

# AGREGOVANÝ VÝKAZ VÝMĚR

|  |                    |  |          |                      |
|--|--------------------|--|----------|----------------------|
| MANAŽER PROJEKTU: ING. EDUARD PAULÍK   |                    |  <b>DABONA</b><br>s.r.o.<br>Sokolovská 682<br>516 01 Rychnov nad Kněžnou<br>kontakt: +420 494 531 538<br>dabona@dabona.eu<br>www.dabona.eu                            |          |                      |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>PROFESE : VYTÁPĚNÍ  | VYPRACOVAL :       |  |          | TECHNICKÁ KONTROLA : |
| ING. JINDŘICH ŠMÍD   | TOMÁŠ VINŠÁLEK     |  |          | ING. JINDŘICH ŠMÍD   |
|  |                    |  |          |                      |
| VEŘEJNÁ ZAKÁZKA : Zateplení objektu – Centrum Rožmitál pod Třemšínem   |                    | ČÍSLO ZAKÁZKY  | 1107/I   |                      |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JINDŘICH ŠMÍD   |                    |  <b>ENERGIA PROJEKT</b><br>s.r.o.<br>Pardubická 852/10a<br>500 04 Hradec Králové<br>TEL 495 000 530 j.smid@energiaprojekt.cz<br>FAX 495 530 311 www.energiaprojekt.cz |          |                      |
| OBEC: ROŽMITÁL POD TŘEMŠÍNEM   | KRAJ : STŘEDOČESKÝ |  |          |                      |
| INVESTOR : CENTRUM ROŽMITÁL POD TŘEMŠÍNEM, POSKYTOVATEL SOCIÁLNÍCH SLUŽEB  |                    | ČÍSLO ZAKÁZKY  | 11285    |                      |
| NÁZEV AKCE : <b>INSTALACE OZE PRO VYTÁPĚNÍ OBJEKTU<br/>CENTRUM ROŽMITÁL POD TŘEMŠÍNEM</b><br><br>OBJEKT : ZDROJ TEPLA<br>ČÁST : PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ |                    | FORMÁT A4  | 1A4      |                      |
|  |                    | DRUH PROJEKTU  | DSP      |                      |
|  |                    | DATUM  | 05/2011  |                      |
|  |                    | MĚŘÍTKO  | 1:1      |                      |
| NÁZEV VÝKRESU : <b>AGREGOVANÝ VÝKAZ VÝMĚR</b>  |                    | ČÍSLO VÝKRESU :<br>F.1.4f – 04   | PARÉ Č.: |                      |

