

Objekt : 27-27-02	
Název objektu :	TNS Albrechtice, venkovní kanalizace
Stavba :	1653
Název stavby :	Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice
Projektant :	SUDOP BRNO spol. s r.o.
Objednatel :	SZDC s.o., Stavební správa Olomouc
Počet listů :	4+2
Zpracovatel projektu :	Projekt 2010, s.r.o.
JKSO :	
SKP :	
Počet měrných jednotek :	1
Nálady na MJ :	
Zakázkové číslo :	1653-01-0407
Zhotovitel :	
STAVEBNÍ OBJEKTY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI	
Vedlejší rozpočtové náklady B.1.1.2	
B.1.1.2.1	zařízení stavenišť
B.1.1.2.2	ztižené podmínky výstavby
Vedlejší rozpočtové náklady B.1.1.2 celkem	
Ostatní rozpočtové náklady	
B.1.1.3	umělecká díla dodávané zhotoviteli
B.1.1.4	geodetická činnost zhotovitele
B.1.1.5	koordinální činnost zhotovitele
B.1.1.6	zkoušky a revize
B.1.1.7	poplatek za uložení na skládku a ostatní
A.5.3.1.1	poplatek za uložení na skládku
Ostatní rozpočtové náklady celkem	
STAVEBNÍ OBJEKTY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI	
Za objednatele	
Jméno :	
Datum :	
Podpis :	
Základ pro DPH	
DPH	15 % činí :
Základ pro DPH	15 % činí :
DPH	21 % činí :
	21 % činí :
CENA ZA OBJEKT CELKEM	

Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice

27-27-02

#####

poř. číslo	katalogové číslo	kateg.	název odpadu	jedin.	množství	koef.	jedin.	množství	cena za likvidaci	celkem za likvidaci
1	17 05 04	O	výkopová zemina čistá	m3		1,600	t	145,28	0 Kč	- Kč
1a	17 05 04	O	výkopová zemina (překročení limitních hodnot uložení na skládku	m3		1,600	t	0,00	0 Kč	- Kč
2	17 05 03	O	zemina kontam. ropnými látkami (biodegradace) - skládka	m3		1,600	t	0,00	0 Kč	- Kč
3	17 05 08	O	štěr čistý	m3		2,035	t			- Kč
4	17 05 07	N	štěr kontam. ropnými látkami - biodegradace	m3		2,035	t	0,00	0 Kč	- Kč
5	17 05 07	N	lokálně zneč. štěr (výhybky) / skládka	m3		2,035	t	0,00	0 Kč	- Kč
6	17 01 07	O	stavební a demoliční suť (stavební hmoty na bázi přírodních materiálů)	m3		1,800	t			- Kč
7	17 09 04	O	směsné stavební a demoliční odpady (z interiéru budov)	t			t	0,00	0 Kč	- Kč
8	17 01 01	O	beton z demolic objektů, základů TV	m3		2,200	t	0,00	0 Kč	- Kč
9	17 01 06	N	úlomky betonů znečištěné škodlivinami	m3		2,200	t	0,00	0 Kč	- Kč
10	17 03 02	O	výbouřaný asf. beton (demolic vozovky) - obalovna	m3		2,000	t			- Kč
11	17 02 01	O	dřevo po stav.použití, z demolic	m3		0,700	t	0,00		- Kč
12	17 09 02	N	stavební suť a zemina s PCB	m3		1,800	t	0,00	0 Kč	- Kč
13	02 01 03	O	smýcené stromy a keře	m3		0,700	t	0,00	0 Kč	- Kč
14	17 02 04	N	železniční pražce dřevěné	ks		0,080	t	0,00	0 Kč	- Kč
15	17 01 01	O	železniční pražce betonové	ks		0,270	t	0,00	0 Kč	- Kč
16	17 01 01	O	kůly a sloupky betonové	ks		1,400	t	0,00	0 Kč	- Kč
17	17 02 04	N	kůly a sloupky dřevěné	ks		1,400	t	0,00	0 Kč	- Kč
18	17 04 05	N	mostnice - podlahy z ocelových mostů	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
19	17 04 05	O	železný šrot - konstrukce kolejniče	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
20	12 01 01	O	piliny ze železných kovů	kg		0,001	t	0,00	0 Kč	- Kč
21	12 01 03	O	piliny z neželezných kovů	kg		0,001	t	0,00	0 Kč	- Kč
22	17 04 07	O	šrot neželezných kovů	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
23	17 04 09	N	výhybky znečištěné mazadly	ks		0,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
24	17 04 02	O	odpad hliníku	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
25	17 04 01	O	odpad mědi a jejích slitin	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
26	17 04 11	N	zbytky kabelů vodičů	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
27	17 03 01	N	dentové izolace proti vlhku	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
28	17 03 02	O	asf.stavební nátěry	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
29	08 01 11	N	odpadní nátěr.hmoty	kg		1,000	kg	0,00	0 Kč	- Kč
30	08 01 17	N	odpadní ředidla, zbytky	l		0,001	t	0,00	0 Kč	- Kč
31	08 01 17	N	staré nátěr. hmoty + písek z otryskání	kg		0,001	t	0,00	0 Kč	- Kč
32	15 01 10	N	obaly od nátěrových hmot	kg		0,001	t	0,00	0 Kč	- Kč
33	15 01 02	O	obaly plastové	kg		0,001	t	0,00	0 Kč	- Kč
34	15 01 01	O	obaly papírové	kg		0,001	t	0,00	0 Kč	- Kč
35	15 01 03	O	obaly dřevěné	kg		0,001	t	0,00	0 Kč	- Kč
36	16 02 14	O	transformátory bez PCB	kg		0,001	kg	0,00	0 Kč	- Kč
37	16 02 14	O	likvidované sděl. + zab.zař.	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
38	16 02 14	O	ostatní vyřazené zařízení	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
39	16 06 01	N	olovně akumulátory	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
40	16 06 02	N	Ni-Cd akumulátory	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč

