0*(0,55*2+0,4) energokaná 506,0*0,6*2 Součet				
69	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t				
			VV	1223,7*0,0011 'Přepočtené koeficientem množství				
70	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101				
D OST			Ostatní náklady					
71	K	R091002001	Publicita projektu EU - velkoplošný informační panel	kus				
			P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Velkoplošný informační panel (billboard euroformátu 5100 x 2400 (šxv) mm, včetně nosné konstrukce, dodávky, montáže a demontáže). Poznámka k položce: provedení velkoplošného informačního panelu bude splňovat požadavky vyplývající z příloženého Grafického manuálu povinné publicity. NUTNO VŽDY UPRAVIT DLE DOTAČNÍHO PROGRAMU!				
72	K	R092002002	Trvalá pamětní deska min. 400x300 (šxv) mm - sendvičová deska s jádrem z polyetylenu a krycími vrstvami z hliníkových plechů, tl. 3 mm, vzhled kartáčovaný hliník, provedení celobarevné, v ceně je dodávka a montáž.	kus				
			P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: provedení trvalé pamětní desky bude splňovat požadavky vyplývající z příloženého Grafického manuálu povinné publicity. NUTNO VŽDY UPRAVIT DLE DOTAČNÍHO PROGRAMU!				
73	K	R092002003	Dodávka a montáž lomového kamene pro osazení trvalé pamětní desky včetně betonového základu pro osazení lomového kamene.	kus				
			P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Na lomovém kameni bude kamenicky opracovaná plocha pro osazení trvalé pamětní desky rozměru min. 400x300 (šxv) mm NUTNO VŽDY UPRAVIT DLE DOTAČNÍHO PROGRAMU!				
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					
83	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny	...				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011434000				
D VRN3			Zařízení staveniště					
74	K	030001000	Zařízení staveniště	...				
			Online PSC P	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000 Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, na přípravu území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí v prostoru staveniště, na vybudování odběrných míst, na zřízení přípojek médií, na vlastní vybudování objektů ZS, provizorních komunikací - zřízení, údržba, zrušení, oplocení a osvětlení pěších/dopravních koridorů apod. Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energii, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění pojezdových a manipulačních ploch, zabezpečení staveniště apod. Náklady na demontáž/odstranění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN6			Územní vlivy					
75	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky		...			
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/062002000				
			P	Poznámka k položce: poplatek za zvláštní užívání komunikace, chodníku apod.				
D VRN7			Provozní vlivy					
76	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst		...			
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/073002000				
			P	Poznámka k položce: Náklad na vliv způsobený ztíženým pohybem vozidel a obsluhy stavby v centrech měst.				
77	K	079002000	Ostatní provozní vlivy		...			
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/079002000				
			P	Poznámka k položce: Dopravní optaření - silniční úzávěry (přílehlý jízdni pru)				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 651 - Tramvajová zastávka - Wolkerova

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

"Společnost Modernizace TT Olomouc"

Projektant:

Sagasta s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

45309612

DIČ:

CZ 45309612

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 651 - Tramvajová zastávka - Wolkerova

Místo:

Olomouc

Datum:

17. 2. 2023

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Sagasta s.r.o.

Uchazeč:

"Společnost Modernizace TT Olomouc"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - Práce a dodávky PSV

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

38 - Různé kompletní konstrukce

5 - Komunikace pozemní

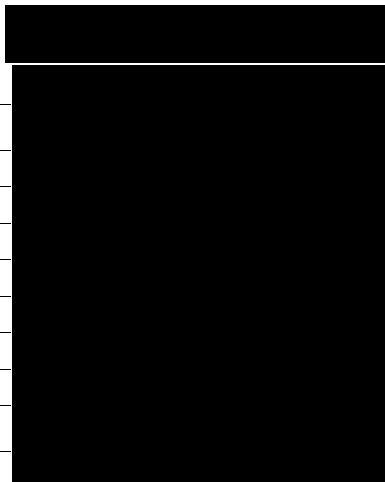
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

783 - Dokončovací práce - nátěry



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 651 - Tramvajová zastávka - Wolkerova

Místo: Olomouc

Datum: 17. 2. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Sagasta s.r.o.

Uchazeč: "Společnost Modernizace TT Olomouc"

