

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D_11 - Stavební úpravy na stoce A (přeložka kanalizace)

Soupis:

03 - SO 08.26 - Stavební úpravy na kmenové stoce A

Úroveň 4:

08 - PS 08.26.b.d.Vystrojení odlehčovací komory OKA11 automaticky stíratelnými česlemi

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				693 523,32
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	693 523,32	21,00%	145 639,90	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		839 163,22

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_11 - Stavební úpravy na stoce A (přeložka kanalizace)

Soupis:

03 - SO 08.26 - Stavební úpravy na kmenové stoce A

Úroveň 4:

08 - PS 08.26.b.d.Vystrojení odlehčovací komory OKA11 automaticky stíratelnými česlemi

Místo:

Nábřeží Svratky

Datum:

28. 9. 2020

Zadavatel:

Statutární město Brno

Projektant:

A PLUS a.s.

Uchazeč:

SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

693 523,32

M - Práce a dodávky M

693 523,32

35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

693 523,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Projekt:

D_11 - Stavební úpravy na stoce A (přeložka kanalizace)

Soupis:

03 - SO 08.26 - Stavební úpravy na kmenové stoce A

Úroveň 4:

08 - PS 08.26.b.d.Vystrojení odlehčovací komory OKA11 automaticky stíratelnými česlemi

Místo: Nábřeží Svatky

Datum: 28. 9. 2020

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: A PLUS a.s.

Uchazeč: SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - 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

693 523,32

D M Práce a dodávky M

693 523,32

D 35-M Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

693 523,32

1	K	350340137-R	Montáž nomé stěny	kpl	1,000	7 206,90	7 206,90	
---	---	-------------	-------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Montáž stavidel, česel, stavidlových uzávěrů, dosazovacích a akumulčních nádrží Montáž česlo ručně stírané jemné 2000 x 2700 až 3200

VV D.11.316

VV včetně úchytů a navádění shrabků

VV 1 1,000

2	M	137566298-R	Přeliv, normá stěna, úchyty, navádění shrabků	kpl	1,000	51 889,10	51 889,10	
---	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Přeliv, normá stěna, úchyty, navádění shrabků

VV D.11.314

VV 1 1,000

3	K	350340232-R	Montáž automaticky stíratelných česlí	kus	1,000	57 654,60	57 654,60	
---	---	-------------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Montáž stavidel, česel, stavidlových uzávěrů, dosazovacích a akumulčních nádrží Montáž automaticky stíratelných česlí

4	M	13756620-R	Automaticky stíratelné česle	ks	1,000	576 545,10	576 545,10	
---	---	------------	------------------------------	----	-------	------------	------------	--

PP Automaticky stíratelné česle

5	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	2,349	96,90	227,62	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m

VV 1,452+0,897 2,349