AGREGOVANÝ VÝKAZ VÝMĚR - PL  
DD Rožmitál pod Třemšínem  
Zdroj tepla

|                               |   |  |                |        |                 |              |
|-------------------------------|---|--|----------------|--------|-----------------|--------------|
| Investor                      | Centrum Rožmitál pod Třemšínem, poskytovatel sociálních služeb      |  |                |        |                 |              |
| Adresa                        | Na spravedlnosti 589, 262 42 Rožmitál pod Třemšínem                 |  |                |        |                 |              |
| Akce                          | Instalace OZE pro vytápění objektu - Centrum Rožmitál pod Třemšínem |  |                |        |                 |              |
| Objekt                        | Zdroj tepla   |  |                |        |                 |              |
| AGREGOVANÝ VÝKAZ VÝMĚR - PLYN |   |  |                |        |                 |              |
| Číslo řádku                   | Položka   | Popis položky  | Měrná jednotka | Počet  | Jednotková cena | Celková cena |
| 1                             |   | REKAPITULACE   |                |        |                 |              |
| 2                             |   | 1. Rozvod plynu  | soubor         | 1,00   | -               | -            |
| 3                             |   | Přesum hmot, doprava   |                | 3%     | -               | -            |
| 4                             |   | SOUČET   |                |        |                 | -            |
| 5                             |   | DPH  |                | 20%    | -               | -            |
| 6                             |   | CELKEM včt. DPH  |                |        |                 | -            |
| 7                             |   | 1. Rozvod plynu  |                |        |                 |              |
| 8                             | 723 11-1202   | potr. z ocel. trubke závit. černých, spoj. svař., běžných, DN 15   | m              | 6,00   | -               | -            |
| 9                             | 723 11-1203   | potr. z ocel. trubke závit. černých, spoj. svař., běžných, DN 20   | m              | 18,00  | -               | -            |
| 10                            | 723 11-1206   | potr. z ocel. trubke závit. černých, spoj. svař., běžných, DN 40   | m              | 6,00   | -               | -            |
| 11                            | 723 15-0313   | potr. z ocel. trubek hlad. černých, spoj. svařov., Ø76/3,2   | m              | 36,00  | -               | -            |
| 12                            | 723 19-0202   | přípojky plynovodní ke strojům a zařízením, DN 15  | soubor         | 1,00   | -               | -            |
| 13                            | 723 19-0203   | přípojky plynovodní ke strojům a zařízením, DN 20  | soubor         | 8,00   | -               | -            |
| 14                            | 723 19-0206   | přípojky plynovodní ke strojům a zařízením, DN 40  | soubor         | 2,00   | -               | -            |
| 15                            |   | regulátor tlaku plynu, P1=15 kPa, P2=2,2 kPa, Q=25 m3/hod, včt. potřebného příslušenství pro instalaci   | soubor         | 1,00   | -               | -            |
| 16                            |   | kulový kohout PLYN, plnopřítokový, přírubový, PN 16, DN 65   | ks             | 2,00   | -               | -            |
| 17                            |   | kulový kohout PLYN, plnopřítokový, závitový, PN 16, G 1/2"   | ks             | 2,00   | -               | -            |
| 18                            |   | kulový kohout PLYN, plnopřítokový, závitový, PN 16, G 3/4"   | ks             | 8,00   | -               | -            |
| 19                            |   | kulový kohout PLYN, plnopřítokový, závitový, PN 16, G 6/4"   | ks             | 2,00   | -               | -            |
| 20                            |   | pancéřovaná opletená hadice, nerezová, tlaková, atest PLYN, PN 16, L 0,5 m, G 3/4"   | ks             | 8,00   | -               | -            |
| 21                            |   | přímé šroubení, G 3/4"   | ks             | 8,00   | -               | -            |
| 22                            |   | manometr 0÷6 kPa, typ 312, Ø 100 mm, TP 1.5  | ks             | 5,00   | -               | -            |
| 23                            |   | manometr 0÷25 kPa, typ 312, Ø 100 mm, TP 1.5   | ks             | 1,00   | -               | -            |
| 24                            |   | manometrická smyčka, zahnutá, s nátrubkovou přípojkou k přivaření, ČSN 13 7531.1, rozměr M20x1,5, PN 250   | ks             | 5,00   | -               | -            |
| 25                            |   | manometrická smyčka, stočená, s nátrubkovou přípojkou k přivaření, ČSN 13 7533.1, rozměr M20x1,5, PN 250   | ks             | 1,00   | -               | -            |
| 26                            |   | těsnění k tlakoměru., ČSN 137540.1 hliník, rozměr M20, PN 630  | ks             | 6,00   | -               | -            |
| 27                            |   | kohout tlakoměrový čepový zkušební, s nátrubkovou přípojkou, ČSN 137513.5 mosaz, rozměr M20x1,5, PN 25   | ks             | 6,00   | -               | -            |
| 28                            | 723 21-9101÷05  | montáž armatur přírubových, DN 40÷100  | ks             | 3,00   | -               | -            |
| 29                            | 723 22-9102÷04  | montáž armatur s jedním závitem, G 1/2"-1"   | ks             | 18,00  | -               | -            |
| 30                            | 723 23-9101÷06  | montáž armatur se dvěma závity, G 1/2"-2"  | ks             | 28,00  | -               | -            |
| 31                            | 783 42-5414   | nátěry potrubí syntetické, do DN 50, lesklý povrch, 2x antik., 1x zákl., 2x email  | m              | 30,00  | -               | -            |
| 32                            | 783 42-5514   | nátěry potrubí syntetické, přes DN 50 do DN 100 , lesklý povrch, 2x antik., 1x zákl., 2x email   | m              | 36,00  | -               | -            |
| 33                            |   | dodávka a montáž, nerezová skříňka 900x600x400 mm, s dvouřídílymi dvířky 800x550 mm, uzavíratelná (na čtyřhran), větratelná  | soubor         | 1,00   | -               | -            |
| 34                            |   | dodávka a montáž, pomocná nosná kce pro vedení potrubí po střeše od zdrojů tepla k fasádě, včt. zavětrování, kotvení, nátěrů   | kg             | 100,00 | -               | -            |
| 35                            |   | tlaková zkouška rozvodu plynu  | soubor         | 1,00   | -               | -            |
| 36                            |   | revize PLYN  | soubor         | 1,00   | -               | -            |
| 37                            |   | provozní řád PLYN  | soubor         | 1,00   | -               | -            |
| 38                            |   | demontáž stáv. zařízení rozvodů plynu v kotelně  | hod            | 24,00  | -               | -            |
| 39                            |   | SOUČET   |                |        |                 | -            |
| 40                            | Poznámka  | MaR = viz rozpočet MaR   |                |        |                 |              |
| 41                            |   | UT = viz rozpočet UT   |                |        |                 |              |
| 42                            |   | Je-li v rozpočtu (nebo ve 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 uživatelské 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. |                |        |                 |              |
| 43                            | Vypracoval  | T.Vinšálek   |                |        |                 |              |
| 44                            | Datum   | květen 2011  |                |        |                 |              |