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D D1 Práce a dodávky PSV								
35	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl				
36	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl				
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106271								
2	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111								
3	K	122152501	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3	m3				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122152501 VV 1,5"m2"82"m"								
4	K	122251401	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapážených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251401 VV "zemina pro násyp" 20,5								
5	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133212811 VV šachty pro betonové patky přístřešku VV 1,1*0,6*0,6*4								
6	K	162651112	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651112 VV "výkop" 123 VV "zemina pro násyp" 20,5 VV "šachty pro betonové patky přístřešku" 1,584 VV Součet								
7	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103 VV 0,25"m2"82"m"								
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221 VV "výkop" 123,0 VV "šachty pro betonové patky přístřešku" 1,584 VV Součet VV 124,584*1,8 'Přepočtené koeficientem množství								
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201 VV "výkop" 123,0 VV "šachty pro betonové patky přístřešku" 1,584 VV Součet								
10	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 VV 115,6"m2"+125"m2"								
D 2 Zakládání								
11	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313711								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ztratné 5% - betonáž do terénu					
	VV		"betonové patky přístřešku" 1,1*0,6*0,7*4*1,05					
	D	38	Různé kompletní konstrukce					
12	K	38999001R	D+M přístřešek MHD rozm. 8300 x 1700m	kus				
	VV		"viz Konstrukce přístřešku"					
	VV		"zastřešení kaleným bezpečnostním sklem, zadní stěna kalené bezpečnostní sklo, CLV, lavička z tropického dřeva bez povrchové úpravy"					
	VV		1					
	VV		Součet					
	D	5	Komunikace pozemní					
13	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871116					
	VV		"podkladní vrstvy chodníku" 239,297					
14	K	596211253	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm do 300 m2	m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211253					
	VV		"sedé" 198,403					
	VV		"barevné" 21,906					
	VV		"reliéfní" 19,113					
	VV		Součet					
15	M	59245212	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	m2				
	VV		"sedé" 198,403					
	VV		198,403*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
16	M	59245202	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm barevná	m2				
	VV		"barevné" 21,906					
	VV		21,906*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
17	M	59245222	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná	m2				
	VV		"reliéfní" 19,113					
	VV		19,113*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
18	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911121111					
19	M	R55391534	zábradlní systém ocelový s výplní ze svislých ocelových plochých tyčí 40/5	m				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně protikorózní ochrany ocelových konstrukcí viz. výkres zábradlí					
20	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231113					
21	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m				
	VV		17,59*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
24	K	R91421111	Montáž označnicku zastávky	kus				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka obsahuje: -náklady na montáž označnicku včetně přípravných a dokončovacích prací -náklady na dopravu					
	VV		dle PD; půdorysných výkresů a příčných řezů					
	VV		označnick zastávky					
	VV		2					
	VV		Součet					
25	M	R91421112	označnick zastávky - dodávka	kus				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka obsahuje: -kompletní dodávku materiálu					
	VV		dle PD; půdorysných výkresů a příčných řezů					
	VV		označnick zastávky					
	VV		2					
	VV		Součet					
26	K	R923924321	Nástupiště L bez konzolových desek	m				
27	M	R5921230	nástupištní blok L 750/600 mm	kus				
	P		Poznámka k položce: BETONOVÝ NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍK TYPU L C30/37, XF4 (750x600 mm, DL 995 mm) S POVRCHOVOU PROTISKLIZOVOU OCHRANOU					
	D	997	Přesun sutě					
28	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601					
	VV		"z pol.č. 113106271" 70,593					
	VV		"z pol.č. 113202111" 36,715					
	VV		Součet					
29	K	997211521	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	t				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211521					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	997211529	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 započatý 1 km přes 1 km	t				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211529 107,308*19 'Přepočtené koeficientem množství					
	D	998	Přesun hmot					
31	K	998241021	Přesun hmot pro dráhy kolejové jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 5 000 m	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998241021					
32	K	998241025	Přesun hmot pro dráhy kolejové jakéhokoliv rozsahu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998241025 62,473*14 'Přepočtené koeficientem množství					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
33	K	783908150	Provedení nátěru betonových podlah vodorovného značení (lajnování), šířky přes 100 do 150 mm	m				
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783908150 nápis "Pozor TRAM" 2*5"m"					
34	M	24675335	hmota nátěrová značkovácí odstín bílý	kg				
			VV 10*0,045 'Přepočtené koeficientem množství					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 660 - Tramvajová trať – ulice Hraniční

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

"Společnost Modernizace TT Olomouc"

Projektant:

Sagasta s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

45309612

DIČ:

CZ 45309612

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH	
DPH základní snížená	
Cena s DPH	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 660 - Tramvajová trať – ulice Hraniční

Místo: Olomouc

Datum: 17. 2. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Sagasta s.r.o.

Uchazeč: "Společnost Modernizace TT Olomouc"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

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

52 - Kolej

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

D1 - Práce a dodávky PSV

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN6 - Územní vlivy

VRN7 - Provozní vlivy

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 660 - Tramvajová trať – ulice Hraniční

Místo: Olomouc

Datum: 17. 2. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Sagasta s.r.o.

Uchazeč: "Společnost Modernizace TT Olomouc"

