

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01
Stavba: Chodník z Anthroposu do Nového Lískovce

KSO:
Místo: Ul. Pisárecká

CC-CZ:
Datum: 5. 1. 2025

Zadavatel:
Statutární město Brno

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Tomáš Ruth

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	01		
Stavba:	Chodník z Anthroposu do Nového Lískovce		
Místo:	Ul. Pisárecká	Datum:	5. 1. 2025
Zadavatel:	Statutární město Brno	Projektant:	
Uchazeč:		Zpracovatel:	Ing. Tomáš Ruth

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00
SO 101-102.1	Chodník	0,00	0,00
SO 101-102.2	Výměna zemního vedení VO	0,00	0,00
SO 101-102.3	Zábradlí	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Chodník z Anthroposu do Nového Lískovce
Objekt:
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Ul. Pisárecká

Zadavatel:
Statutární město Brno

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:
Ing. Tomáš Ruth

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 1. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník z Anthroposu do Nového Lískovce
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Ul. Pisárecká
Zadavatel: Statutární město Brno
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 1. 2025
Projektant:
Zpracovatel: Ing. Tomáš Ruth

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník z Anthroposu do Nového Lískovce
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Ul. Pisárecká Datum: 5. 1. 2025
Zadavatel: Statutární město Brno Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Tomáš Ruth

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
1	K	012103000R	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	Soub	1,000		0,00	
2	K	012103000R2	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inženýrských sítí	Soub	1,000		0,00	
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
6	K	043002000R	Zkoušky a ostatní měření	Soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
7	K	072002000R	Dočasná dopravní opatření	Soub	1,000		0,00	
8	K	R1	Fotodokumentace stavby	Soub	1,000		0,00	
9	K	030001000	Zařízení staveniště	Soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
10	K	051002000	Pojistné	Soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
11	K	094002000R	Propagace	Soub	1,000		0,00	
12	K	031002000R	Předání a převzetí staveniště	Soub	1,000		0,00	
13	K	034002000R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soub	1,000		0,00	
14	K	045303000	Koordinační činnost	Soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Chodník z Anthroposu do Nového Lískovce
Objekt:
SO 101-102.1 - Chodník

KSO:
Místo: Ul. Pisárecká

Zadavatel:
Statutární město Brno

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:
Ing. Tomáš Ruth

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 1. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník z Anthroposu do Nového Lískovce
Objekt: SO 101-102.1 - Chodník
Místo: Ul. Pisárecká
Zadavatel: Statutární město Brno
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 1. 2025
Projektant:
Zpracovatel: Ing. Tomáš Ruth

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník z Anthroposu do Nového Lískovce
Objekt: SO 101-102.1 - Chodník
Místo: Ul. Pisárecká
Zadavatel: Statutární město Brno
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 1. 2025
Projektant:
Zpracovatel: Ing. Tomáš Ruth

