

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DRLY/N033	OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice
O:	SO 09.01	SPODNÍ 22-24
R:	1-SA	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	938902122R00	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	80,12190	135,00	10 816,46	801-5	RTS 21/ I
		pref. č. 1 : 26,7073*3		80,12190				
41	938902123R00	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči	m2	80,12190	230,00	18 428,04	801-5	RTS 21/ I
		pref. č. 1 : 26,7073*3		80,12190				
42	939_MP	Manipulace s prefabrikátem při repasi	ks	3,00000	5 000,00	15 000,00		Vlastní
		2) odřezení vystupující ocelové výztuže a její pasivace přípravkem- Jednosložkový, cementem pojený ochranný antikorozní nátěr výztuže. Rychle vytvrzující, výborná přilnavost na betonu a oceli. Nепropustný pro vodu a chloridy. 3) Lokální aplikace kontaktního můstku na plochy, které je nutno nahrubo reprofilovat (nerovnosti větší než 5mm). Minerální adhezni můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt. 4) Reprofilace chybějících míst Maltou reprofilační s vlákny (do živého kontaktního můstku "3)", nesmí zaschnout). Opravovaná místa nejprve ohraničit kolmými řezy, tl. vrstvy 5 – 30mm v jednom kroku. 5) Nanesení kontaktního můstku. Minerální adhezni můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt. 6) Celoplošné přestěrkování stěrkou. Prášková hydraulicky tuhnutí stěrková hmota s dobrou přilnavostí. Vhodná k opravám nerovností, lunek, stěrkových hnízd a porušených hran betonových prvků, k uložení volné výztuže a vyplnění dutých prostor při montážních pracech. Odolná mrazu a povětrnosti. Maximální vrstva 5 mm. 7) Finální transparentní ochranný nátěr. Impregnace na fasády s mimořádně vysokou odolností proti stárnutí a s dlouhodobým účinkem. Jednosložková, ředidlová, s přípravky proti plísním, řasám a mechu, paropropustná. Vyrobená na bázi oligomerního siloxanu. Na pohledový beton, přírodní kámen, střešní tašky, pohledové cihelné zdivo, cihelné páskové obklady apod. Omezuje škody způsobené vnikáním vlhkosti do betonu a zdiva. pref. č. 1 : 1*3		3,00000				
43	939_REPAS	Repase povrchů betonových konstrukcí	m2	80,12190	2 000,00	160 243,80		Vlastní
		2) odřezení vystupující ocelové výztuže a její pasivace přípravkem- Jednosložkový, cementem pojený ochranný antikorozní nátěr výztuže. Rychle vytvrzující, výborná přilnavost na betonu a oceli. Nепropustný pro vodu a chloridy.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DRLY/N033	OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice
O:	SO 09.01	SPODNÍ 22-24
R:	1-SA	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3) Lokální aplikace kontaktního můstku na plochy, které je nutno nahrubo reprofilovat (nerovnosti větší než 5mm). Minerální adhezní můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt. 4) Reprofilace chybějících míst Maltou reprofilační s vlákny (do živého kontaktního můstku "3)", nesmí zaschnout). Opravovaná místa nejprve ohraničit kolmými řezy, tl. vrstvy 5 – 30mm v jednom kroku. 5) Nanesení kontaktního můstku. Minerální adhezní můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt. 6) Celoplošné přestěrkování stěrkou. Prášková hydraulicky tuhnoucí stěrková hmota s dobrou přilnavostí. Vhodná k opravám nerovností, lunekrů, štěrkových hnízd a porušených hran betonových prvků, k uložení volné výztuže a vyplnění dutých prostor při montážních pracech. Odolná mrazu a povětrnosti. Maximální vrstva 5 mm. 7) Finální transparentní ochranný nátěr. Impregnace na fasády s mimořádně vysokou odolností proti stárnutí a s dlouhodobým účinkem. Jednosložková, ředidlová, s přípravky proti plísním, řasám a mechu, paropropustná. Vyrobená na bázi oligomerního siloxanu. Na pohledový beton, přírodní kámen, střešní tašky, pohledové cihelné zdivo, cihelné páskové obklady apod. Omezuje škody způsobené vnikáním vlhkosti do betonu a zdiva. pref. č. 1 : 26,7073*3		80,12190				
Díl: 99_R02		Repase prefabrikátu 2				50 627,81		
44	113107315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm pref. č. 1 : 1,5*3,6	m2	5,40000	60,00	324,00	822-1	RTS 21/ I
				5,40000				
45	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 pref. č. 1 : 1,5*3,6	m2	5,40000	165,00	891,00	822-1	RTS 21/ I
				5,40000				
46	938902122R00	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou pref. č. 2 : 18,7792	m2	18,77920	135,00	2 535,19	801-5	RTS 21/ I
				18,77920				
47	938902123R00	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči	m2	18,77920	230,00	4 319,22	801-5	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DRLY/N033	OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice
O:	SO 09.01	SPODNÍ 22-24
R:	1-SA	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