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111211101 Poznámka k položce: vč. likvidace					
2	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101102 Poznámka k položce: vč. likvidace					
3	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102 Poznámka k položce: vč. likvidace					
4	K	113106211	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106211					
5	K	113107184	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107184					
89	K	113107165	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107165					
6	K	122152501	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122152501 VV "dle kubaturového listu" 3779,711 VV "Odstranění kol.lože" -2311.5 VV "Hloubení rýh travivodů" -249.759 VV Součet					
7	K	122251401	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251401 VV "zásyp travivodní rýhy" 249,759					
8	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251104 VV "trativodní rýhy" 249,759					
97	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201402					
98	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201412					
99	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201422					
95	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301501 VV "z pol.č. 111211101" 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	162301932	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301932					
VV			10*19 'Přepočtené koeficientem množství					
101	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301952					
VV			10*19 'Přepočtené koeficientem množství					
102	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301972					
VV			10*19 'Přepočtené koeficientem množství					
96	K	162301981	Vodorovné přemístění smýcených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301981					
VV			"z pol.č. 111211101" 125					
VV			125*14 'Přepočtené koeficientem množství					
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
VV			"výkop" 1218,452					
VV			"zásyp travivodní rýhy" 249,759					
VV			Součet					
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
VV			"výkop" 1218,452					
VV			"zásyp travivodní rýhy" 249,759					
VV			Součet					
VV			1468,211*4 'Přepočtené koeficientem množství					
11	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103					
VV			"dle kubaturového listu" 530,032					
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
VV			"výkop" 1218,452					
VV			"trativodní rýhy" 249,759					
VV			Součet					
VV			1468,211*1,8 'Přepočtené koeficientem množství					
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
VV			"výkop" 1218,452					
VV			"trativodní rýhy" 249,759					
VV			Součet					
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
VV			"zásyp travivodní rýhy" 249,759					
15	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
VV			1082,364*m2"					
D 2			Zakládání					
16	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebek nebo travivodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971121					
VV			"okolo travivodu" 869*1,5					
17	M	69311069	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2	m2				
VV			1303,5*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	212752422	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 120° DN 150	m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752422					
P			Poznámka k položce: roury s maximálním procentem perforace 10%					
19	K	273391112	Podštěrková antivibrační rohož tl. 24mm, min. objemová hmotnost 850 kg/m3, statická tuhost přes 0,1 do 0,2 N/mm3, dynamická tuhost přes 0,4 do 0,6 N/mm3 - položená vodorovně	m2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273391112					
VV			Dle kubatur 1183.732 m2					
VV			"Z toho vodorovně" 752,194					
20	K	273391126	Podštěrková antivibrační rohož tl. 24mm, min. objemová hmotnost 850 kg/m3, statická tuhost přes 0,1 do 0,2 N/mm3, dynamická tuhost přes 0,4 do 0,6 N/mm3 - lepená svíslé	m2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273391126					
VV			Dle kubatur 1183.732 m2					
VV			"Z toho svíslé" 431.538					
D 3			Svíslé a kompletní konstrukce					
21	K	R3271211	Montáž prefabrikovaných dílců opěrných zídek z betonu železového včetně spojovací vrstvy z cementové malty	m				
VV			"opěrná zídka z L-prefabrikátů 550x400x120 (min. C30/37) do bet. lože, vč. hydroizolace povrchu nátěrem a těsnění mezi kusy"					
VV			910					
VV			"opěrná zídka z L-prefabrikátů 550x800x120 (min. C30/37) do bet. lože, vč. hydroizolace povrchu nátěrem a těsnění mezi kusy"					
VV			86					
VV			"opěrná zídka z L-prefabrikátů 1300x800x120 (min. C30/37) do bet. lože, vč. hydroizolace povrchu nátěrem a těsnění mezi kusy"					
VV			245					
VV			"Pozn. betonové lože z C 16/20 140m, dobetonávka mezi L prefabrikáty z C30/37 XF4 2m3"					
VV			Součet					
22	M	R327121-1	L-prefabrikáty 550x400x120 (min. C30/37, XF4, XC4 - C10,4)	m				
VV			"viz pol. R3271211" 910,0*1,01					
23	M	R327121-2	L-prefabrikáty 550x800x120 (min. C30/37, XF4, XC4 - C10,4)	m				
VV			"viz pol. R3271211" 86*1,01					
90	M	R327121-3	L-prefabrikáty 1300x800x120 (min. C30/37, XF4, XC4 - C10,4)	m				
VV			"viz pol. R3271211" 245*1,01					
D 4			Vodorovné konstrukce					
24	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315115					
VV			"Zákl. L-pref.: 910m * 0.45m" 910*0,45					
VV			"Zákl. L-opěrných zdi: 245m *1,5m" 245*1,5					
VV			Součet					
88	K	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm z kameniva drceného	m2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577121					
VV			"Zákl. NPC: 220m * 0.88m" 220*0,88					
D 5			Komunikace pozemní					
25	K	511501111	Podkladní konstrukční vrstvy pro kolej jakékoliv tloušťky a šířky pruhu s dodáním hmot ze štěrkodrti	m3				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/511501111					
P			Poznámka k položce: podkladní vrstva ze ŠD 0/32					
26	K	523895011	Příplatek k ceně za zřízení koleje ze žlábkových kolejnic v oblouku o poloměru do 40 m	m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/523895011					
P			Poznámka k položce: pro oblouk R=25m					
27	K	564951413	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564951413					
VV			výplň mezi pražci					
VV			101,5"m2" / 3					
28	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565175111					
29	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211109					
VV			2*101,5					
30	K	576143211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/576143211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/577165112					
32	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2				
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/591111111 plocha pro tramvajáky, přejezd ul. Čajkovského 7					
33	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2				
			VV 7*1,01 *Přepočtené koeficientem množství					
	D	52	Kolej					
34	K	512531111	Odstranění kolejového lože s přehozením materiálu na vzdálenost do 3 m s naložením na dopravní prostředek z kameniva (drceného nebo štěrkopisku) po rozebrání koleje nebo kolejového rozvětvení	m3				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/512531111 1005*m" * 2,3*m3/m"					
35	K	541301111	Odstranění pražců po rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic pod kolejí rozchod 1435 mm dřevěných	kus				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/541301111 1005,0/0,65					
36	K	548965011	Obroušení oksyličeného povrchu temena hlavy nových žlábkových kolejnic při souvislé úpravě koleje	m				
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/548965011 Kolejový rošt - kolejnicové pasy NT1 v zákl.délce, tuhé upevnění, výh. dřevěné pražce, rozdělení 650mm 2*1005,0					
