

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 0,00% 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 EPS
<i>PRVKY K DOPLNĚNÍ ÚSTR. EPS</i>
Karta pro připojení hlásičů EPS
Deska pro přídavné moduly
<i>PŘÍDAVNÝ ZDROJ</i>
#####
<i>AKUMULÁTOR</i>
AKUMULÁTOR 12V,24Ah
<i>Vstupně-výstupní moduly</i>
vstupně výstupní modul I/O (4vstupy+4výstupy)
montážní držák pro I/O
krabice pro I/O
<i>AUTOMATICKÉ HLÁSIČE</i>
Kouřový hlás.pož.interaktiv
Tepelný hlás.pož.interaktiv
Patice k hlásiči adresovatelná
<i>PŘÍSLUŠENSTVÍ K HLÁSIČŮM</i>
Mont.podl.k patici (přídavná patice)
Mikrosv.k pat.0.5mm ²
Štít.hl.popisný
<i>TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU</i>
Tlačít.hlás.komplet.červený FDM223
<i>PŘÍDRŽNÉ MAGNETY</i>
Přidržený magnet
Ocelová konstrukce pro magnet
<i>Měření kontinuity izolačního stavu</i>
a odporu smyčky
<i>Uvedení do trvalého provozu</i>
požárního hlásiče
Programování systému
Kompletní SW ústředny EPS
Komplexní zkoušky systému EPS a návazností
<i>Náhradní díly a příslušenství</i>
<i>AUTOMATICKÉ HLÁSIČE</i>
Kouřový hlás.pož.interaktiv
Patice k hlásiči adresovatelná
<i>PŘÍSLUŠENSTVÍ K HLÁSIČŮM</i>
Sklo k tlač.hlásiči
<i>TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU</i>
Tlačít.hlás.komplet.červený
<i>HOD. ZÚČTOVACÍ SAZBY HLAVA XI</i>
Výchozí revize
Vyhot. zprávy o vých.revizi
<i>ZAŠKOLENÍ A INSTRUKTÁŽ</i>
<i>OSOBY UŽIVATELE NA ZAŘÍZENÍ</i>
El.požární signal.(ústředna)
Dodávky - celkem
Elektromontáže EPS

<i>KABEL PRO ROZVOD EPS STAC.PÁRY</i>
<i>STÍNĚNÝ,IZOLACE, ČERVENÝ</i>
3x2x0,8 KABEL BEZ FUNKČNÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ B2ca s1 d0
3x2x0,8 KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ B2ca s1 d0
<i>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</i>
CY 6 mm ² ,žlutozelenýs, pevně
<i>TRUBKA PANCÉŘOVÁ OCELOVÁ</i>
6021 d 21 mm, pevně
<i>TRUBKA OHEBNÁ PH POD OM.</i>
2323 D 23 MM
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 příchytok 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>ZHOTOVENÍ PROFILOVÝCH OTVORŮ</i>
do 100 x 100 mm
<i>ZHOTOVENÍ KRUHOVÝCH OTVORŮ</i>
do d 100 mm
<i>OSAZENÍ HMOŽDINKY OCEL.</i>
HM 6-ocelova tvrdé cihly nebo kámen
HM 8-ocelova tvrdé cihly nebo kámen
<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>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	Počet				
ks	2,00				
ks	2,00				
ks	2,00				
ks	4,00				
ks	9,00				
ks	9,00				
ks	9,00				
ks	118,00				
ks	0,00				
ks	118,00				
ks	118,00				
ks	118,00				
ks	118,00				
ks	8,00				
ks	3,00				
ks	3,00				
ks	38,00				
ks	126,00				
kpl	1,00				
kpl	1,00				
kpl	1,00				
ks	1,00				
ks	1,00				
ks	10,00				
ks	1,00				
hod	18,00				
hod	8,00				
hod	8,00				

m	70,00				
m	1 513,00				
m	55,00				
m	74,00				
m	259,00				
m	381,00				
ks	1 396,00				
ks	2,00				
m	706,00				
ks	14,00				
ks	55,00				
ks	48,00				
ks	299,00				
ks	563,00				
ks	20,00				
ks	37,00				
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 Elektrická požární signalizace; obj.A2
Investor	Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace
Z. č.	K09516015
A. č.	20RE5-7609
Smlouva	
Vypracoval	Špaček
Kontroloval	Ing. Běhal
Datum	15.7.2009
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 %	