

| Název | Hodnota A | Hodnota B |
|--|-----------|-----------|
| Základní náklady | | |
| Dodávka | | |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | | |
| Montáž - materiál | | |
| Montáž - práce | | |
| Mezisoučet 1 | | |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce | | |
| Nátěry | | |
| Zemní práce | | |
| PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací | | |
| Mezisoučet 2 | | |
| Realizační dokumentace 5,00% z mezisoučtu 2 | | |
| Rizika a pojištění % z mezisoučtu 2 | | |
| Opravy v záruce % z mezisoučtu 1 | | |
| Základní náklady celkem | | |
| | | |
| Vedlejší náklady | | |
| GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2 | | |
| Provozní vlivy % z pravé strany mezisoučtu 2 | | |
| Vedlejší náklady celkem | | |
| Kompletační činnost | | |
| Náklady celkem | | |
| Roční nárůst cen % | | |
| Roční nárůst cen % | | |

| |
|---|
| Název |
| Dodávky Rozhlasu |
| <i>DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ ROZHLASOVÉ EVAKUAČNÍ ÚSTŘEDNY</i> |
| Doplnění stávající rozhlasové evakuační ústředny o hlídané zesilovače pro 650W vč. záložního |
| Doplnění stávající rozhlasové evakuační ústředny o zónovač 6-zon - komplet |
| <i>Skříňkové reproduktory 100V</i> |
| nástěnný repro. evakuační, 6W, citlivost 97,5dB/1W/1m, ker.sv., tep.poj., IP54, MDF, bílý |
| <i>Stropní reproduktory 100V</i> |
| stropní repro. evakuační, včetně požár. krytu, 6W, citlivost 99dB/1W/1m, ker.sv., tep.poj., kovový |
| <i>REGULÁTOR HLASITOSTI</i> |
| regulátor evak. 10W; plynulá reg. |
| regulátor evak. 100W; plynulá reg. |
| <i>KERAMICKÁ SVORKOVNICE</i> |
| 2-pol.do 2,5 KERAMICKÁ |
| <i>ZKOUŠENÍ REPRODUKTORŮ PŘI</i> |
| 1 programové ústředně |
| <i>Měření kontinuity izolačního stavu</i> |
| a odporu smyčky |
| <i>Uvedení do trvalého provozu</i> |
| Kompletního evakuačního systému |
| Programování evak. systému |
| <i>HOD. ZÚČTOVACÍ SAZBY HLAVA XI</i> |
| Výchozí revize |
| Vyhot. zprávy o vých.revizi |
| Zkušební provoz |
| <i>ZAŠKOLENÍ A INSTRUKTÁŽ</i> |
| <i>OSOBY UŽIVATELE NA ZAŘÍZENÍ</i> |
| El.požární signal.(ústředna) |
| Dodávky - celkem |
| |
| Elektromontáže Rozhlasu |
| <i>SILOVÝ KABEL PRO ROZVOD EVR</i> |
| <i>SPLŇUJÍCÍ FUNKČNÍ SCHOPNOST KABELOVÉHO SYSTÉMU DLE ZP-27/2008</i> |
| 4x2,5 KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ B2ca s1 d0 |
| <i>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE</i> |
| CY 10 mm ² , žlutozelenýs, pevně |
| <i>TRUBKA OHEBNÁ POD OM.</i> |
| 2329 D 29 MM |
| <i>Ocel. příchytka+kotva E30/90 pro kabel komplet</i> |
| Ocel. příchytka732+protipožární kotva pro upevnění požárně-odolného kab. max. vzdálenost příchytěk od sebe na kabelu 30cm |
| <i>Systém pro uložení svislého vedení požárně odolných kab.</i> |
| Kompletní kapsa pro zafixování svislého vedení požárně odolných kab. ve stupačkách |
| <i>DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ P750/90</i> |
| Kompletní kab. žlab 50/50 vč. spojek držáků a nosníků s požární certifikací P750/90; max. vzdálenost nosníků 0,8m |
| <i>OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTR.</i> |
| do 5kg |
| <i>OSAZENÍ HMOŽDINKY</i> |
| HM 6-ocelova tvrdé cihly nebo kámen |
| HM 8-ocelova tvrdé cihly nebo kámen |
| <i>ZHOTOVENÍ PROFILOVÝCH OTVORŮ</i> |