37	K	526001011	Rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic na pražcích bez výplně boků kolejnic	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/526001011					
38	K	542111121	Příčný posun koleje nebo kolejového rozvětvení ze žlábkových kolejnic do 1 m na pražcích dřevěných	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/542111121					
39	K	543111112	Směrové a výškové vyrovnání koleje nebo kolejového rozvětvení ze žlábkových kolejnic na pražcích dřevěných	m				
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/543111112 Poznámka k položce: druhé podbití VV VV Kolejový rošt - kolejnicové pasy NT1 v zákl.délce, tuhé upevnění, výh. dřevěné pražce, rozdělení 650mm 1005,0					
40	K	548111112	Svar žlábkových kolejnic elektrický s příložkou	kus				
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/548111112 svar kolejnicových pásů po 18 m 1005,0m / 18 2*56					
41	K	548131122	Dělení kolejnic všech soustav řezáním kyslíkem	kus				
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/548131122 "řezání kolejnic po 4 metrech 2010/4" 503					
94	K	511536011	Výplň mezi pražci a kolem jejich hlav a mezi podélnými prahy a podél jejich vnějších svislých stěn v trati přímé, v oblouku nebo kolejovém rozvětvení z kameniva hrubého drceného se zhutněním	m3				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/511536011 0,392*m2** (0,65*m"-0,13*m"*2)*((2*(34+61))+72+68*m")/ 0,65					
42	K	511536012	Výplň mezi pražci a kolem jejich hlav a mezi podélnými prahy a podél jejich vnějších svislých stěn v trati přímé, v oblouku nebo kolejovém rozvětvení z kameniva hrubého drceného prolitého cementovou maltou se zhutněním	m3				
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/511536012 pro vzdálenost pražců 0,65m na 1005,836m tratě, mimo místa se zpevněním lože pryskyřicí ((2*(34+61))+72+68*m = 330m 0,392*m2" * (0,65*m" - 0,13*m" * 2) * ((1005,0-330)"m" / 0,65*m")					
43	K	511501255	Zřízení kolejového lože z hrubého drceného kameniva	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/511501255					
44	M	58344005	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 třída BI OTP ČD	t	2			
			VV 1155,866*1,9 *Přepočtené koeficientem množství					
45	K	523821013	Zřízení koleje stykované ze žlábkových kolejnic na nových pražcích dřevěných rozdělení pražců 650 mm	m				
			Online PSC P VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/523821013 Poznámka k položce: antikorozní svěrk. komplety ŽS4 + vrtule Kolejový rošt - kolejnicové pasy NT1 v zákl.délce, tuhé upevnění, výh. dřevěné pražce, rozdělení 650mm 1005,0					
46	M	43765150	kolejnice tramvajové NT1 žlábkové pro hromadnou městskou dopravu	t				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> antikorozi svérk. komplety ŽS4 + vrtule					
	VV		"Kolejový rošt - kolejnicové pasy NT1 v zákl.délce, tuhé upevnění, výh. dřevěné pražce, rozdělení 650mm"					
	VV		"NT1 65,07 kg/bm*1005,0*2*0,06507"					
	VV		"viz pol. 523821013"					
47	M	31198044	podkladnice stříhaná žebrová plochá děrovaná tv. R4	kus				
	VV		Kolejový rošt - kolejnicové pasy NT1 v zákl.délce, tuhé upevnění, výh. dřevěné pražce, rozdělení 650mm					
	VV		1104,4/0,65*2					
48	M	R60811812	pražec dřevěný příčný impregnovaný olejem BK dl 2,6m l	kus				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pozinkové svérk. komplety ŽS4 + vrtule					
	VV		Kolejový rošt - kolejnicové pasy NT1 v zákl.délce, tuhé upevnění, výh. dřevěné pražce, rozdělení 650mm					
	VV		1005,0/0,65					
49	K	R515000	Zpevnění kolejového lože pryskyřicí	m3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje veškeré práce a materiál.					
	VV		tl. lože 250 mm (předpokládá se proliti prům. tl. 150 mm)					
	VV		Povrchové proliti kol. lože pryskyřicí					
	VV		33,54% šterkového lože					
	VV		356,918*0,15					
50	K	R54813211	Vrtání otvoru v žlábkové kolejnici pro odvodňovač	kus				
51	K	R549210	PRAŽCOVÁ KOTVA V NOVĚ ZŘIZOVANÉ KOLEJI	KUS				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž pražcové kotvy – případné odhrabání šterku v místě zabudování pražcové kotvy bez ohledu na ulehlost – po dokončení montáže navrácení šterku na původní místo a uvedení koleje do normového stavu – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
52	K	R549331	ZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA NOVÝCH ÚSECÍCH V KOLEJI	M				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – úprava dilatačních spár a následné utažení upevňovačel – montážní přípravy na zajištění podmínek daných předpisem SŽDC S 3/2, zejména dodržení úpinací teploty – směrovou a výškovou úpravu koleje – podbití pražců, vyrovnání nivelety koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek) – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – případné doplnění kolejového lože – svary 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, ti. v ose koleje. Zřízení bezstykové koleje tv. NT1 (včetně SVÚ a rezervou pro upnutí BK na stávající koleji)					
	VV		1005,0					
53	K	R549411	STACIONÁRNÍ KOLEJNICOVÝ MAZNÍK S VÍCE MAZACÍMI MÍSTY	KUS				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž mazníku včetně veškerých prací (rozvodů maziva, lišt a materiálu – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Pozn. Před oblouky malých poloměrů bude u vnější kolejnice osazen elektrický stacionární kolejnicový mazník s více mazacími místy, se solárním zdrojem, záložním akumulátorem a dálkovou diagnostikou využívající GPRS a webových rozhraní. Systém bude pracovat s mazivem, které je z většího biologicky odbouratelné, bez rafinovaných rostlinných olejů. Skříň s mazivem bude umístěna samostatně (mimo sloup trakčního vedení) ve vzdálenosti max. 25 m od samotných mazacích lišt. Celkem bude osazen 1 kus, jejich přibližná poloha je patrná ze situace, přesně bude upřesněna při stavbě a odsouhlasena zástupcem DPMO.					
	VV		"Kolejové mazníky, vč. kompletní instalace;1*1					
54	K	R5494112	STACIONÁRNÍ KOLEJNICOVÝ MAZNÍK S VÍCE MAZACÍMI MÍSTY - ZDVOJENÝ	KUS				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž mazníku včetně veškerých prací (rozvodů maziva, lišt a materiálu – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Pozn. Před oblouky malých poloměrů bude u vnější kolejnice osazen elektrický stacionární kolejnicový mazník s více mazacími místy, se solárním zdrojem, záložním akumulátorem a dálkovou diagnostikou využívající GPRS a webových rozhraní. Systém bude pracovat s mazivem, které je z většího biologicky odbouratelné, bez rafinovaných rostlinných olejů. Skříň s mazivem bude umístěna samostatně (mimo sloup trakčního vedení) ve vzdálenosti max. 25 m od samotných mazacích lišt. Celkem bude osazen 1 kus, jejich přibližná poloha je patrná ze situace, přesně bude upřesněna při stavbě a odsouhlasena zástupcem DPMO.					
	VV		"Kolejové mazníky, vč. kompletní instalace"1					
55	K	R57339121	Lepené bokovnice z recykl. materiálů a izolačním návlékem na patě kolejnice	m				
	VV		Kolejový rošt - kolejnic. pásy NT1 (900A/700A) v zákl.délce s lepenými bokovnicemi z recykl. materiálů a izolačním návlékem na patě					
	VV		34*4+61*4+72*2+68*2					
	D	8	Trubní vedení					
56	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/871373121					
	VV		"hlavní sběrač" 266					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	28619330	trubka kanalizační PE-HD D 315mm	m				
		VV	266*1,015 Přepočtené koeficientem množství					
58	K	895941102	Osazení vpusti kanalizační horské z betonových dílců rozměru 1200/600 mm	kus				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941102					
