


|  |  |   |  |   |  |
|--|--|---|--|---|--|
| ZHOTOVITEL:<br><b>RH elektroprojekt s.r.o.</b><br>Za Mlýnem 29<br>147 00 Praha 4 |  | Tel.: +420 273 132 213<br>E-mail: info@rhep.cz<br>URL: www.rhep.cz<br>IČ: 29040388<br>DIČ: CZ29040388 |  |  |  |
| STUPEŇ DOKUMENTACE:  |  | VYPRACOVAL  |  |   |  |
| DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE  |  | Aleš Svoboda  |  |   |  |
| OBJEDNATEL: MěÚ Kroměříž<br>Velké náměstí 115<br>767 01 Kroměříž                 |  | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>Aleš Svoboda  |  |   |  |
| MÍSTO STAVBY: KROMĚŘÍŽ   |  | KONTROLOVAL   |  | ZAK.ČÍSLO: 09-08-2014   |  |
| KRAJ: Zlínský  |  | Aleš Svoboda  |  | PARÉ  |  |
| STAVBA:  |  |   |  | DATUM: 08/2014  |  |
| Projekt DA pro MěP Kroměříž  |  |   |  | FORMÁT: 3xA4  |  |
| STAVEBNÍ OBJEKT: MěP Kroměříž, Velké náměstí 33/11, Kroměříž, 767 01             |  | KÓD PROF: D.1.4   |  | MĚŘITKO: -  |  |
| NÁZEV VÝKRESU: VÝKAZ VÝMĚR   |  | ČÍSLO: 2  |  | REVIZE: -   |  |

|   |           |       |                   |                       |
|---|-----------|-------|-------------------|-----------------------|
| <b>Projekt DA pro MěP Kroměříž</b>  |           |       |                   |                       |
| <b>Dodávka</b>  |           |       | -                 | Kč                    |
| <b>Práce</b>  |           |       | -                 | Kč                    |
| <b>Volitelné příslušenství</b>  |           |       | -                 | Kč                    |
|   |           |       |                   |                       |
| <b>CELKEM bez DPH</b>   |           |       | -                 | Kč                    |
| <b>CELKEM s DPH</b>   |           |       | -                 | Kč                    |
|   |           |       |                   |                       |
| Rozpis položek  |           |       |                   |                       |
| Název položky   | MJ (ks/m) | Počet | Cena MJ (bez DPH) | Cena celkem (bez DPH) |
|   |           |       |                   |                       |
| <b>Dodávka</b>  |           |       |                   |                       |
| <b>NÁHRADNÍ ZDROJE ENERGIE</b>  |           |       |                   |                       |
| <b>Městská Policie - Velké náměstí 33/11</b>  |           |       |                   |                       |
| Dieselový zdroj 20 kVA, dvoupl. nádrž na 30 hodin provozu   | ks        | 1     |                   |                       |
| Odhlučňující kapotáž 64 dBA na 7 m.   | ks        | 1     |                   |                       |
| Eko zachytňná vana  | ks        | 1     |                   |                       |
| Přehřev motoru a dobíjecí zdroj pro akumulátor  | ks        | 1     |                   |                       |
| Rozvaděč zaskoku ATS 400V/ 40A /  | ks        | 1     |                   |                       |
| Ochrana doteku horkých částí dle norem CE   | ks        | 1     |                   |                       |
| Řídicí jednotka zaskoku   | ks        | 1     |                   |                       |
| Systém předčasné výstrahy s přísl.  | ks        | 1     |                   |                       |
| Elektronický regulátor motoru   | ks        | 1     |                   |                       |
| GSM modul pro přenos stavů DA na mobilní telefon obsluhy a servisní organizace  | ks        | 1     |                   |                       |
| <b>VZT</b>  |           |       |                   |                       |
| Prostup - nasávání, stavební rámeček do obvodového pláště, vč. protidešťové žaluzie   | ks        | 1     |                   |                       |
| VZT potrubí - čtyřhranné potrubí vč. izolace  | ks        | 1     |                   |                       |
| VZT axiální ventilátor 355 / IP 54 / 29 m3/min  | ks        | 1     |                   |                       |
| VZT potrubí - výdechové vč. příruby pro axiální ventilátor  | ks        | 1     |                   |                       |
| Prostup - výdech, stavební rámeček do obvodového pláště, vč. protidešťové žaluzie   | ks        | 1     |                   |                       |
| Uzavíratelná těsná klapka vč. servo pohonu (bezpeč. pruží.)   | ks        | 1     |                   |                       |
| Spotřební a kotvicí materiál  | ks        | 1     |                   |                       |
| Montáž a dopravné   | ks        | 1     |                   |                       |
| <b>Kouřovod</b>   |           |       |                   |                       |
| Prostup kouřovodu - do obvodového pláště  | ks        | 1     |                   |                       |
| Flexibilní nerezové napojení z DA do spalínovodu  | ks        | 1     |                   |                       |
| Nerezový tříslžkový kouřovod (certifikovaný přetlakový spalínovod pro DA)   | ks        | 1     |                   |                       |
| Koncovka kouřovodu (90°s mřížkou proti hmyzu)   | ks        | 1     |                   |                       |
| Montáž a dopravné   | ks        | 1     |                   |                       |
|   |           |       |                   |                       |
| Instalace zařízení - doprava na místo, zapojení na silovou kabeláž, programování automatu stroje, uvedení do provozu, provozní zkouška 1hod., dokumentace k soustrojí v ČJ, projektová dokumentace, zaškolení obsluhy | ks        | 1     |                   |                       |
| Rozvaděč RDA pro možnost připojení kabeláže od NZ + napojení ATS + doplnění elektroinstalační výzbroje pro zálohovaná zařízení objektu  | ks        | 1     |                   |                       |
|   |           |       |                   |                       |
| Rozvaděč R - doplnění výzbroje stávajícího rozvaděče objektu 1.NP - stálá služba - viz. výkres rozvaděče "R" + výchozí revize   | ks        | 1     |                   |                       |
|   |           |       |                   |                       |
| Rozvaděč RS2 - doplnění stávajícího rozvaděče objektu 2.NP - chodba - viz. výkres rozvaděče "RS2" + výchozí revize  | ks        | 1     |                   |                       |
|   |           |       |                   |                       |
| D19 610 71 - Zásuvka nástěnná 63A - 5p. IP 44 - 463RS6  | ks        | 1     |                   |                       |
| 5518N-C02510 - Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, IP 54 - Variant +  | ks        | 1     |                   |                       |
| Zásuvka 11PIN/IP44, na omítku objektu - pro připojení DA  | ks        | 1     |                   |                       |
| CMFM 3x2,5  | m         | 50    |                   |                       |
| CYKY 5x6 RE   | m         | 21    |                   |                       |
| CYKY 5x10 RE  | m         | 58    |                   |                       |
| CMFM 12x1   | m         | 50    |                   |                       |
| Propojovací kabeláž mezi DA a zásuvkami na stěně objektu, délka 5m (včetně zásuvkových koncovek)  | ks        | 3     |                   |                       |
| El. instalační lišta pro sdruženou kabeláž (chodby) - 100/40mm  | m         | 17    |                   |                       |
| El. instalační lišta pro jednotlivou kabeláž (místnosti) - 40/20mm  | m         | 21    |                   |                       |
| Podružné elektroinstalační příslušenství a kotvicí materiál   | ks        | 1     |                   |                       |

