

VÝKAZ VÝMĚR - ČZU – TF DÍLNY – PLNĚNÍ POŽADAVKŮ PBŘS

| Pol.: | Předmět dodávky a montáže: | Typ. označení: | MJ | ks/m kpl | Dodávky | | Montáže | |
|----------------|---|----------------|-----|-------------|---------|--------|---------|--------|
| | | | | | 1/MJ | celkem | 1/MJ | celkem |
| | Elektrická požární signalizace | | | | | | | |
| | Ústředny | | | | | | | |
| | Ústředna FlexES 5 - instalace na zeď | | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Rozšiřovací karta č.1 | | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Čelní ovládací panel | | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | esserbus modul | | ks | 4 | | 0,00 | | 0,00 |
| | essernet modul | | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Akumulátor 24Ah | | ks | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Optopřevodník SM pro sběrnici essernet® s konektorem F-ST | | ks | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Hlásiče a koplery | | | | | | | |
| | Hlásič opticko-kouřový | | ks | 181 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Standardní patice | | ks | 181 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Popisný štítek (balení 10 kusů) | | bal | 19 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Modul elektroniky tlačítkového hlásiče | | ks | 26 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Kryt tlačítkového hlásiče | | ks | 26 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Vyhodnocovací jednotka lineárního teplotní hlásiče - 8 vstupů | | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Lineární teplotní hlásič - detekční mez 68° | | m | 350 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Propojovací krabice | | ks | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Ukončovací krabice včetně odporu | | ks | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Lineární optický hlásič, vč. zrcadla | | ks | 14 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Vyhodnocovací jednotka lineárního optického hlásiče | | ks | 8 | | 0,00 | | 0,00 |
| | EX bariéra | | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Krabice pro uložení EX bariéry, IP 65 | | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Hlásič opticko-kouřový do EX prostředí | | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Patice pro hlásič | | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Esserbus koppler 12R | | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Esserbus koppler 4IN/2OUT | | ks | 12 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Instalační krabice pro esserbus koppler, bílá | | ks | 13 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Síréna červená | | ks | 16 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Síréna červená s majákem | | ks | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Přídr. mag. 100kg/24V, s vyp. tlačítkem, protikus s kloubem | | ks | 4 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Zdroj 24V/5A, dle EN 54-4 | | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Zdroj 24V/2A, dle EN 54-4 | | ks | 4 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Akumulátor 17Ah | | ks | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Napájení ústředny a zdrojů včetně doplnění jističe | | kpl | 6 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Specifikace kabelů | | | | | | | |
| | kabel JY-(St)-Y 1x2x0,8 | | m | 5126 | | 0,00 | | 0,00 |
| | kabel YSLY EB 2x1 | | m | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| | kabel PRAFlaSafe® F 1 x 2 x 0,8 PH120- R | | m | 25 | | 0,00 | | 0,00 |
| | kabel PRAFlaGuard® F 1 x 2 x 0,8 PH120- R | | m | 145 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Kabel PRAFlaDur® E90 2x1,5 | | m | 1365 | | 0,00 | | 0,00 |
| | kabel PRAFlaGuard® F 2 x 2 x 0,8 PH120- R | | m | 20 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Specifikace trubkování | | | | | | | |
| | Příchytky ohniodolné včetně šroubu | | ks | 15420 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Průraz zdívm do 30cm | | ks | 45 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Prostup plynotěsný do EX prostředí, kompletní | | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Požárně odolná krabice | | ks | 15 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Požární ucpávky | | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Projekt, oživení, revize | | | | | | | |
| | Dokumentace skutečného provedení (4 paré) | | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Drobný instalační materiál | | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Revize | | hod | 8 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Oživení a naprogramování | | hod | 28 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Doprava | | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| Celkem bez DPH | | | | | | | 0,00 Kč | |