pref. č. 2 :
18,7792

18,77920

48	939_MP	Manipulace s prefabrikátem při repasi	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
----	--------	---------------------------------------	----	---------	----------	----------	--	---------

- 2) odrezání vystupující ocelové výztuže a její pasivace přípravkem- Jednosložkový, cementem pojený ochranný antikorozní nátěr výztuže. Rychle vytvrzující, výborná přilnavost na betonu a oceli. Nepropustný pro vodu a chloridy.
- 3) Lokální aplikace kontaktního můstku na plochy, které je nutno nahrubo reprofilovat (nerovnosti větší než 5mm). Minerální adhezni můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.
- 4) Reprofilace chybějících míst Maltou reprofilační s vlákny (do živého kontaktního můstku "3)", nesmí zaschnout). Opravovaná místa nejprve ohraničit kolmými řezy, tl. vrstvy 5 – 30mm v jednom kroku.
- 5) Nanášení kontaktního můstku. Minerální adhezni můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.
- 6) Celoplošné přestěrkování stěrkou. Prášková hydraulicky tuhnutí stěrková hmota s dobrou přilnavostí. Vhodná k opravám nerovností, lunek, štěrkových hnízd a porušených hran betonových prvků, k uložení volné výztuže a vyplnění dutých prostor při montážních pracech. Odolná mrazu a povětrnosti. Maximální vrstva 5 mm.
- 7) Finální transparentní ochranný nátěr. Impregnace na fasády s mimořádně vysokou odolností proti stárnutí a s dlouhodobým účinkem. Jednosložková, ředitelová, s přípravky proti plísním, řasám a mechu, paropropustná. Vyrobená na bázi oligomerního siloxanu. Na pohledový beton, přírodní kámen, střešní tašky, pohledové cihelné zdivo, cihelné páskové obklady apod. Omezuje škody způsobené vnikáním vlhkosti do betonu a zdiva.

pref. č. 2 :
1

1,00000

49	939_REPAS	Repase povrchů betonových konstrukcí	m2	18,77920	2 000,00	37 558,40		Vlastní
----	-----------	--------------------------------------	----	----------	----------	-----------	--	---------