59	M	R5922439	vpust' kanalizační horská kompletní z beton dílců	kus				
60	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20	m3				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899623151					
		VV	obetonování sběrače + příčných svodů					
		VV	(266"m" + 9,4"m" + 7,9"m") * 0,15"m2"					
61	K	R89481119	šachty kanalizační plastové d 400mm	kus				
62	K	R8966524	Kolejový odvodňovač bodový	kus				
		Poznámka k položce:						
		P	Poznámka k položce: Položka obsahuje: - dodávka a montáž odvodňovače - dodávka a montáž krycí mříže - napojení odvodňovače na odpadní systému - případné zemní práce vč. likvidace zeminy - případné podkladní konstrukce Položka neobsahuje: - navrtání kolejnice					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
63	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
		VV	plocha pro tramvajáky, přejezd ul. Čajkovského					
		VV	6,55					
64	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m				
		VV	6,55*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
65	K	927211112	Odvodňovací železniční povrchové zařízení příkop zpevněný z tvárnice příkopových prefabrikovaných melioračních žlábků	m				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/927211112					
		VV	"meliorační žlab dl. "184"m" + 13"m" + 24,5"m"					
66	K	938901011	Vyčištění koleje ze žlábkových kolejnic jakéhokoliv rozchodu	km				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938901011					
		VV	"kolejové pásy NT1"					
		VV	1,005					
67	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnice nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008212					
68	K	R91824129	Nízká protihluková clona - dodávka a montáž	m				
		Poznámka k položce:						
		P	Samonosný pohltivý panel z recyklované pryže uložený do betonových L profilů a mechanicky spojen nerezovými prvky. Betonová podkladní vrstva není součástí položky.					
69	K	921901114	Úrovňový železniční přejezd pryžová přejezdová konstrukce	m2				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/921901114					
		VV	přechod přes koleje, zast. Nová Ulice + křižovatka ul.					
		VV	Čajkovského					
		VV	14,68"m2" * 2"ks" + 11,5"m2" * 2"ks"					
70	K	979071011	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071011					
71	K	R965587	Kryt z kolejových absorberů hluku s funkcí retence vody a s vegetačním povrchem	m2				
		Poznámka k položce:						
		P	Poznámka k položce: Kryt z kolejových absorberů hluku s funkcí retence vody a s vegetačním povrchem - návrh a výroba všech dílců absorberů, tj. pryžový návlak na patu kolejnice, pryžové výplně kolejnic, mezilehlou podporu, sendvičové dílce vnitřní a vnější, pryžový zámek, rozchodníkové koberce, mezilehlou výplň ze syntetického recyklátu, vyrovnávací štrk fr. 8/11. - montáž zahrnuje, položení a urovňování štrkového podsypu, montáž pryžových dílců na kolejnici, položení sendvičových dílců, tvarové úpravy sendvičových dílců v místech kanalizačních šachet, skřínek a pod., položení a zatlačení uzavíracího pryžového profilu, položení a připevnění rozchodníkových koberců, základy mezi obrubníkem a vnějšími dílci, vyplnění mezikolejové stýčné spáry syntetickým recyklátem nebo štrkem, kontrolu před odevzdáním, zalití absorberů vodou před položením vegetačního koberce. - Projektové práce a technická činnost je zahrnuta v této položce a zahrnuje zhotovení prováděcí a dílenské dokumentace, dozor při montáži v rozsahu 5x8,5 hodin					
		VV	"Kryt z kolejových absorberů hluku s funkcí retence vody a s vegetačním povrchem"					
		VV	"měřeno digitálně"					
		VV	2553,000					
D	997		Přesun sutě					
72	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601					
		VV	"z pol.č. 966008212" 63,35					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631 "z pol.č. 113106211" 42,634					
74	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013645 "z pol.č. 113107184" 45,659					
75	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				
			Online PSC VV VV VV Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013655 "z pol.č. 512531111" 4179,192 "z pol.č. 113107165" 76,099					
76	K	R99701399	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 04 - N	t				
			P Poznámka k položce: Skló, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné VV "z pol.č. 541301111" 131,423					
77	K	997211521	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km	t				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211521 63,350*t"+42,634*t"+45,659*t"+4255,291*t"+131,423*t"					
78	K	997211529	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211529 4538,357*19 'Přepočtené koeficientem množství					
		D 998	Přesun hmot					
79	K	998241021	Přesun hmot pro dráhy kolejové jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 5 000 m	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998241021					
80	K	998241025	Přesun hmot pro dráhy kolejové jakéhokoliv rozsahu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998241025 4922*14 'Přepočtené koeficientem množství					
		D D1	Práce a dodávky PSV					
91	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl				
92	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl				
		D PSV	Práce a dodávky PSV					
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
81	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspensí asfaltovou	m2				
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112011 "opěrná zídka z L-prefabrikátů 550x400x120" 910*(0,55*2+0,4) "opěrná zídka z L-prefabrikátů 550x800x120 (min. C30/37) do bet. lože, vč. hydroizolace povrchu nátěrem a těsnění mezi kusy" 245*(0,55*2+0,8)					
82	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t				
			VV 1830,5*0,0011 'Přepočtené koeficientem množství					
83	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
		D VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
		D VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
93	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny	...				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011434000					
		D VRN3	Zařízení staveniště					
84	K	030001000	Zařízení staveniště	...				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na dokumentaci ZS, na přípravu území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí v prostoru staveniště, na vybudování odběrných míst, na zřízení přípojek médií, na vlastní vybudování objektů ZS, provizorních komunikací - zřízení, údržba, zrušení, oplocení a osvětlení pěších/dopravních koridorů apod. Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění pojezdových a manipulačních ploch, zabezpečení staveniště apod. Náklady na demontáž/odstranění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených.					
	D	VRN6	Územní vlivy					
85	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	...				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/062002000 P <i>Poznámka k položce:</i> poplatek za zvláštní užívání komunikace, chodníku apod.					
	D	VRN7	Provozní vlivy					
86	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	...				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/073002000 P <i>Poznámka k položce:</i> Náklad na vliv způsobený ztíženým pohybem vozidel a obsluhy stavby v centrech měst.					
87	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	...				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/079002000 P <i>Poznámka k položce:</i> Dopravní optaření - silniční úzávěry (přílehlý jízdní pruh)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 652 - Tramvajová zastávka - Fakultní nemocnice

