

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D\_05 - Komunikace

Soupis:

D\_05.23 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

D 05.2 - SO 08.08.2 - Cyklostezka - cesta

KSO:

Místo: Nábřeží Svatky

CC-CZ:

Datum: 28. 9. 2020

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ: 449 92 785

DIČ: CZ44992785

Uchazeč:

SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

A PLUS a.s.

IČ: 262 36 419

DIČ: CZ26236419

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 253 33 046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Pokud účastní zadávacího řízení odhalí nesrovnalosti či nedostatky v soupisu prací/výkazu výměr, zadavatel doporučuje, aby využil institutu žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace. Tím není dotčena odpovědnost zadavatele za správnost a úplnost zadávací dokumentace.

**Cena bez DPH**

**350 794,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	350 794,05	21,00%	73 666,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**424 460,80**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Datum a podpis:

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII  
Objekt: D\_05 - Komunikace  
Soupis: D\_05.23 - Dopravní řešení  
Úroveň 3: **D 05.2 - SO 08.08.2 - Cyklostezka - cesta**  
Místo: Nábřeží Svatky  
Zadavatel: Statutární město Brno  
Uchazeč: SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

Datum: 28. 9. 2020  
Projektant: A PLUS a.s.  
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>350 794,05</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	350 794,05
1 - Zemní práce	81 213,32
5 - Komunikace pozemní	235 621,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 593,46
998 - Přesun hmot	365,71

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Číslo:

D\_05 - Komunikace

Soupis:

D\_05.23 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

**D 05.2 - SO 08.08.2 - Cyklostezka - cesta**

Místo: Nábřeží Svatky

Datum: 28. 9. 2020

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: A PLUS a.s.

Uchazeč: SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVATKY - BRNO

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**350 794,05**

D HSV Práce a dodávky HSV

**350 794,05**

D 1 Zemní práce

**81 213,32**

1	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	94,050	248,40	23 362,02	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3  
VV "odkopávky po zemní pláň"  
VV "osa 8" 94,05

94,050

		162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	22,800	60,60	1 381,68	CS ÚRS 2020 02
--	--	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP 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 50 do 500 m  
VV "přesun zeminy na deponii a zpět do místa zpracování"  
VV "materiál pro dosypávky krajnic" 11,4\*2

22,800

3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	82,650	254,40	21 026,16	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP 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  
VV "odvoz přebytečné zeminy na skládku do 10 km"  
VV "odkopávky" 94,05  
VV "odpočet na dosypávky krajnic" -11,4  
VV Součet

94,050

-11,400

82,650

4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	11,400	48,50	552,90	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  
VV "naložení zeminy na deponii pro dosypávky krajnic" 11,4

11,400

5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	148,770	200,00	29 754,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  
82,65\*1,8

148,770

		171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	82,650	9,70	801,71	CS ÚRS 2020 02
--	--	-----------	--	----	--------	------	--------	----------------

PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	256,500	16,90	4 334,85	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním  
VV "hutnění zemní pláně na předepsanou únosnost"

256,500

256,500

D 5 Komunikace pozemní

**235 621,56**

8	K	561081111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 500 mm plochy do 1000 m2	m2	256,500	78,30	20 083,95	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm  
VV "POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"

VV "stabilizace podloží vápnem, tl. 50cm, předpoklad 3% vápna"

256,500

256,500

9	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	6,810	3 524,70	24 003,21	CS ÚRS 2020 02
---	---	----------	--	---	-------	----------	-----------	----------------

PP vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní  
VV "POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"

VV "hmotnost vápna pro 3% vápnění 53,1 kg/m3"

6,810

256,5\*0,50\*0,0531

10	K	564861111	Podklad ze štrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	256,500	242,60	62 226,90	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	-----------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
	VV		"vrstva ŠDa 0/32 v tl. 200mm"					
	VV		"osa 8" 256,5		256,500			
	VV		Součet		256,500			
11	K	581131312	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 160 mm	m2	175,000	738,90	129 307,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 160 mm					
	VV		"silniční beton tl. 160mm "					
	VV		"osa 8" 175		175,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 593,46	
12	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	15,000	265,20	3 978,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"obruba do bet. lože C16/20"					
	VV		"osa 8" 15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
13	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	15,450	170,80	2 638,86	CS ÚRS 2020 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		15*1,03		15,450			
14	K	919111114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	42,000	182,40	7 660,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm					
	VV		"dilatační spáry v CB krytu"					
	VV		"osa 8" 3*14		42,000			
	VV		Součet		42,000			
15	K	919123121	Těsnění spár přitavením asfaltových izolačních pásů v CB krytu	m	42,000	111,20	4 670,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy pásem přitavením na svislou hranu betonové desky asfaltovým izolačním					
	VV		"osa 8" 3*14		42,000			
	VV		Součet		42,000			
16	K	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	154,000	95,10	14 645,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm					
	VV		"kluzné trny prům. 16mm po 0,25m"					
	VV		"osa 8" 11*14		154,000			
	VV		Součet		154,000			
	D	998	Přesun hmot				365,71	
17	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	10,047	36,40	365,71	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					