| |
|---------------------------------------|
| do 100 x 100 mm |
| <i>ZHOTOVENÍ KRUHOVÝCH OTVORŮ</i> |
| do d 100 mm |
| <i>VYTVOŘENÍ PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽK</i> |
| <i>NA CELOPLASTOVÉM KABELU</i> |
| <i>SVISLÉ ULOŽENÍ KABELU</i> |
| Do 100 žil |
| <i>VYTVOŘENÍ PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽK</i> |
| <i>NA CELOPLASTOVÉM KABELU</i> |
| <i>VODOROVNÉ ULOŽENÍ KABELU</i> |
| Do 100 žil |
| <i>OBALENÍ JEDNOTLIVÝCH KABELŮ</i> |
| <i>NEHOŘLAVOU FOLIÍ</i> |
| D do 22 mm, del.obalu 70 cm |
| <i>FORMA KABEL.PŘES 0,5m NA KAB.</i> |
| do 5 x 2 |
| <i>PRACE SPOJENÉ s</i> |
| napojením ze stav.rozvodu |
| úpravou stav. rozvodu |
| napojením ze stav. rozvaděčů |
| úpravou stav. rozvaděčů |
| úpravou stav. zařízení |
| ukládáním kabelu do stav.tras |
| <i>DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE</i> |
| Dodavatelská dokumentace komplet |
| Podružný materiál |
| Elektromontáže - celkem |

| Mj | Početak | | | | |
|-----|----------|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| kpl | 1,00 | | | | |
| kpl | 1,00 | | | | |
| | | | | | |
| ks | 85,00 | | | | |
| | | | | | |
| ks | 22,00 | | | | |
| | | | | | |
| ks | 77,00 | | | | |
| ks | 4,00 | | | | |
| | | | | | |
| ks | 107,00 | | | | |
| | | | | | |
| ks | 107,00 | | | | |
| | | | | | |
| ks | 8,00 | | | | |
| | | | | | |
| ks | 1,00 | | | | |
| hod | 40,00 | | | | |
| | | | | | |
| hod | 10,00 | | | | |
| hod | 8,00 | | | | |
| hod | 20,00 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| hod | 8,00 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| m | 1 462,00 | | | | |
| | | | | | |
| m | 32,00 | | | | |
| | | | | | |
| m | 188,00 | | | | |
| | | | | | |
| ks | 1 243,00 | | | | |
| | | | | | |
| ks | 5,00 | | | | |
| | | | | | |
| m | 1 019,00 | | | | |
| | | | | | |
| ks | 29,00 | | | | |
| | | | | | |
| ks | 531,00 | | | | |
| ks | 342,00 | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-------|--|--|--|--|
| ks | 73,00 | | | | |
| | | | | | |
| ks | 78,00 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ks | 24,00 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ks | 32,00 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ks | 20,00 | | | | |
| | | | | | |
| ks | 14,00 | | | | |
| | | | | | |
| hod | 12,00 | | | | |
| hod | 23,00 | | | | |
| hod | 34,00 | | | | |
| hod | 23,00 | | | | |
| hod | 23,00 | | | | |
| hod | 23,00 | | | | |
| | | | | | |
| kpl | 1,00 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|------------------------------------|---|
| Název | Hodnota |
| Nadpis rekapitulace | Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení |
| Akce | Nemocnice Znojmo - Rekonstrukce a dostavba II.etapa-2.část |
| Projekt | PS 19.2 Evakuační rozhlas; obj.A2 |
| Investor | Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace |
| Z. č. | K09516015 |
| A. č. | 20RE5-7609 |
| Smlouva | |
| Vypracoval | Špaček |
| Kontroloval | Ing. Běhal |
| Datum | 17.7.2009 |
| Zpracovatel | Elektroprojekta Rožnov a.s. |
| CÚ | 2009 |
| Poznámka | Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují daň z přidané hodnoty |
| | |
| Doprava dodávek (3,6) % | |
| Přesun dodávek (1) % | |
| PPV (1 nebo 6) % | |
| PPV zemních prací, nátěrů (1) % | |
| Realizační dokumentace (1 - 1,5) % | |
| Rizika a pojištění (1 - 1,5) % | |
| Opravy v záruce (5 - 7) % | |
| GZS (3,25 nebo 8,4) % | |
| Provozní vlivy % | |
| Kompletační činnost - a | |
| Kompletační činnost - b | |
| Kompletační činnost - k1 | |
| Kompletační činnost - k2 | |
| Roční nárůst cen 1 % | |
| Roční nárůst cen 2 % | |