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2023

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Modernizace TT Olomouc"

IČ:

45309612

DIČ:

CZ 45309612

Projektant:

Sagasta s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 652 - Tramvajová zastávka - Fakultní nemocnice

Místo:

Olomouc

Datum:

17. 2. 2023

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Sagasta s.r.o.

Uchazeč:

"Společnost Modernizace TT Olomouc"

Žpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem



D1 - Práce a dodávky PSV
HSV - Práce a dodávky HSV
1 - Zemní práce
5 - Komunikace pozemní
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
997 - Přesun sutě
998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 652 - Tramvajová zastávka - Fakultní nemocnice

Místo: Olomouc

Datum: 17. 2. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Sagasta s.r.o.

Uchazeč: "Společnost Modernizace TT Olomouc"

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D D1 Práce a dodávky PSV								
28	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl				
29	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl				
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106271								
2	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111								
3	K	122152501	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3	m3				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122152501								
4	K	122251401	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251401 VV "zemina pro násyp" 9,75								
5	K	162651112	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651112 VV "výkop" 61,5 VV "zemina pro násyp" 9,75 VV Součet								
6	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103 VV 0,25"m2"×39"m"								
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221 VV 61,5"1,8								
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201								
9	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 VV 103"m2"								
D 5 Komunikace pozemní								
10	K	564871116	Podklad ze šterokodří ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871116 VV "podkladní vrstvy chodníku" 112,55								
11	K	596211253	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm do 300 m2	m2				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211253 VV "šedé" 97,197 VV "barevné" 10,576 VV "reliéfní" 2,28 VV Součet								
12	M	59245212	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	
			97,197*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		
13	M	59245202	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm barevná	m2	
			"barevné" 10,576		
			10,576*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		
14	M	59245222	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná	m2	
			"reliéfni" 2,28		
			2,28*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání		
15	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911121111		
16	M	R55391534	zábradelní systém ocelový s výplní ze svislých ocelových plochých tyčí 40/5	m	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně protikorózní ochrany ocelových konstrukcí viz. výkres zábradlí		
19	K	R91421111	Montáž označnicku zastávky	kus	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka obsahuje: -náklady na montáž označnicku včetně přípravných a dokončovacích prací -náklady na dopravu		
20	M	R5921289	Zastávkový označnick - skříňka na jízdní řády	kus	
21	K	R923924321	Nástupišť L bez konzolových desek	m	
22	M	R5921230	nástupištní blok L 750/600 mm	kus	
			Poznámka k položce: BETONOVÝ NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍK TYPU L C30/37, XF4 (750x600 mm, DL. 995 mm) S POVRCHOVOU PROTISKLUZOVOU OCHRANOU		
D 997			Přesun sutě		
23	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601		
			VV "z pol.č. 113106271" 33,202		
			VV "z pol.č. 113202111" 17,22		
			VV Součet		
24	K	997211521	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km	t	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211521		
25	K	997211529	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211529		
			VV 50,422*19 'Přepočtené koeficientem množství		
D 998			Přesun hmot		
26	K	998241021	Přesun hmot pro dráhy kolejové jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 5 000 m	t	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998241021		
27	K	998241025	Přesun hmot pro dráhy kolejové jakéhokoliv rozsahu Připlatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998241025		
			VV 24,475*14 'Přepočtené koeficientem množství		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 661 - Tramvajová zastávka - Nová Ulice

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

"Společnost Modernizace TT Olomouc"

Projektant:

Sagasta s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

45309612

DIČ:

CZ 45309612

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 661 - Tramvajová zastávka - Nová Ulice

Místo:

Olomouc

Datum:

17. 2. 2023

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Sagasta s.r.o.

