

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	19213	Kanalizace a ČOV Střílky
Objekt:	2 - SO 10	Záložní zdroj
Rozpočet:	ZL02	Změnový list pro Záložní zdroj

Objednatel:	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetínská 3666/64 76701 Kroměříž	IČO: 49451871 DIČ: CZ49451871
-------------	---	--

Zhotovitel:	VHS Brno, a.s. Masná 444/102 60200 Brno-Trnitá	IČO: 25556568 DIČ: CZ25556568
-------------	---	--

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	0,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

Cena celkem s DPH **0,00 CZK**

Objednatel: Ing. xxx Datum a podpis: Razítko:	TDI: Ing. xxx
Projektant: Ing. xxx Datum a podpis: Razítko:	Zhotovitel: xxx

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
10.01	SPECIFIKACE DODÁVEK	HSV			0,00	
10.02	Elektromontáže	HSV			0,00	
10.03	Zemní práce	HSV			0,00	
Cena celkem					0,00	0

Položkový rozpočet

S:	19213	Kanalizace a ČOV Střílky
O:	2 - SO 10	Záložní zdroj
R:	ZL02	Změnový list pro Záložní zdroj

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 10.01 SPECIFIKACE DODÁVEK						0,00
1	Pol__1	EL.ZÁLOŽNÍ VÝKON: 88kVA/70kW VENKOVNÍ KAPOTOVANÉ PROVEDENÍ NAPĚTÍ : 400V/AC PROUD : 127A SOUSTAVA : , TN-C FREKVENCE: 50 Hz ÚČINÍK : cos φ = 0,8 MOTORGENERÁTOR	ks	0,00000	0,00	0,00
Začátek provozního součtu						
Původně: : 1,00 0,00000						
Skutečnost: : 0,00						
Konec provozního součtu						
Rozdíl: : 0-1,00 0,00000						
2	Pol__2	EL.ZÁLOŽNÍ VÝKON: 88kVA/70kW VENKOVNÍ KAPOTOVANÉ PROVEDENÍ NAPĚTÍ : 400V/AC PROUD : 127A SOUSTAVA : , TN-C FREKVENCE: 50 Hz ÚČINÍK : cos φ = 0,8 KRYT	ks	0,00000	0,00	0,00
Začátek provozního součtu						
Původně: : 1,00 0,00000						
Skutečnost: : 0,00						
Konec provozního součtu						
Rozdíl: : 0-1,00 0,00000						
3	Pol__4	EL.ZÁLOŽNÍ VÝKON: 88kVA/70kW VENKOVNÍ KAPOTOVANÉ PROVEDENÍ NAPĚTÍ : 400V/AC PROUD : 127A SOUSTAVA : , TN-C FREKVENCE: 50 Hz ÚČINÍK : cos φ = 0,8 EKOLOGICKÁ VANA	ks	0,00000	0,00	0,00
Začátek provozního součtu						
Původně: : 1,00 0,00000						
Skutečnost: : 0,00						
Konec provozního součtu						
Rozdíl: : 0-1,00 0,00000						
4	Pol__1.1	MTG 110kVA kapotovaný na podvozku (UPS Technology), včetně přepravy, vykládky kabel.propojů,provozní náplně pro zkoušku a uvedení do provozu	ks	0,00000	0,00	0,00
Začátek provozního součtu						
Původně: : 0,00						
Skutečnost: : 1,00 0,00000						
Konec provozního součtu						
Rozdíl: : 1,00 0,00000						
Díl: 10.02 Elektromontáže						0,00
5	Pol__10	KABELOVÉ PROPOJKY ,VNITRNÍ UZEMNENÍ	ks	0,00000	0,00	0,00
Začátek provozního součtu						
Původně: : 1,00 0,00000						
Skutečnost: : 0,00						
Konec provozního součtu						
Rozdíl: : 0-1,00 0,00000						
6	Pol__11	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Příprava ke komplexní zkoušce	hod	0,00000	0,00	0,00
Začátek provozního součtu						
Původně: : 4,00 0,00000						
Skutečnost: : 0,00						

Položkový rozpočet

S:	19213	Kanalizace a ČOV Střílky
O:	2 - SO 10	Záložní zdroj
R:	ZL02	Změnový list pro Záložní zdroj

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Konec provozního součtu				
		Rozdíl: : 0-4,00		0,00000		
7	Pol__12	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zkusebni provoz	hod	0,00000	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu				
		Původně: : 8,00		0,00000		
		Skutečnost: : 0,00				
		Konec provozního součtu				
		Rozdíl: : 0-8,00		0,00000		
8	Pol__13	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zabezpeceni pracoviste	hod	0,00000	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu				
		Původně: : 8,00		0,00000		
		Skutečnost: : 0,00				
		Konec provozního součtu				
		Rozdíl: : 0-8,00		0,00000		
9	Pol__14	REVIZNI ZKOUSKY Revizni zkoušky provadene reviznim technikem (CSN343800)	hod	0,00000	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu				
		Původně: : 24,00		0,00000		
		Skutečnost: : 0,00				
		Konec provozního součtu				
		Rozdíl: : 0-24,00		0,00000		
10	Pol__15	REVIZNI ZKOUSKY Revizni zkoušky provadene Spoluprace s reviz.technikem	hod	0,00000	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu				
		Původně: : 8,00		0,00000		
		Skutečnost: : 0,00				
		Konec provozního součtu				
		Rozdíl: : 0-8,00		0,00000		
11	Pol__5	DOPRAVA SOUSTROJÍ NA MISTO INSTALACE-BYSTROVANY A ZPĚT OBE CESTY PŘEPRAVCE	ks	0,00000	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu				
		Původně: : 1,00		0,00000		
		Skutečnost: : 0,00				
		Konec provozního součtu				
		Rozdíl: : 0-1,00		0,00000		
12	Pol__6	PREVZETI MONTÁŽNÍ PLOCHY DODAVATELEM ZAŘÍZENÍ	ks	0,00000	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu				
		Původně: : 1,00		0,00000		
		Skutečnost: : 0,00				
		Konec provozního součtu				
		Rozdíl: : 0-1,00		0,00000		
13	Pol__7	USAZENÍ SOUSTROJÍ NA PLOCHU PRACE JERABU CCA 4 hodiny	ks	0,00000	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu				
		Původně: : 1,00		0,00000		
		Skutečnost: : 0,00				
		Konec provozního součtu				