- 2) odrezání vystupující ocelové výztuže a její pasivace přípravkem- Jednosložkový, cementem pojený ochranný antikorozní nátěr výztuže. Rychle vytvrzující, výborná přilnavost na betonu a oceli. Nepropustný pro vodu a chloridy.
- 3) Lokální aplikace kontaktního můstku na plochy, které je nutno nahrubo reprofilovat (nerovnosti větší než 5mm). Minerální adhezni můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.
- 4) Reprofilace chybějících míst Maltou reprofilační s vlákny (do živého kontaktního můstku "3)", nesmí zaschnout). Opravovaná místa nejprve ohraničit kolmými řezy, tl. vrstvy 5 – 30mm v jednom kroku.
- 5) Nanášení kontaktního můstku. Minerální adhezni můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DRLY/N033	OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice
O:	SO 09.01	SPODNÍ 22-24
R:	1-SA	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6) Celoplošně přestěrkování stěrkou. Prášková hydraulicky tuhnoucí stěrková hmota s dobrou přilnavostí. Vhodná k opravám nerovností, lunek, štěrkových hnízd a porušených hran betonových prvků, k uložení volné výztuže a vyplnění dutých prostor při montážních pracích. Odolná mrazu a povětrnosti. Maximální vrstva 5 mm. 7) Finální transparentní ochranný nátěr. Impregnace na fasády s mimořádně vysokou odolností proti stárnutí a s dlouhodobým účinkem. Jednosložková, ředidlová, s přípravky proti plísním, řasám a mechu, paropropustná. Vyrobená na bázi oligomerního siloxanu. Na pohledový beton, přírodní kámen, střešní tašky, pohledové cihelné zdivo, cihelné páskové obklady apod. Omezuje škody způsobené vnikáním vlhkosti do betonu a zdiva. pref. č. 2 : 18,7792		18,77920				
Díl: 711 Izolace proti vodě							4 531,36	
	50	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , novou fólií včetně uchycovacích prvků D-AS 09.2 : 0,55*(3,5*2+1,5*2+3,5+3,5+1,5)*1,15 1,15*(1,8*2+0,16*4)*1,15	m2	17,30865	100,00	1 730,87	800-711 RTS 21/ I
					11,70125			
					5,60740			
	51	28323137R	fólie izolační zemní drenážní; výška nopů 8,0 mm; HDPE; kaširování PP geotextilie D-AS 09.2 : 0,55*(3,5*2+1,5*2+3,5+3,5+1,5)*1,15*1,15 1,15*(1,8*2+0,16*4)*1,15*1,15	m2	19,90495	120,00	2 388,59	SPCM RTS 21/ I
					13,45644			
					6,44851			
	52	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	10,00000	41,19	411,90	800-711 RTS 21/ I
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot							25 731,56	
	53	979086112R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním Včetně:	t	11,71213	500,00	5 856,07	832-1 RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DRLY/N033	OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice
O:	SO 09.01	SPODNÍ 22-24
R:	1-SA	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,35,38,44, : Součet : 11,71213		11,71213				
54	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	11,71213	50,00	585,61	801-3	RTS 21/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,35,38,44, : Součet : 11,71213		11,71213				
55	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	222,53042	13,00	2 892,90	801-3	RTS 21/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,35,38,44, : Součet : 222,53042		222,53042				
56	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	11,71213	250,00	2 928,03	801-3	RTS 21/ I
		Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,35,38,44, : Součet : 11,71213		11,71213				
57	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	117,12128	80,00	9 369,70	801-3	RTS 21/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DRLY/N033	OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice
O:	SO 09.01	SPODNÍ 22-24
R:	1-SA	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		32,33,34,35,38,44, : Součet: : 117,12128		117,12128				
58	979990001RSO	Poplatek za skládku stavební sutě, směsný odpad Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 32,33,34,35,38,44, : Součet: : 11,71213	t	11,71213	350,00	4 099,25		Vlastní
				11,71213				
Celkem						461 453,82		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DRLY/N033	OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice
O:	SO 10.01	OKROUHLÁ 20
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady					11 000,00		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ I	
		Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.							
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ I	
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.							
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 21/ I	
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.							
Díl: ON		Ostatní náklady					19 000,00		
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	sada	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 21/ I	
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).							
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	sada	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 21/ I	
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.							
6	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	sada	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 21/ I	
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.							
Celkem						30 000,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DRLY/N033	OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice
O:	SO 10.01	OKROUHLÁ 20
R:	1-SA	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 00		Poznámka				0,00		
1	00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!		0,00000		0,00		Vlastní

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JSOU VYMĚRY ODMĚŘENY KRESLIČÍM PROGRAMEM Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE :

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽÍÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na přípomoc, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořezů :

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení

h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DRLY/N033	OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice
O:	SO 10.01	OKROUHLÁ 20
R:	1-SA	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek : prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :								
Díl: 1 Zemní práce						4 839,85		
2	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	0,49388	500,00	246,94	800-1	RTS 21/ I
příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, D-AS 10.1 : 0,25*2,1*0,65/2 0,17063 0,15*(0,2*(7,55+2,1)+0,15*1,5) 0,32325								
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	0,49388	1 400,00	691,43	800-1	RTS 21/ I
s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek D-AS 10.1 : 0,25*2,1*0,65/2 0,17063 0,15*(0,2*(7,55+2,1)+0,15*1,5) 0,32325								
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,49388	260,00	128,41	800-1	RTS 21/ I
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. D-AS 10.1 : 0,25*2,1*0,65/2 0,17063 0,15*(0,2*(7,55+2,1)+0,15*1,5) 0,32325								
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	4,93875	25,00	123,47	800-1	RTS 21/ I
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. D-AS 10.1 :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DRLY/N033	OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice
O:	SO 10.01	OKROUHLÁ 20
R:	1-SA	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,25*2,1*0,65/2*10		1,70625				
		0,15*(0,2*(7,55+2,1)+0,15*1,5)*10		3,23250				
6	162606112R00	Vodorovné přemístění výkopku zemina pro zúrodnění, vzdálenost přes 4000 do 5000, bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, kamenouhelných hlutin a výsypkových materiálů, příplatek za každých dalších i započatých 1000 m, Včetně: - shrnutí výkopku ve výkopišti a hrubé rozhrnutí v násypišti, - udržování sjízdnosti cest uvnitř násypišť a výkopišť, pokud vrcholky nerovností nejsou vyšší než +/- 0,5 m, - příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopišť i násypišť. D-AS 10.2 : 0,15*(0,2*(7,35+2,3))	m3	0,28950	235,00	68,03	823-2	RTS 21/ I
7	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 D-AS 10.1 : 0,25*2,1*0,65/2 0,15*(0,2*(7,55+2,1)+0,15*1,5)	m3	0,49388	140,00	69,14	800-1	RTS 21/ I
8	167103101R00	Nakládání výkopku zemina schopná zúrodnění neulehlého z hromad D-AS 10.2 : 0,15*(0,2*(7,35+2,3))	m3	0,28950	140,00	40,53	823-2	RTS 21/ I
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. D-AS 10.2 : dlažba + obruby :	m2	7,05525	25,00	176,38	800-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DRLY/N033	OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice
O:	SO 10.01	OKROUHLÁ 20
R:	1-SA	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,75*7,27+0,65*2,1/2)*1,15		7,05525				
10	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, D-AS 10.2 : (0,2*(7,35+2,3))	m2	1,93000	80,00	154,40	800-1	RTS 21/ I
				1,93000				
11	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, D-AS 10.2 : zatravnění : (0,2*(7,35+2,3)) dlažba + obruby : (0,75*7,27+0,65*2,1/2)*1,15	m2	8,98525	35,00	314,48	823-1	RTS 21/ I
				1,93000				
				7,05525				
12	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5 D-AS 10.2 : (0,2*(7,35+2,3))	m2	1,93000	2,00	3,86	823-1	RTS 21/ I
				1,93000				
13	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 D-AS 10.2 : (0,2*(7,35+2,3))	m2	1,93000	5,00	9,65	823-1	RTS 21/ I
				1,93000				
14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů D-AS 10.1 : 0,25*2,1*0,65/2 0,15*(0,2*(7,55+2,1)+0,15*1,5)	m3	0,49388	500,00	246,94	800-1	RTS 21/ I
				0,17063				
				0,32325				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DRLY/N033	OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice
O:	SO 10.01	OKROUHLÁ 20
