

AGREGOVANÝ VÝKAZ VÝMĚR

MANAŽER PROJEKTU: ING. EDUARD PAULÍK		 Sokolovská 682 516 01 Rychnov nad Kněžnou kontakt: +420 494 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE: M + R	VYPRACOVAL:			TECHNICKÁ KONTROLA:
ING. JINDŘICH ŠMÍD	ROMAN HLADÍK			ING. JINDŘICH ŠMÍD
VEŘEJNÁ ZAKÁZKA: Zateplení objektu - Centrum Rožmitál pod Třemšínem		ČÍSLO ZAKÁZKY	1107/I	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JINDŘICH ŠMÍD		ENERGIA PROJEKT s.r.o. Pardubická 852/10a 500 04 Hradec Králové TEL 495 000 530 FAX 495 530 311 j.smid@energiaprojekt.cz www.energiaprojekt.cz		
OBEC: ROŽMITÁL POD TŘEMŠÍNEM	KRAJ: STŘEDOČESKÝ			
INVESTOR: CENTRUM ROŽMITÁL POD TŘEMŠÍNEM, POSKYTOVATEL SOCIÁLNÍCH SLUŽEB		ČÍSLO ZAKÁZKY	11285	
NÁZEV AKCE: INSTALACE OZE PRO VYTÁPĚNÍ OBJEKTU CENTRUM ROŽMITÁL POD TŘEMŠÍNEM OBJEKT : ZDROJ TEPLA ČÁST : ZAŘÍZENÍ PRO M+R		FORMÁT A4	9A4	
		DRUH PROJEKTU	DSP	
		DATUM	05/2011	
		MĚŘÍTKO	- - -	
NÁZEV VÝKRESU: AGREGOVANÝ VÝKAZ VÝMĚR		ČÍSLO VÝKRESU: F.1.4.d - 05	PARÉ Č.:	

AGREGOVANÝ VÝKAZ VÝMĚR

Měření a regulace

Akce:

Instalace OZE pro vytápění objektu Centrum Rožmitál pod Třemšínem
Na spravedlnosti 589, 262 42 Rožmitál pod Třemšínem

Investor:

Centrum Rožmitál pod Třemšínem, poskytovatel sociálních služeb,
Na spravedlnosti 589, 262 42 Rožmitál pod Třemšínem

Propočetneobsahuje :

- dodávku technologie ÚT
- dodávku regulačních ventilů a regulace zařízení zdrojů ÚT
- sekání a stavební přípomoc
- ÚT přípomoc

Poznámka :

Je-li v propočtu (výkazu) uveden výrobek nebo konstrukce či její prvek ukazující na konkrétního výrobce je tuto skutečnost třeba jednoznačně chápat jako příklad z možných variant z důvodu jasné specifikace technické a uživateleské parametrizace prvku, výrobku, systému nebo konstrukce s tím, že konečné použití konkrétního výrobku, prvku, systému nebo konstrukce (z možné variace výrobců nebo dodavatelů) při průkazném splnění deklarovaných nebo popisem stanovených technických specifikací a technických a uživatelských standardů je na zhotoviteli stavby.

Vypracoval : Roman Hladík
8.5.2011

Úprava stávající elektroinstalace M+R - Kotelny

Název položky			materiál		montáž	
	jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
Dodávka rozšíření stávajícího regulačního systému	set	1,0				
Dodávka integrace a systémového propojení	set	1,0				
Doplnění stávající elektroinstalace M+R o nové vývody a kabeláž poruchových stavů	set	1,0				
Dodávka spínačů pro rozšíření poruchových stavů	set	1,0				
Kabeláž regulačního systému tepelných čerpadel vč. uloženého materiálu	set	1,0				
Úprava v zapojení stávající kabeláže a přepojovací práce	hod	50,0				
Zapojení dodávek ÚT	hod	24,0				
Rozváděč M+R	set	1,0				
Aplikační SW podstanice DDC	set	1,0				
SW grafické vizualizace vč. grafického prostředí	set	1,0				
Prováděcí projektová dokumentace	ks	1,0				
Výchozí revize	ks	1,0				
Funkční zkoušky, testování, zaregulování	hod	40,0				
Dokumentace skutečného zapojení, funkční a předávací protokoly	set	1,0				
Drobný materiál		3 %		- Kč		
Celkem				- Kč		- Kč

Součet**- Kč****Celková rekapitulace**

Název položky			materiál		montáž	
			celkem		celkem	
Úprava stávající elektroinstalace M+R - Kotelny	1 ks	20% DPH	- Kč		- Kč	
Celkem			- Kč		- Kč	

Celková cena

Cena je uvedena bez DPH

- Kč bez DPH**Celková cena**, 0 Kč vč. DPH 10%

10% DPH

Základ

, 0 Kč

DPH

, 0 Kč

Celková cena, 0 Kč vč. DPH 20%

20% DPH

Základ

, 0 Kč

DPH

, 0 Kč

Celková cena

Cena je uvedena vč. DPH

- Kč vč. DPH