Položkový rozpočet

S:	19213	Kanalizace a ČOV Střílky
O:	2 - SO 10	Záložní zdroj
R:	ZL02	Změnový list pro Záložní zdroj

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Rozdíl: : 0-1,00		0,00000		
14	Pol__8	MONTAZ ROZVADECE NN DO ROZVODNY	ks	0,00000	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu				
		Původně: : 1,00		0,00000		
		Skutečnost: : 0,00				
		Konec provozního součtu				
		Rozdíl: : 0-1,00		0,00000		
15	Pol__9	PRUCHODKY A SMRSTOVACI TRUBICE PRO KABELY-KOMPLET	ks	0,00000	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu				
		Původně: : 1,00		0,00000		
		Skutečnost: : 0,00				
		Konec provozního součtu				
		Rozdíl: : 0-1,00		0,00000		
Díl: 10.03		Zemní práce				0,00
16	Pol__16	VYTYCENI POLOHY ZÁKLADU Ve volnem terenu	kpl	0,00000	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu				
		Původně: : 1,00		0,00000		
		Skutečnost: : 0,00				
		Konec provozního součtu				
		Rozdíl: : 0-1,00		0,00000		
17	Pol__17	VYKOP JAMY PRO VYBUDOVANI PODLOZI PRO OSAZENI STANICE DO TERENU	m3	0,00000	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu				
		Původně: : 6,00		0,00000		
		Skutečnost: : 0,00				
		Konec provozního součtu				
		Rozdíl: : 0-6,00		0,00000		
18	Pol__18	ZÁHOZ JAMY PO VYBUDOVÁNÍ ZÁKLADU NA PODKLADOVOU VRSTVU VČETNĚ HUTNĚNÍ A ÚPRAVY TERÉNU	m3	0,00000	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu				
		Původně: : 2,00		0,00000		
		Skutečnost: : 0,00				
		Konec provozního součtu				
		Rozdíl: : 0-2,00		0,00000		
19	Pol__19	HLOUBENI RYHY PRO ZÁKLADY V ZEMINE TRIDY 4 Sire 5000mm,hĺoubka 1000mm	m	0,00000	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu				
		Původně: : 20,00		0,00000		
		Skutečnost: : 0,00				
		Konec provozního součtu				
		Rozdíl: : 0-20,00		0,00000		
20	Pol__20	ARMOVANÁ BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA DLE ZATĚŽOVACÍCH PODMÍNEK DODAVAT.DIESLU	ks	0,00000	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu				
		Původně: : 1,00		0,00000		
		Skutečnost: : 0,00				
		Konec provozního součtu				

Položkový rozpočet

S:	19213	Kanalizace a ČOV Střílky
O:	2 - SO 10	Záložní zdroj
R:	ZL02	Změnový list pro Záložní zdroj

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Rozdíl : 0-1,00		0,00000		
21	Pol__21	ARMOVANÉ ZÁKLADOVÉ PASY DLE ZATĚŽOVACÍCH PODMÍNEK DODAVAT.DIESLU	ks	0,00000	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu				
		Původně : 1,00		0,00000		
		Skutečnost : 0,00				
		Konec provozního součtu				
		Rozdíl : 0-1,00		0,00000		
22	Pol__22	PROVIZORNÍ UPRAVA TERÉNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ Zemina třídy 3	m2	0,00000	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu				
		Původně : 10,00		0,00000		
		Skutečnost : 0,00				
		Konec provozního součtu				
		Rozdíl : 0-10,00		0,00000		
23	Pol__23	ODVOZ ZEMINY Do vzdalenosti 1 km	m3	0,00000	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu				
		Původně : 21,00		0,00000		
		Skutečnost : 0,00				
		Konec provozního součtu				
		Rozdíl : 0-21,00		0,00000		
24	Pol__24	ODVOZ ZEMINY Za kazdy dalsi km	m3	0,00000	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu				
		Původně : 105,00		0,00000		
		Skutečnost : 0,00				
		Konec provozního součtu				
		Rozdíl : 0-105,00		0,00000		
25	Pol__25	PODKLADOVA VRSTVA POD BETONOVOU DESKU PRO DIESEL Ze sterku vrstva 15cm	m2	0,00000	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu				
		Původně : 8,00		0,00000		
		Skutečnost : 0,00				
		Konec provozního součtu				
		Rozdíl : 0-8,00		0,00000		
26	Pol__26	PODKLADOVA VRSTVA POD BETONOVOU DESKU PRO DIESEL Ze sterkopisku 10cm	m3	0,00000	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu				
		Původně : 4,00		0,00000		
		Skutečnost : 0,00				
		Konec provozního součtu				
		Rozdíl : 0-4,00		0,00000		