R:	1-SA	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	185_ZZ	D + M následné ošetření trávníku a ošetřování do doby převzetí D-AS 10.2 : (0,2*(7,35+2,3))	m2	1,93000	250,00	482,50		Vlastní
				1,93000				
16	185804312RT	Zalítí trávníků vodou, 2x - vč. dodávky vody D-AS 10.2 : (0,2*(7,35+2,3))	m2	1,93000	150,00	289,50		Vlastní
				1,93000				
17	185851951RXX	D + M vyčištění pozemku od nežádoucích příměsí - odvoz a likvidace D-AS 10.2 : (0,2*(7,35+2,3))	m2	1,93000	50,00	96,50		Vlastní
				1,93000				
18	180400120RA0	Založení trávníku parkového, rovina, s odplevelením Včetně přesunu hmot, prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. D-AS 10.2 : (0,2*(7,35+2,3))	m2	1,93000	120,00	231,60		RTS 21/ I
				1,93000				
19	181050010RA0	Terénní modelace při sejmutí ornice v tloušťce 150 mm Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením. Úprava pláně v násypch vyrovnáním výškových rozdílů. Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání. Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4. Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5. D-AS 10.01 : 10,0	m2	10,00000	100,00	1 000,00	AP-HSV	RTS 21/ I
				10,00000				
20	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy D-AS 10.2 :	m3	0,33292	1 400,00	466,09	SPCM	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DRLY/N033	OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice
O:	SO 10.01	OKROUHLÁ 20
R:	1-SA	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,15*(0,2*(7,35+2,3))*1,15		0,33293				
Díl: 5 Komunikace							5 271,51	
21	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150	m2	6,13500	185,00	1 134,98	822-1	RTS 21/ I
		D-AS 10.2 : dlažba : (0,75*7,27+0,65*2,1/2)		6,13500				
22	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	6,13500	335,00	2 055,23	822-1	RTS 21/ I
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. D-AS 10.2 : dlažba : (0,75*7,27+0,65*2,1/2)		6,13500				
23	59248030RC	Dlažba zámková 20/20/6 přírodní	m2	7,05525	295,00	2 081,30		Vlastní
		D-AS 10.2 : dlažba : (0,75*7,27+0,65*2,1/2)*1,15		7,05525				
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci							401,17	
24	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	0,75000	255,00	191,25	822-1	RTS 21/ I
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. D-AS 10.2 : (0,75)		0,75000				
25	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	0,02812	3 020,00	84,92	822-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DRLY/N033	OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice
O:	SO 10.01	OKROUHLÁ 20
R:	1-SA	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		z dlažebních kostek z betonu prostého D-AS 10.2 : (0,75)*0,15*0,25		0,02813				
26	592174230R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	1,00000	125,00	125,00	SPCM	RTS 21/ I
		D-AS 10.2 : 1		1,00000				
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						9 500,00		
27	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily	hod	10,00000	450,00	4 500,00		Vlastní
28	95-02m	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily - materiál	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
Díl: 96 Bourání konstrukcí						6 407,33		
29	113107315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	5,51250	60,00	330,75	822-1	RTS 21/ I
		D-AS 10.1 : 0,75*7,35		5,51250				
30	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,55125	2 860,00	1 576,58	801-3	RTS 21/ I
		D-AS 10.1 : 0,1*0,75*7,35		0,55125				
31	99-01	Bourací práce nezměřitelné	hod	10,00000	450,00	4 500,00		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						9 823,54		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DRLY/N033	OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice
O:	SO 10.01	OKROUHLÁ 20
R:	1-SA	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
32	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m.	t	4,91177	2 000,00	9 823,54	801-4	RTS 21/ I

