

STAVBA : **ZIMNY STADION BANSKA BYSTRICA PRESTAVBA INTERIERU DREVENEJ HLY, PRESTAVBA SEVERNEJ TR
2. ETAPA**
PROFESIA : **VZDUCHOTECHNIKA**
ČASŤ : **ROZPOCET**
ZÁK.Č. : **PROJEKT PRE STAVEBNE POVOLENIE STAVBY**
VYPRACOVAL: **ING. POHORELSKÝ ANTON, 02/2014**

REKAPITULACIA-CENA JE BEZ DPH

DODAVKA VZDUCHOTECHNIKY	EUR
MONTAZ VZDUCHOTECHNIKY	EUR
NATERY	EUR
IZOLACIE	EUR
LESENIE	EUR
VZDUCHOTECHNIKA CELKOM /BEZ DPH/	EUR

IBUNY

STAVBA : ZIMNY STADION BANSKA BYSTRICA PRESTAVBA INTERIERU DREVENEJ HLY, PRESTAVBA SEVERNEJ TRIBUNY
2. ETAPA
 PROFESIA : VZDUCHOTECHNIKA
 ČASŤ : ROZPOCET
 ZÁK.Č. : PROJEKT PRE STAVEBNE POVOLENIE STAVBY
 VYPRACOVAL : ING. POHORELSKÝ ANTON, 02/2014

č.polož.	skráteneý popis	m.j.	množstvo
a	b	c	d
PROJEKTANT ZODPOVEDA ZA FUNKCIU A UMIESTNENIE ZARIADANI DODANÝCH PODĽA PROJEKTU.			
JEDNOTKY 1-6.1 SÚ KOMPAKTNE, UZATVORENE, ICH ROZMER JE 1800x1350, VYSKA JE 560mm			
Z1-6-VETRANIE SATNI A UMYVARNI			
1,2,4.1	UNIVERZÁLNA VETRACIA JEDNOTKA S REKUPERACIOU, V=2250/2250m ³ /HOD		
	DUPLEX-T 3000/31/0-Me.025-Mi 006-K.750.F-Fe 4-Fi4-B.LM230A-T.3-Ke.LF 230-RS-TP 03.27-H.D 315	ks	3
	SR 230 V-9,0A/230 V-4,6 A /T.PKZT.B -CM.s-OPS 1-T-88E4-BCC8 alebo ekvivalent		
3,5,6.1	UNIVERZÁLNA VETRACIA JEDNOTKA S REKUPERACIOU, V=2250/2250m ³ /HOD		
	DUPLEX-T 3000/30/0-Me.025-Mi 006-K.750.F-Fe 4-Fi4-B.LM230A-T.3-Ke.LF 230-RS-TP 03.27-H.D 315	ks	3
	SR 230 V-9,0A/230 V-4,6 A /T.PKZT.B -CM.s-OPS 1-T-88E4-BCC8 alebo ekvivalent		
	a./VETRACIA JEDNOTKA		
	PRIVOD VZDUCHU V=2250 m ³ /hod,N=718W/230 V		
	ODVOD VZDUCHU V=2250 m ³ /hod,N=671/230 V		
	REKUPERACNÝ VYMENNIK - UCINNOST 55 %		
	TEPLOVODNÝ OHRIEVAC Qt=10kW		
	MaR OVLADANIE:		
	If 230,RS-TPO3.27, SR 230V-4,6A/230V-4,6A+T		
	POMOCNÝ KONTAKT PRE ZOPNUTIE KOTLA-RELE PRE SILOVU REGULACIU		
	SW-HLAVNÝ VYPINAC		
	b/ OPS1-T SILOVÝ REGULATOR - OVLADAC		
1.2-6.2	FLEXOPOTRUBIE IZOL. KOMBIFLEX alebo ekvivalent Mo 315	bm	12
1.3-6.3	ZALUZIA IMOS PZ AL R2S-500x200 alebo ekvivalent	ks	6
1.4-6.4	MRIEZKA IMOS KMH UR2-400x200 alebo ekvivalent	ks	6
1.5-6.5	VYUSTKA IMOS NOVA-C2-R1-H-425x75 alebo ekvivalent	ks	25
1.6-6.6	VYUSTKA IMOS NOVA-C1-R1-H-425x75 alebo ekvivalent	ks	30
1.7-6.7	POTRUBIE SPIRO		
	D315/30% TVAR.	bm	3
	D280/30% TVAR	bm	58
	D180/30% TVAR.	bm	52
1.8-6.8	POTRUBIE STVORHRANNE SK. I-PRIVOD-IZOLOVANE	m2	35
	MONTAZ	m2	35
1.8-6.8	POTRUBIE STVORHRANNE SK. I-VYFUK	m2	47
	MONTAZ	m2	47
Z7-VETRANIE SATNE, MIESTNOSTI TRENERA			
7.1	VENTILATOR PUNTO GHOST MG120/5'', V=160 m ³ /hod., N= 25W/230V alebo ekvivalent	ks	1
7.2	VENTILATOR CA 250 MD, V=660 m ³ /hod., N= 180W/230V alebo ekvivalent	ks	1
7.3	MRIEZKA IMOS KMH 250x200R2 alebo ekvivalent	ks	1
7.4	MRIEZKA IMOS KMK 125R2 alebo ekvivalent	ks	1
7.5	VYUSTKA IMOS NOVA-C1-R1-H-425x75 alebo ekvivalent	ks	6
7.6	POTRUBIE SPIRO D250/10% TVAR	bm	5
	D180/10% TVAR	bm	8
č.polož.	skráteneý popis	m.j.	množstvo
a	b	c	d
	D125/20% TVAR	bM	3
7.7	POTRUBIE SK. I-VYFUK	m2	2
	STAVEBNE UPRAVY - OTVORY V PRIECKACH	HZS	40
SPOLOCNÝ MATERIAL			
	SPOJOVACI A TESNIACI MATERIAL	kg	45
	MATERIAL NA ZAVESY	kg	70
	ZHOTOVENIE ZAVESOV PRI MONTAZI	kg	70
SPOLU			
č.polož.	skráteneý popis	m.j.	množstvo
a	b	c	d
	DOPRAVNÉ A OBSTARAVACIA PRIRAZKA	%	5
	PRESUN HMOT	%	5
	ZAREGULOVANIE, SKUSKY, UVEDENIE DO PREVADZKY	%	12
A / VZT - DODAVKA SPOLU			

B / VZT - MONTÁŽ , UVEDENIE DO PREVÁDZKY			
IZOLÁCIE TEPELNE-POTRUBIE Z 1.8-6.8 SANIE CERSTV. VZDUCHU-35m2			
IZOMAT	NOBASIL-LMF 10ALUR, HRUBKA 30mm alebo ekvivalent	m2	35
	SAMOLEPIACA PASKA	bm	100
TRIOMEN	SAMOLEPIACE TRNE PINSA 063,PINSACLIP,PINSACAP alebo ekvivalent	ks	150
	MONTÁŽ IZOLÁCIE	m2	35
	MONTÁŽ SAMOLEPIACEJ PÁSKY	bm	100
	MONTÁŽ TRNOV	ks	150
	SPOLU		
	PRIRÁŽKA	%	15
	TEPELNE IZOLÁCIE CELKOM		

NY

jednotková cena	náklady/ EUR/	
	dodávka	montáž
e	f	g

jednotková cena	náklady/ EUR/	
	dodávka	montáž
e	f	g

jednotková cena	náklady/ EUR/	
	dodávka	montáž
e	f	g