Uchazeč:

"Společnost Modernizace TT Olomouc"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - Práce a dodávky PSV

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

783 - Dokončovací práce - nátěry



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 661 - Tramvajová zastávka - Nová Ulice

Místo: Olomouc

Datum: 17. 2. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Sagasta s.r.o.

Uchazeč: "Společnost Modernizace TT Olomouc"

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D D1 Práce a dodávky PSV								
35	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl				
36	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl				
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106271								
2	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111								
3	K	122152501	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3	m3				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122152501								
4	K	122251401	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251401 VV "zemina pro násyp" 16,75								
5	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651112 VV "výkop" 62,5 VV "zemina pro násyp" 16,75 VV Součet								
6	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103 VV 0,25*m2*67*m"								
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221 VV 62,5*1,8								
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201								
9	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 VV 115*m2*+72*m2"								
D 5 Komunikace pozemní								
10	K	564871116	Podklad ze šterkordti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871116 VV "podkladní vrstvy chodníku" 177,943								
11	K	596211253	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm do 300 m2	m2				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211253 VV "šedé" 152,132 VV "barevné" 16,94 VV "reliéfní" 10,554 VV Součet								
12	M	59245212	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "šedé" 152,132 VV 152,132*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
13	M	59245202	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm barevná	m2				
			VV "barevné" 16,94 VV 16,94*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
14	M	59245222	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná	m2				
			VV "reliéfní" 10,554 VV 10,554*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
15	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911121111					
16	M	R55391534	zábradelní systém ocelový s výplní ze svislých ocelových plochých tyčí 40/5	m				
			Poznámka k položce: včetně protikorózní ochrany ocelových konstrukcí viz. výkres zábradlí					
17	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231113					
18	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m				
			VV 5,839*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
19	K	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935932111					
20	M	56241021	žlab odvodňovací PE/PP zátěž A15-D400 světlá š 150mm	m				
21	K	961041211	Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961041211					
			Poznámka k položce: bourání základů zábradlí, odhadovaná hloubka 0,8m					
			VV 61.3'm" * 0.8'm" * 0.3'm"					
24	K	R91421111	Montáž označnicku zastávky	kus				
			Poznámka k položce: Položka obsahuje: -náklady na montáž označnicku včetně přípravných a dokončovacích prací -náklady na dopravu					
25	M	R91421112	označnick zastávky - dodávka	kus				
			Poznámka k položce: Položka obsahuje: -kompletní dodávku materiálu					
26	K	R923924321	Nástupišť L bez konzolových desek	m				
27	M	R5921230	nástupištní blok L 750/600 mm	kus				
			Poznámka k položce: BETONOVÝ NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍK TYPU L C30/37, XF4 (750x600 mm, DL. 995 mm) S POVRCHOVOU PROTISKLUZOVOU OCHRANOU					
D 997			Přesun sutě					
28	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601					
			VV "z pol.č. 113106271" 56,64					
			VV "z pol.č. 961041211" 32,366					
			VV "z pol.č. 113202111" 15,867					
			VV Součet					
29	K	997211521	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211521					
30	K	997211529	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211529					
			VV 104,873*19 'Přepočtené koeficientem množství					
D 998			Přesun hmot					
31	K	998241021	Přesun hmot pro dráhy kolejové jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 5 000 m	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998241021					
32	K	998241025	Přesun hmot pro dráhy kolejové jakéhokoliv rozsahu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998241025					
			VV 44,872*14 'Přepočtené koeficientem množství					
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
33	K	783908150	Provedení nátěru betonových podlah vodorovného značení (lajnování), šířky přes 100 do 150 mm	m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783908150					
			VV nápis "Pozor TRAM" + nátěr na hranách chodníku					
			VV 2*5'm"+6,7'm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	24675335	hmota nátěrová značkovací odstín bílý	kg				
	VV		16,7*0,045 *Přepočtené koeficientem množství					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 850 - Sadové úpravy Brněnská

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

"Společnost Modernizace TT Olomouc"

Projektant:

Sagasta s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

45309612

DIČ:

CZ 45309612

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH	
DPH základní snížená	
Cena s DPH	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 850 - Sadové úpravy Brněnská

Místo: Olomouc

Datum: 17. 2. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Sagasta s.r.o.

Uchazeč: "Společnost Modernizace TT Olomouc"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem



HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

D1 - Práce a dodávky PSV

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 850 - Sadové úpravy Brněnská

Místo: Olomouc

Datum: 17. 2. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Sagasta s.r.o.

Uchazeč: "Společnost Modernizace TT Olomouc"