oborů 801, 803, 811 a 812

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

20,21,22,23,24,25,26, :

Součet: : 4,91177

4,91177

Díl: 99_R01		Repase prefabrikátu 1						138 982,33
33	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150	m2	11,80800	165,00	1 948,32	822-1	RTS 21/ I

pref. č. 2 :

1,64*3,6*2

11,80800

34	938902122R00	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	53,41460	135,00	7 210,97	801-5	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

pref. č. 1 :

26,7073*2

53,41460

35	938902123R00	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči	m2	53,41460	230,00	12 285,36	801-5	RTS 21/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

pref. č. 1 :

26,7073*2

53,41460

36	939_MP	Manipulace s prefabrikátem při repasi	ks	2,00000	5 000,00	10 000,00		Vlastní
----	--------	---------------------------------------	----	---------	----------	-----------	--	---------

2) odřezání vystupující ocelové výztuže a její pasivace přípravkem- Jednosložkový, cementem pojený ochranný antikorozní nátěr výztuže. Rychle vytvrzující, výborná přilnavost na betonu a oceli. Nepropustný pro vodu a chloridy.

3) Lokální aplikace kontaktního můstku na plochy, které je nutno nahrubo reprofilovat (nerovnosti větší než 5mm). Minerální adhezni můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.

4) Reprofilace chybějících míst Maltou reprofilační s vlákný (do živého kontaktního můstku "3)", nesmí zaschnout). Opravovaná místa nejprve ohraničit kolnými řezy, tl. vrstvy 5 – 30mm v jednom kroku.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DRLY/N033	OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice
O:	SO 10.01	OKROUHLÁ 20
R:	1-SA	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>5) Nanesení kontaktního můstku. Minerální adhezni můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.</p> <p>6) Celoplošné přestěrkování stěrku. Prášková hydraulicky tuhnutí stěrková hmota s dobrou přilnavostí. Vhodná k opravám nerovností, lunek, štěrkových hnízd a porušených hran betonových prvků, k uložení volné výztuže a vyplnění dutých prostor při montážních pracích. Odolná mrazu a povětrnosti. Maximální vrstva 5 mm.</p> <p>7) Finální transparentní ochranný nátěr. Impregnace na fasády s mimořádně vysokou odolností proti stárnutí a s dlouhodobým účinkem. Jednosložková, ředidlová, s přípravky proti plísním, řasám a mechu, paropropustná. Vyrobená na bázi oligomerního siloxanu. Na pohledový beton, přírodní kámen, střešní tašky, pohledové cihelné zdivo, cihelné páskové obklady apod. Omezuje škody způsobené vnikáním vlhkosti do betonu a zdiva.</p> <p>pref. č. 1 :</p> <p>1*2</p>		2,00000				
37	939_REPAS	<p>Repase povrchů betonových konstrukcí</p> <p>2) odřezení vystupující ocelové výztuže a její pasivace přípravkem- Jednosložkový, cementem pojený ochranný antikorozní nátěr výztuže. Rychle vytvrzující, výborná přilnavost na betonu a oceli. Nepropustný pro vodu a chloridy.</p> <p>3) Lokální aplikace kontaktního můstku na plochy, které je nutno nahrubo reprofilovat (nerovnosti větší než 5mm). Minerální adhezni můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.</p> <p>4) Reprofilace chybějících míst Maltou reprofilační s vlákny (do živého kontaktního můstku "3)", nesmí zaschnout). Opravovaná místa nejprve ohraničit kolmými řezy, tl. vrstvy 5 – 30mm v jednom kroku.</p> <p>5) Nanesení kontaktního můstku. Minerální adhezni můstek k použití při sanacích betonových konstrukcí na plochách horizontálních, vertikálních. Zajišťuje optimální přilnavost následně nanášených sanačních malt.</p> <p>6) Celoplošné přestěrkování stěrku. Prášková hydraulicky tuhnutí stěrková hmota s dobrou přilnavostí. Vhodná k opravám nerovností, lunek, štěrkových hnízd a porušených hran betonových prvků, k uložení volné výztuže a vyplnění dutých prostor při montážních pracích. Odolná mrazu a povětrnosti. Maximální vrstva 5 mm.</p> <p>7) Finální transparentní ochranný nátěr. Impregnace na fasády s mimořádně vysokou odolností proti stárnutí a s dlouhodobým účinkem. Jednosložková, ředidlová, s přípravky proti plísním, řasám a mechu, paropropustná. Vyrobená na bázi oligomerního siloxanu. Na pohledový beton, přírodní kámen, střešní tašky, pohledové cihelné zdivo, cihelné páskové obklady apod. Omezuje škody způsobené vnikáním vlhkosti do betonu a zdiva.</p> <p>pref. č. 1 :</p> <p>26,7073*2</p>	m2	53,41460	2 000,00	106 829,20		Vlastní
				53,41460				
38	113107315R00	<p>Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm</p> <p>pref. č. 2 :</p>	m2	11,80800	60,00	708,48	822-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DRLY/N033	OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice
O:	SO 10.01	OKROUHLÁ 20
R:	1-SA	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenfk	Cen. soustava / platnost
		1.64*3.6*2		11,80800				