FORMULÁŘ 7 a

Název stavby : Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice

Číslo stavby : 1653

Datum zpracování : 11.10.2013

Název SO : TNS Albrechtice, venkovní kanalizace

Číslo SO : 27-27-02

Datum aktualizace:

DALŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY pro SO

Přirážka	CENA(Kč)			
	individuální kalkulace	sazba %	základna	celkem (Kč)
B.1.1.2.1	zařízení staveniště			
B.1.1.2.2	ztížené podmínky výstavby			
B.1.1.3	umělecká díla dodávané zhotoviteli			
B.1.1.4	geodetická činnost zhotovitele			
B.1.1.5	koordinační činnost zhotovitele			
B.1.1.6	zkoušky a revize			
B.1.1.7.1	poplatek za uložení na skládku a ostatní			
A.5.3.1.1	poplatek za uložení na skládku			
Celkem				

FORMULÁŘ 6 a

Název stavby : Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice

Číslo stavby : 1653

Název SO : TNS Albrechtice, venkovní kanalizace

Číslo SO : 27-27-02

Datum zpracování :

11.10.2013

Datum aktualizace:

REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Montáž	Dodávka	Náklady na nakládání s odpadem	HZS
1 Zemní práce						
2 Zakládání						
4 Vodorovně konstrukce						
8 Trubní vedení						

FORMULÁŘ 5 a

CÚ 2013

Položkový rozpočet SO

Název stavby : **Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice**
 Název SO : **TNS Albrechtice, venkovní kanalizace**
 Datum zpracování : **11.10.2013**

Číslo stavby **1653**
 Číslo SO **27-27-02**
 Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky	celkem	jednotková	montáže
			3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: 1										
Zemní práce										
1	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	32,00						
2	131201209	Příplatek za lepičnost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	32,00						
3	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	161,70						
4	132201209	Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	161,70						
5	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	294,00						
6	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	294,00						
7	151101201	Zřízení příložného pažení stěn rýh hl do 4 m	m2	32,00						
8	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	32,00						
9	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	96,85						
10	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou se ztuhnutím	m3	96,85						
11	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	53,90						
12	561533010	písek	t	107,80						
S Celkem za 1										
Díl: 2										
Zakládání										
13	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	98,00						
S Celkem za 2										
Díl: 4										
Vodorovné konstrukce										
14	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodritě	m3	16,17						
15	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	12,13						
16	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,10						
S Celkem za 4										
Díl: 8										
Trubní vedení										
17	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	63,00						
18	R009	Potrubí DN100 PVC	m	5,00						
19	R002	Potrubí DN150 PVC	m	45,00						
20	R003	Potrubí DN125 PVC	m	13,00						
21	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	40,00						
22	R004	Potrubí DN200 PVC	m	40,00						
23	891355111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 200	kus	2,00						
24	422840180	Klapka zpětná koncová DN 200	kus	2,00						
25	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,00						
26	592241600	Skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	kus	1,00						
27	592241670	Skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SP 62,5/100x60x12 cm	kus	1,00						

FORMULÁŘ 5 a

CÚ 2013

Položkový rozpočet SO

Název stavby : Výstavba traktérní napájecí stanice Albrechtice
 Název SO : TNS Albrechtice, venkovní kanalizace
 Datum zpracování : 11.10.2013

Číslo stavby 1653
 Číslo SO 27-27-02
 Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA		
							dodávky	montáže	celkem
			3	4	5	6	jednotková	jednotková	celkem
							7	8	10
28	592241770	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	1,00					
29	592241750	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x4x12 cm	kus	1,00					
30	894812217	Revizní a čističí šachta z PP šachtové dno DN 425/200 pravý nebo levý přítok	kus	2,00					
31	894812231	Revizní a čističí šachta z PP DN 425 šachtová roua korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	2,00					
32	894812249	Příplatek k rourám revizní a čističí šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	2,00					
33	894812251	Revizní a čističí šachta z PP DN 425 poklop betonový s betonovým konusem pro zatížení 7 t	kus	2,00					
34	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností do 50 kg	kus	1,00					
35	286617700	revizní šachty D 400 - poklop litinový 400/12,5T betonový rám BEGU	kus	1,00					
36	899623181	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	0,53					
37	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	3,08					
38	R001	PP dvouplošťová nadřz k dobetonování o průměru 2,6m, výšce 2m, se vstupním otvorem D980mm, vč. dobetonování, sestavení a montáže	m	1,00					
39	R002	Vyústění objekt dle PD	kus	2,00					
40	R006	Kamerová prohlídka potrubí	m	103,00					
41	R007	Zkouška vodotěsnosti potrubí	m	103,00					
42	R008	Geodérické práce	kpl	1,00					
S	Celkem za 8								
		Trubní vedení							