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451131					
2	M	00572410	osivo směs travní parková	kg				
			VV 2000*0,02 'Přepočtené koeficientem množství					
3	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182303111					
4	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3				
			VV 2000*0,02 'Přepočtené koeficientem množství					
5	K	183111213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183111213					
6	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3				
			VV 1358,97118936223*0,005 'Přepočtené koeficientem množství					
7	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102112					
			VV "Potentilla fruticosa 'Abbotswood' " 805					
			VV "Spiraea japonica 'Neon Flash' " 1030					
			VV "Spiraea thunbergii 'Fujino Pink' " 646					
			VV "Weigela florida 'Rumba' " 640					
			VV "Weigela 'All Summer Red' " 640					
			VV "Parthenocissus tricuspidata, přísavník trojčipý" 120					
			VV Součet					
8	M	R026001	Potentilla fruticosa 'Abbotswood', mochna křovitá, vel. 20-30	kus				
			VV "ztratiné 3%"					
			VV "Počet sazenic x 1,03"					
			VV 805,0*1,03					
9	M	R026002	Spiraea japonica 'Neon Flash', tavalník japonský, vel. 20-30	kus				
			VV "ztratiné 3%"					
			VV "Počet sazenic x 1,03"					
			VV 1030,0*1,03					
10	M	R026003	Spiraea thunbergii 'Fujino Pink', tavalník Thunbergův, vel. 20-30	kus				
			VV "ztratiné 3%"					
			VV "Počet sazenic x 1,03"					
			VV 646,0*1,03					
11	M	R026004	Weigela florida 'Rumba', vajgélie květnatá, vel. 20-30	kus				
			VV "ztratiné 3%"					
			VV "Počet sazenic x 1,03"					
			VV 640,0*1,03					
12	M	R026005	Weigela 'All Summer Red', vajgélie, vel. 20-30	kus				
			VV "ztratiné 3%"					
			VV "Počet sazenic x 1,03"					
			VV 640,0*1,03					
13	M	R026006	Parthenocissus tricuspidata, přísavník trojčipý, vel. 20-30	kus				
			VV "ztratiné 3%"					
			VV "Počet sazenic x 1,03"					
			VV 120,0*1,03					
14	K	184801131	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801131					
15	K	184851411	Zpětný řez keřů po výsadbě netrnitých, výšky do 0,5 m	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184851411					
16	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911421					
			VV "Výsadby keřů na rostlém terénu" 1628					
			VV "Následná péče po dobu 5 let" 8140					
			VV Součet					
17	M	10391100	kúra mulčovací VL	m3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	9483,49514563107*0,103 'Přepočtené koeficientem množství					
18	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802114					
19	M	25191155	<i>hnojivo průmyslové</i>	kg				
		VV	2700*0,03 'Přepočtené koeficientem množství					
20	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312					
		VV	"Výsadby keřů na rostlém terénu" 40,61					
		VV	"Následná péče po dobu 5 let" 365,49					
		VV	Součet					
	D	D1	Práce a dodávky PSV					
21	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl				
22	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 860 - Sadové úpravy Hraniční

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2023

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

"Společnost Modernizace TT Olomouc"

IČ:

45309612

DIČ:

CZ 45309612

Projektant:

Sagasta s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 860 - Sadové úpravy Hraniční

Místo:

Olomouc

Datum:

17. 2. 2023

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Sagasta s.r.o.

Uchazeč:

"Společnost Modernizace TT Olomouc"

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

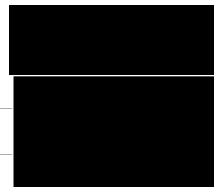
Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - Práce a dodávky PSV

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční

Objekt:

SO 860 - Sadové úpravy Hraniční

Místo: Olomouc

Datum: 17. 2. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Sagasta s.r.o.

Uchazeč: "Společnost Modernizace TT Olomouc"

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D D1 Práce a dodávky PSV								
19	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl				
20	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl				
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451131								
2	M	00572410	osivo směs travní parková	kg				
VV 165*0,02 'Přepočtené koeficientem množství								
3	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182303111								
4	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3				
VV 220*0,02 'Přepočtené koeficientem množství								
5	K	183111213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3	kus				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183111213								
6	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3				
VV 188,736271854223*0,005 'Přepočtené koeficientem množství								
7	K	184004612	Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny stromů nebo keřů s kořenovým balem v jutovém obalu, o průměru balu přes 200 mm do 300 mm, do jamky o průměru 350 mm, hl. 350 mm	kus				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184004612								
Poznámka k položce: Spiraea japonica 'Neon Flash' ks303 Spiraea thunbergii 'Fujino Pink' ks83 Symphoricarpos chenaultii 'Brain de Soleil' ks153								
8	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	kus				
VV "Spiraea japonica 'Neon Flash' " 303								
VV "Spiraea thunbergii 'Fujino Pink' " 83								
VV "Symphoricarpos chenaultii 'Brain de Soleil', pámelník								
VV Chenaultůva " 153								
VV Součet								
9	M	R026002	Spiraea japonica 'Neon Flash', tavolník japonský, vel. 20-30	kus				
VV "ztratiné 3%"								
VV "Počet sazenic x 1,03"								
VV 303,0*1,03								
10	M	R026003	Spiraea thunbergii 'Fujino Pink', tavolník Thunbergův, vel. 20-30	kus				
VV "ztratiné 3%"								
VV "Počet sazenic x 1,03"								
VV 83,0*1,03								
11	M	R026004	Symphoricarpos chenaultii 'Brain de Soleil', pámelník Chenaultův, vel. 20-30	kus				
VV "ztratiné 3%"								
VV "Počet sazenic x 1,03"								
VV 153,0*1,03								
12	K	184801131	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801131								
13	K	184851411	Zpětný řez keřů po výsadbě netrnitých, výšky do 0,5 m	kus				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184851411								
14	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911421								
VV "Výsadby keřů na rostlém terénu" 180								
VV "Následná péče po dobu 5 let" 900								
VV Součet								
15	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3				
VV 1048,54368932039*0,103 'Přepočtené koeficientem množství								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802114					
17	M	25191155	<i>hnojivo průmyslové</i>	kg				
		VV	366,666666666667*0,03 'Přepočtené koeficientem množství					
18	K	185804312	Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312					
		VV	"Výsadby keřů na rostlém terénu" 5,39					
		VV	"Následná péče po dobu 5 let" 48,51					
		VV	Součet					

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, FIG - rozpad figur
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	eGSazbaDph	
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
fig	N	Rozpad figur	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