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					15 221,95		
39	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním	t	6,92852	500,00	3 464,26	832-1	RTS 21/ I	

Včetně:

- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,
- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,
- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

29,30,38, :

Součet : 6,92852

6,92852

40	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	6,92852	50,00	346,43	801-3	RTS 21/ I
----	--------------	--	---	---------	-------	--------	-------	-----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

29,30,38, :

Součet : 6,92852

6,92852

41	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	131,64179	13,00	1 711,34	801-3	RTS 21/ I
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

29,30,38, :

Součet : 131,64179

131,64179

42	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	6,92852	250,00	1 732,13	801-3	RTS 21/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	-----------

Včetně případného složení na staveništní deponii.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DRLY/N033	OPRAVA A REKONSTRUKCE KONTAJNEROVÝCH STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD v MČ BRNO - Bohunice
O:	SO 10.01	OKROUHLÁ 20
R:	1-SA	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 29,30,38, : Součet : 6,92852		6,92852				
43	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	69,28515	80,00	5 542,81	801-3	RTS 21/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 29,30,38, : Součet : 69,28515		69,28515				
44	979990001RSO	Poplatek za skládku stavební suti, směsný odpad	t	6,92852	350,00	2 424,98		Vlastní
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 29,30,38, : Součet : 6,92852		6,92852				
Celkem						190 447,68		

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo č. 08-056/21/TS – „Opravy a rekonstrukce kontejnerových stání pro komunální odpad v MČ Brno-Bohunice – II. etapa“


Další specifikace díla:

- a) v případě potřeby vypracování realizační projektové dokumentace v rozsahu potřebném pro zhotovení díla,
- b) splnění podmínek dotčených orgánů státní správy a vlastníků nebo správců technické infrastruktury dle vyjádření, které jsou součástí výše uvedené projektové dokumentace, včetně zajištění vytýčení sítí a předání kopií dokladů o vytýčení zadavateli před zahájením výkopových prací,
- c) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě v počtu 4 ks i digitální podobě na CD nebo DVD v počtu 1 ks,
- d) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- e) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- f) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- g) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku a eliminace prašnosti,
- h) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- i) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., Sb., o odpadech, v platném znění a vyhlášky ZMB č. 4/2016 která stanovuje systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálního odpadu vznikajícího na území statutárního města Brna,
- j) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- k) ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- l) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- m) součinnost při předání stavby,
- n) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- o) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků,
- p) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí s vyhovujícím výsledkem podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- q) stanovení, zajištění a provedení přechodného dopravního značení, vyřízení zvláštního užívání komunikace (ZUK), v případě potřeby uzavírka ulice vč. označení objížďky,
- r) zajištění instalace dopravního značení dle stanovení odboru dopravy MMB,
- s) do ceny díla zahrnout veškeré náklady související s umístěním přechodného dopravního značení,
- t) dodání veškerých dokladů nutných ke kolaudaci od jednotlivých DOSS a komunikací nebo správců TI v souladu s jejich vyjádřením,
- u) veškeré změny oproti PD musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem,
- v) dodání dokladů o provedených zkouškách s vyhovujícím výsledkem,
- w) splnění podmínek Sdělení Stavebního úřadu ze dne 12.04.2021 č.j. BBOH/01870/21/SU,
- x) položky, které jsou ve výkazu výměr, budou naceněny v souladu s příslušnými vyjádřeními (např. druhy materiálů),
- y) v případě potřeby vytýčení stavby oprávněnou osobou a dodání dokladu o vytýčení stavby oprávněnou osobou,
- z) geodetické zaměření.