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		1	Zemní práce				0,00	
1	K	111251201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Odstranění náletových křovin přesná plocha dle aktuálního stavu zeleně		100,000			
	VV		100					
2	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Bude užito na sadové úpravy v okolí		10,000			
	VV		10					
3	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04.					
	VV		Situace 1.-3. část					
	VV		sjezd		5,000			
	VV		5					
4	K	113154518	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04.					
	VV		Situace 1.-3. část					
	VV		přefrézování sjezd		4,000			
	VV		4					
56	K	113154511	Frézování živичného krytu tl do 30 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	70,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04.					
	VV		Situace 1.-3. část					
	VV		chodník v místě mostu		70,000			
	VV		70					
5	K	113202111	Výthání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	759,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04.					
	VV		Situace 1.-3. část					
	VV		silniční		749,000			
	VV		749					
	VV		chodníkový		10,000			
	VV		10					
	VV		Součet		759,000			
55	K	113201112	Výthání obrub silničních ležatých	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04.					
	VV		Situace 1.-3. část					
	VV		Kamenný obrubník v místě mostu					
	VV		bude užito zpět na stavbě		21,000			
	VV		21					
57	K	113203111	Výthání obrub z dlažebních kostek	m	770,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04.					
	VV		Situace 1.-3. část					
	VV		řadek podél obrub					
	VV		bude užito zpět na stavbě		770,000			
	VV		770					
6	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04.					
	VV		Situace 1.-3. část					
	VV		předláždění v místě napojení chodníku		8,000			
	VV		8					
66	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04.					
	VV		Situace 1.-3. část					
	VV		1		1,000			
9	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	336,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04.					
	VV		Situace 1.-3. část					
	VV		chodník		336,000			
	VV		1120*0,3					
10	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	34,560		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		palisáda		34,560			
	VV		0,6*0,36*(150*10)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	128,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04.					
	VV		Situace 1.-3. část					
	VV		zarovnání svahů					
	VV		bude užito vytěžené zeminy					
	VV		0,8*(150+10)		128,000			
68	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	440,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		160*2,75		440,000			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	242,560		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		336+34,56-128		242,560			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	436,608		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		242,56*1,8		436,608			
14	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 120,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		chodník					
	VV		1120		1 120,000			
15	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	500,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04.					
	VV		Situace 1.-3. část					
	VV		zeleň					
	VV		500		500,000			
16	K	181111113	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	300,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04.					
	VV		Situace 1.-3. část					
	VV		zeleň					
	VV		300		300,000			
17	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	500,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		500		500,000			
18	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	300,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		300		300,000			
19	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	128,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		včetně dovozu					
	VV		800*0,1*1,6		128,000			
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	500,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04.					
	VV		Situace 1.-3. část					
	VV		500		500,000			
21	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	300,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04.					
	VV		Situace 1.-3. část					
	VV		300		300,000			
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		800*0,025		20,000			
23	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	500,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		500		500,000			
24	K	185803113	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	300,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		300		300,000			
25	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým při překopech inženýrských sítí	m2	77,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Bude užito zpětně na stavbě					
	VV		77		77,000			
58	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Kamený obrubník v místě mostu					
	VV		Bude užito zpětně na stavbě					
	VV		19		19,000			
D		5	Komunikace pozemní					0,00
26	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04.					
	VV		Situace 1.-3. část					
	VV		přefrézování					
	VV		2		2,000			
27	K	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2		2,000			
28	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2		2,000			
29	K	573111113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Sjezd					
	VV		5		5,000			
31	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		5		5,000			
67	K	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	70,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04.					
	VV		Situace 1.-3. část					
	VV		Oprava povrchu mostu					
	VV		70		70,000			
32	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 120,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04.					
	VV		Situace 1.-3. část					
	VV		chodník					
	VV		1120		1 120,000			
33	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	843,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		843		843,000			
34	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		červená					
	VV		2		2,000			
54	M	59246084	dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 60mm přírodní	m2	275,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		vodící linie přírodní					
	VV		275		275,000			
35	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 120,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		1120		1 120,000			
36	K	596991111	Řezání betonové, kameninové a kamenné dlažby do oblouku tl do 60 mm	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		100		100,000			
37	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	77,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04.					
	VV		Situace 1.-3. část					
	VV		bude užito očištěných kostek					
	VV		770*0,1		77,000			
38	M	58381014.1	kostka řezanoštípaná dlažební žula 10x10x8cm	m2	15,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Náhrada poškozených kostek 20%					
	VV		77*0,2		15,400			
69	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04.					
	VV		Situace 1.-3. část					
	VV		v místě mostu, bude užito očištěných obrub					
	VV		19		19,000			
70	M	58380003R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x250mm	m	6,120		0,00	
	VV		výměna 30%					
	VV		6		6,000			
	VV		6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,120			
39	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	751,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04.					
	VV		Situace 1.-3. část					
	VV		751		751,000			
40	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	763,980		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		749		749,000			
	VV		749*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		763,980			
41	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,040		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		L					
	VV		1		1,000			
	VV		P					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040			
42	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	590,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04.					
	VV		Situace 1.-3. část					
	VV		590		590,000			
43	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	601,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		590		590,000			
	VV		590*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		601,800			
44	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	160,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Plánografickým odměřením z výkresu D.101.02-04. Situace 1.-					
	VV		3. část					
	VV		150		150,000			
	VV		rezerva					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		160,000			
45	M	59229007	palisáda hranatá betonová 160x160mm v 600mm přírodní	kus	1 020,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		160*6,25		1 000,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1000*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 020,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
71	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Z výkresu D.101-102.02-04. Situace 1.-3. část					
	VV		2		2,000			
72	M	55241104	<i>poklop šoupátkový litinový bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2		2,000			
73	K	899132213	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Z výkresu D.101-102.02-04. Situace 1.-3. část					
	VV		2		2,000			
74	M	55241105	<i>poklop hydrantový litinový bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2		2,000			
62	K	R1	Čištění uliční vpusti	kus	6,000		0,00	
	VV		Z výkresu D.101-102.02-04. Situace 1.-3. část					
	VV		6		6,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
48	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04. Situace 1.-3. část					
	VV		vodící pruhy					
	VV		15+12		27,000			
63	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Z výkresu D.101-102.02-04. Situace 1.-3. část					
	VV		označen mostu - posun					
	VV		1		1,000			
64	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Z výkresu D.101-102.02-04. Situace 1.-3. část					
	VV		1		1,000			
65	M	40445240	<i>patka pro sloupek Al D 60mm</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
60	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	36,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Přeprava očištěných kostek a obrub					
	VV		na meziskládku					
	VV		18		18,000			
	VV		na stavbu					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		36,000			
61	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	18,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Z meziskládky					
	VV		18		18,000			
49	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	222,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		222		222,000			
50	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 218,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		222*19		4 218,000			
51	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	216,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		216		216,000			
52	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		6		6,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
53	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	629,847		0,00	CS ÚRS 2024 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Chodník z Anthroposu do Nového Lískovce
Objekt:
SO 101-102.2 - Výměna zemního vedení VO

KSO:
Místo: Ul. Pisárecká

Zadavatel:
Statutární město Brno

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:
Ing. Tomáš Ruth

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 1. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník z Anthroposu do Nového Lískovce
Objekt: SO 101-102.2 - Výměna zemního vedení VO