| Rozpis položek   |           |       |                   |                       |
|--|-----------|-------|-------------------|-----------------------|
| Název položky  | MJ (ks/m) | Počet | Cena MJ (bez DPH) | Cena celkem (bez DPH) |
| Zemní práce pro napojení silové kabeláže mezi objektem MěP a garáží (Š0,3xH0,8 m) dle ČSN 736005, včetně výstražné fólie, pískového lože, hutnění a opravy povrchu   | m         | 12    |                   |                       |
| Ruční hasicí přístroj, 6kg, práškový   | ks        | 1     |                   |                       |
| <b>Práce</b>   |           |       |                   |                       |
| <b>NÁHRADNÍ ZDROJE ENERGIE</b>   |           |       |                   |                       |
| <b>Městská Policie - Velké náměstí 33/11</b>   |           |       |                   |                       |
| Kompletní montáž DA a zapojení rozvaděče ATS do připravených rozvodů, oživení syst.  | ks        | 1     |                   |                       |
| Programování řídicí jednotky, nastavbových modulů a GSM, funkční zkoušky   | ks        | 1     |                   |                       |
| Naplnění PHM nádrže ve zdroji na 100% hodnotu vč. PHM pro funkční zkoušky  | ks        | 1     |                   |                       |
| Automatika startu s ATS, dálkové ovládání  | ks        | 1     |                   |                       |
| GSM modul pro přenos stavů DA na mobilní telefon obsluhy a servisní organizace   | ks        | 1     |                   |                       |
| Demontovatelné výfukové potrubí izolované tříšložkové-nerezové DN 50 (nerezová roura, izolace 30mm,nerezový plech) , 2m+2 kolena, spojovací a kotvicí materiál   | ks        | 1     |                   |                       |
| Montáž VZT   | ks        | 1     |                   |                       |
| Montáž kouřovodu   | ks        | 1     |                   |                       |
| Rozvaděč RDA pro možnost připojení kabeláže od NZ + napojení ATS + doplnění elektroinstalační výzbroje pro zálohovaná zařízení objektu   | ks        | 1     |                   |                       |
| Rozvaděč R - doplnění stávajícího rozvaděče objektu 1.NP - stálá služba  | ks        | 1     |                   |                       |
| Rozvaděč RS2 - doplnění stávajícího rozvaděče objektu 2.NP - chodba  | ks        | 1     |                   |                       |
| Zásuvka 400 V / 63 A - na povrch   | ks        | 1     |                   |                       |
| Zásuvka 230 V / 16 A - na povrch   | ks        | 1     |                   |                       |
| Zásuvka 11PIN/IP44, na omítku objektu - pro připojení DA   | ks        | 1     |                   |                       |
| Kabel CYKY 5x10 - volně uložený  | m         | 58    |                   |                       |
| Kabel CYKY 3x2,5 - volně uložený   | m         | 50    |                   |                       |
| Kabel CYKY 12x1 - volně uložený  | m         | 50    |                   |                       |
| Kabel CYKY 5x6 - volně uložený   | m         | 21    |                   |                       |
| Propojovací kabeláž mezi DA a zásuvkami na stěně objektu, délka 5m (včetně zásuvkových koncovek)   | ks        | 3     |                   |                       |
| El. instalační lišta pro sdruženou kabeláž (chodby) - 100/40mm   | m         | 45    |                   |                       |
| Zemní práce pro napojení silové kabeláže mezi objektem MěP a garáží (Š0,3xH0,8 m) dle ČSN 736005, včetně výstražné fólie, pískového lože, hutnění a opravy povrchu   | m         | 12    |                   |                       |
| <b>Volitelné příslušenství</b>   |           |       |                   |                       |
| Jednonápravový podvozek se stavitelnou ojí, připojení ISO 50 nebo oko DIN 40, 2x základací klín a podpěrné nohy, podpěrné kolečko s držákem, pozinková úprava podvozku, rezervní kolo s držákem, certifikace a VTP | ks        | 1     |                   |                       |