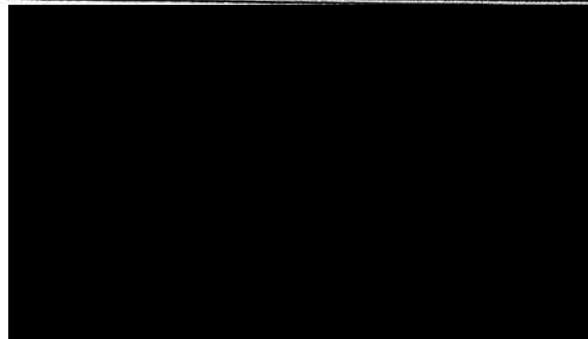
HARMONOGRAM PRACÍ

Opravy a rekonstrukce kontejnerových stání pro komunální odpad v MČ
Brno Bohunice - II.etapa

15.6.2021 - 30.9.2021

	červen	červenec	srpen	září
Běloruská 14-16	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Uzbecká		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Vedlejší 2		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
Spodní 22-24		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Okrouhlá 20		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

V Moravanech dne 24.5.2021.





Stavební úřad

Příloha č. 4 ke smlouvě o dílo č. 08-056/21/TS

Naše č.j.: BBOH/01870/21/SÚ
Spis. zn.: S-BBOH/01825/21/SU
Vyřizuje:
Telefon:
Fax:
E-mail:
Datum:



Úřad městské části města Brna,
Brno-Bohunice, Odbor technických služeb,
Dlouhá č.p. 577/3,
Brno-Bohunice, 625 00 Brno 25

Opravy a rekonstrukce kontejnerových stání pro komunální odpad v MČ Brno-Bohunice - II. etapa
Brno, Bohunice, Běloruská, Uzbecká, Vedlejší, Spodní, Okrouhlá

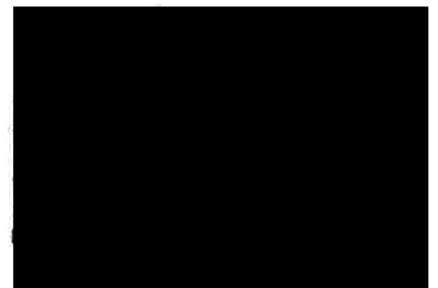
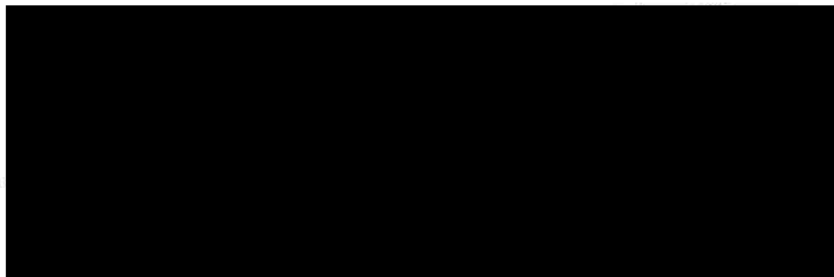
Vážení,

Úřad městské části města Brna, Brno-Bohunice, Stavební úřad jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, Vám v souvislosti s Vaší žádostí ze dne 7.4.2021 sděluje, že předmětné stavební úpravy kontejnerových stání na pozemcích:

- parc. č. 2230, k.ú. Bohunice, ulice Běloruská
- parc. č. 2048, k.ú. Bohunice, ulice Uzbecká
- parc. č. 3213, k.ú. Bohunice, ulice Vedlejší
- parc. č. 3220, k.ú. Bohunice, ulice Vedlejší
- parc. č. 3032, k.ú. Bohunice, ulice Spodní
- parc. č. 2595, k.ú. Bohunice, ulice Okrouhlá
- parc. č. 2675, k.ú. Bohunice, ulice Okrouhlá
- parc. č. 2678, k.ú. Bohunice, ulice Okrouhlá

nevyžadují stavební povolení, ohlášení nebo jiné opatření dle stavebního zákona.

S pozdravem



Kopie: Spis