Místo: Ul. Pisárecká
Zadavatel: Statutární město Brno
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 1. 2025
Projektant:
Zpracovatel: Ing. Tomáš Ruth

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník z Anthroposu do Nového Lískovce
Objekt: SO 101-102.2 - Výměna zemního vedení VO

Místo: Ul. Pisárecká Datum: 5. 1. 2025
Zadavatel: Statutární město Brno Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Tomáš Ruth

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		M	Práce a dodávky M					0,00
D		21-M	Elektromontáže					0,00
1	K	218040501	Demontáž vodičů nn průměru do 70 mm2 bez průběžných vazů a spojek	km	0,106		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04. Situace 1.-3. část		0,106			
VV								
2	K	210812035	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	106,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04. Situace 1.-3. část		106,000			
VV								
3	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	121,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			CYKY-J 4x16		106,000			
VV			106		106,000			
VV			106*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		121,900			
4	K	210102306	Propojení kabelů silových celoplastových spojkou do 1 kV Raychem EPKJ 0235	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			2		2,000			
5	M	35436170R	spojka 1kV venkovní pro kabely s plastovou izolací, 4x10-16mm2	kus	2,000		0,00	
VV			2		2,000			
6	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			16		16,000			
7	K	220060423	Položení ochranné trubky do kabelového lože průměru 110 mm	m	106,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			106		106,000			
8	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	106,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			106		106,000			
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					0,00
9	K	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,106		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			Z výkresu D.101-102.02-04. Situace 1.-3. část		0,106			
VV								
10	K	460161182	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3	m	106,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04. Situace 1.-3. část		106,000			
VV								
11	K	460241111	Příplatek za ztížení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	18,550		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			106*0,35*0,5		18,550			
12	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	106,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			106		106,000			
13	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	106,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			106		106,000			
14	M	69311310	pás varovný plný PE š 330mm	m	106,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			106		106,000			
15	K	460431192	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 3	m	106,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			106		106,000			
16	K	460541112	Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	53,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			106*0,5		53,000			
17	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 1000 m	m3	5,565		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			106*0,35*0,15		5,565			
18	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších 1000 m	m3	105,735		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			5,565*19		105,735			
19	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	10,017		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			5,565*1,8		10,017			
20	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	14,852		0,00	CS ÚRS 2024 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Chodník z Anthroposu do Nového Lískovce
Objekt:
SO 101-102.3 - Zábradlí

KSO:
Místo: Ul. Pisárecká

Zadavatel:
Statutární město Brno

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:
Ing. Tomáš Ruth

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 1. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník z Anthroposu do Nového Lískovce
Objekt: **SO 101-102.3 - Zábradlí**
Místo: Ul. Pisárecká
Zadavatel: Statutární město Brno
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 1. 2025
Projektant:
Zpracovatel: Ing. Tomáš Ruth

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník z Anthroposu do Nového Lískovce
Objekt: SO 101-102.3 - Zábradlí

Místo: Ul. Pisárecká Datum: 5. 1. 2025
Zadavatel: Statutární město Brno Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Tomáš Ruth

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV			Práce a dodávky HSV					0,00
D 1			Zemní práce					0,00
1	K	131111332	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 200 mm - ručně s motorovým vrtákem	m	44,100		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			63 patek hl. 0,7 m					
VV			63*0,7		44,100			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,886		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			0,08*0,08*3,14*44,1		0,886			
3	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	0,886		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			0,886		0,886			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,886		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			0,886		0,886			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1,595		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			0,886*1,8		1,595			
D 2			Zakládání					0,00
6	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,709		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			patka sloupku					
VV			0,886*0,8		0,709			
7	M	28611166R	trubka kanalizační bezhrdlová PVC DN 160x5000mm SN8	m	44,100		0,00	
VV			výplň základu					
VV			63*0,7		44,100			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
8	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	149,100		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			Plánografickým odměřením z výkresu D.101-102.02-04.					
VV			Situace 1.-3. část					
VV			Zábradlí					
VV			95,8+53,3		149,100			
D 998			Přesun hmot					0,00
9	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m	t	7,868		0,00	CS ÚRS 2024 02
D PSV			Práce a dodávky PSV					0,00
D 767			Konstrukce zámečnické					0,00
10	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	1 626,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			1626		1 626,000			
11	M	14011020	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 44,5x3,2mm	m	255,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			Sloupek					
VV			100,3+5		105,300			
VV			Madlo					
VV			95+52,5+2,6		150,100			
VV			Součet		255,400			
12	M	14011018	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 38x2,6mm	m	295,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			Výplň vodorovná					
VV			147,5		147,500			
VV			Zarážka					
VV			147,5		147,500			
VV			Součet		295,000			
13	M	14011011	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 26,9x2,6mm	m	50,740		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			Příčel svislá					
VV			29,5+21,24		50,740			
14	M	R1	Spojovací materiál	Soub	1,000		0,00	
VV			1		1,000			
15	K	R2	Žárové zinkování	kg	1 626,000		0,00	
VV			1626		1 626,000			
16	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,626		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			1,626		1,626			