

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D\_10 - Přeložka vodovodu

Soupis:

04 - SO 08.27 - Přeložka vodovodu

Úroveň 3:

**01 - SO 08.27.a. Přeložka vodovodu - provizorní zásobování**

KSO:

Místo: Nábřeží Svatky

Zadavatel:

Statutární město Brno

Uchazeč:

SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

Projektant:

A PLUS a.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 28. 9. 2020

IČ:

449 92 785

DIČ:

CZ44992785

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

262 36 419

DIČ:

CZ26236419

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

**8 692 213,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 692 213,66	21,00%	1 825 364,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**10 517 578,53**

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\_10 - Přeložka vodovodu  
Soupis: 04 - SO 08.27 - Přeložka vodovodu  
Úroveň 3:

## 01 - SO 08.27.a. Přeložka vodovodu - provizorní zásobování

Místo: Nábřeží Svratky  
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]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>8 692 213,66</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	3 800 061,80
4 - Vodorovné konstrukce	2 909 579,60
8 - Trubní vedení	771 132,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	119 350,00
M - Práce a dodávky M	4 892 151,86
23-M - Montáže potrubí	4 888 321,87
998 - Přesun hmot	3 829,99

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Projekt:

D\_10 - Přeložka vodovodu

Soupis:

04 - SO 08.27 - Přeložka vodovodu

Úroveň 3:

## 01 - SO 08.27.a. Přeložka vodovodu - provizorní zásobování

Místo: Nábřeží Svatky

Datum: 28. 9. 2020

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: A PLUS a.s.  
STAGA stavební

Uchazeč: SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

Zpracovatel: agentura s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**8 692 213,66**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>3 800 061,80</b>	
D	4		Vodorovné konstrukce				<b>2 909 579,60</b>	
1	K	423176512	Montáž atypické OK š do 2,4 m, v do 3,0 m most o 1 poli rozpětí do 30 m	t	20,000	25 041,50	500 830,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž atypické nebo speciální ocelové konstrukce šířky do 2,4 m, výšky do 3 m mostu o jednom poli, rozpětí pole přes 13 do 30 m					
	VV		D.10.403					
	VV		20,0		20,000			
	M	15422920R	Přemostění toku příhradovou konstrukcí	t	20,000	113 282,70	2 265 654,00	
	PP		Přemostění toku příhradovou konstrukcí					
	VV		20,0 *provizorní zásobování		20,000			
	VV		Součet		20,000			
28	M	15422922R	Podpěrná skruž pro vertikální manipulaci	kpl	2,000	17 886,80	35 773,60	
	PP		Podpěrná skruž pro vertikální manipulaci					
29	K	423176512-R	Demontáž atypické nebo speciální ocelové konstrukce šířky do 2,4 m, výšky do 3 m mostu o jednom poli, rozpětí pole přes 13 do 30 m	t	20,000	5 366,10	107 322,00	
	PP		Demontáž atypické nebo speciální ocelové konstrukce šířky do 2,4 m, výšky do 3 m mostu o jednom poli, rozpětí pole přes 13 do 30 m					
	VV		D.10.403					
	VV		nosník pro uložení potrubí do mostu					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
D	8		Trubní vedení				<b>771 132,20</b>	
3	K	857392122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 400	kus	4,000	3 177,40	12 709,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 400					
4	M	HWL.853040000 010	TVAROVKA OBLOUK 90° PN10 400	kus	4,000	33 474,50	133 898,00	
	PP		TVAROVKA OBLOUK 90° PN10 400					
5	K	857394122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 400	kus	2,000	4 634,30	9 268,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 400					
6	M	HWL.851040040 016	TVAROVKA T KUS PN16 400-400 PN16	kus	2,000	40 673,30	81 346,60	
	PP		TVAROVKA T KUS PN16 400-400 PN16					
7	K	857422122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 500	kus	2,000	4 402,00	8 804,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 500					
8	M	HWL.855050040 010	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 500-400	kus	2,000	31 548,70	63 097,40	
	PP		TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 500-400					
9	K	857442122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 600	kus	2,000	5 677,70	11 355,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 600					
10	M	HWL.855060040 010	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 600-400	kus	2,000	36 635,70	73 271,40	
	PP		TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 600-400					
11	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	8,000	1 132,50	9 060,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
12	M	42221303	Šoupátko pítňá voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	8,000	3 156,50	25 252,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		šoupátko pítňá voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm					
	K	891241811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	8,000	656,20	5 249,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 80					
14	K	891391112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 400	kus	4,000	4 451,30	17 805,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 400					
15	M	42221311	Šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 400x310mm	kus	4,000	77 614,20	310 456,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 400x310mm					
16	K	891391811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 400	kus	4,000	2 389,40	9 557,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 400					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				119 350,00	
17	K	963071112	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	5 500,000	21,70	119 350,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostníků, stoliček, diagonál, svíslíc, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotností přes 100 kg					
	D	M	Práce a dodávky M				4 892 151,86	
	D	23-M	Montáže potrubí				4 888 321,87	
18	K	230011155	Montáž potrubí trubky ocelové hladké tř.11-13 D 426 mm, tl 10,0 mm	m	597,800	1 547,20	924 916,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 426 mm, tl. 10,0 mm					
19	M	14033234	trubka ocelová bezešvá hladká tl 10mm ČSN 41 1375.1 D 426mm	m	615,734	4 114,00	2 533 129,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká tl 10mm ČSN 41 1375.1 D 426mm					
	VV		597,8*1,03 Přepočtené koeficientem množství		615,734			
20	K	230020673	Zhotovení odbočky tř.11-13 D 82,5 mm, tl 3,6 mm	kus	8,000	878,10	7 024,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zholovení odbočky tř. 11 až 13 Ø 82,5 mm, tl. 3,6 mm					
21	M	14011058	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x3,6mm	m	2,500	406,70	1 016,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x3,6mm					
22	K	230025144	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 250 kg D 426 mm tl 10,0 mm	kus	31,000	6 589,70	204 280,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích hmotností přes 50 do 250 kg tř. 11 až 13 Ø 426 mm, tl. 10 mm					
23	M	31630596r	oblouk trubkový tvar 90°-K3 D 273mm tl 6,3mm DN 400	kus	21,000	33 474,50	702 964,50	
	PP		oblouk trubkový tvar 90°-K3 D 273mm tl 6,3mm DN 400					
24	K	230083374	Demontáž potrubí další použití přes 250 kg D 426 mm, tl 10,0 mm	kus	99,633	3 913,30	389 893,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ocelového potrubí k dalšímu použití hmotností přes 250 kg připojovací rozměr Ø 426, tl. 10 mm					
	VV		597,8/6,0		99,633			
25	K	230170006	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 500	sada	8,000	8 635,20	69 081,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 350 do 500					
26	K	230170016	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 500	m	597,800	93,70	56 013,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 350 do 500					
	D	998	Přesun hmot				3 829,99	
27	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	64,154	59,70	3 829,99	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, sbytky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					