VÝKAZ VÝMĚR - ČZU – TF DÍLNY – PLNĚNÍ POŽADAVKŮ PBŘS

| <i>Pol.:</i> | <i>Předmět dodávky a montáže:</i> | <i>Typ. označení:</i> | <i>MJ</i> | <i>ks/m kpl</i> | <i>Dodávky</i> | | <i>Montáže</i> | |
|-----------------------|---|-----------------------|-----------|---------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| | | | | | <i>1/MJ</i> | <i>celkem</i> | <i>1/MJ</i> | <i>celkem</i> |
| | Elektroinstalace | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Demontáž elektroinstalace v m. č. 0.53a (svítidla, vypínač, zásuvka), včetně kabeláže | | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| | Svítidlo, LED panel, průmyslové, certifikát EX prostředí | | ks | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Vypínač č. 1, včetně krabice na povrch, krytky a rámečku | | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Doplnění jističe pro osvětlení m.č. 0.53a | | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| | Úprava rozvaděče R1.1 pro napájení a ovládání VZT | | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | motorový spouštěč, jističe, časové hodiny, relé | | | | | | | |
| | Tlačítko havarijní pro spuštění VZT | | ks | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| | Úprava hromosvodu včetně doplnění jímačů k VZT vývodům | | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Doplnění zemnění k boxu EPS (Zennerova bariéra) | | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| | Autonomní detekční systém plynů a par | | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Senzorová hlavice "Ex e" | | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Relé pro výstupní signály | | ks | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| | Specifikace kabelů | | | | | | | |
| | kabel CYKY 3Cx1,5 | | m | 18 | | 0,00 | | 0,00 |
| | kabel CYKY 3Cx2,5 | | m | 24 | | 0,00 | | 0,00 |
| | kabel CYKY 5Cx2,5 | | m | 54 | | 0,00 | | 0,00 |
| | kabel YSLY EB 2x1 | | m | 15 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Specifikace trubkování | | | | | | | |
| | Lišta 40x20 | | m | 18 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Průraz zdívem do 30cm | | ks | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Požární odolná krabice | | ks | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Požární ucpávky | | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Projekt, oživení, revize | | | | | | | |
| | Dokumentace skutečného provedení (4 paré) | | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Drobný instalační materiál | | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Revize | | hod | 8 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Oživení a naprogramování | | hod | 8 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Doprava | | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| Celkem bez DPH | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 Kč | |

VÝKAZ VÝMĚR - ČZU – TF DÍLNY – PLNĚNÍ POŽADAVKŮ PBŘS

| Pol.: | Předmět dodávky a montáže: | Typ. označení: | MJ | ks/m kpl | Dodávky | | Montáže | |
|----------------|--|----------------|-----|-------------|---------|--------|---------|---------|
| | | | | | 1/MJ | celkem | 1/MJ | celkem |
| | Vzduchotechnika | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Zařízení č. 1 | | | | | | | |
| | VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ EX | | | | | | | |
| | VENTILÁTOR O PRŮMĚRU 315mm - EX | | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Bližší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií, ovládání ventilátoru a čidla nejsou dodávkou dodavatele VZT | | | | | | | |
| | STŘÍŠKA PRO VENTILÁTOR | | | | | | | |
| | STŘÍŠKA | | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | TLUMIČ HLUKU NA KRUHOVÉ POTRUBÍ | | | | | | | |
| | LDC 200-900 | | ks | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| | KRYCÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ | | | | | | | |
| | KMM průměr 160 | | ks | 4 | | 0,00 | | 0,00 |
| | TLUMÍCÍ VLOŽKA KRUHOVÁ PVC | | | | | | | |
| | DN 315 TPJ 38-12-99 | | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE HLINÍKOVÁ | | | | | | | |
| | 300x200 TPJ 38-12-98 | | ks | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| | ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH | | | | | | | |
| | do obvodu 1050 80% tvarovek | | bm | 1,5 | | 0,00 | | 0,00 |
| | KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO | | | | | | | |
| | do průměru200 20% tvarovek | | bm | 13 | | 0,00 | | 0,00 |
| | do průměru400 60% tvarovek | | bm | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| | Zařízení společné (množství určí dodavatel) | | | | | | | |
| | Montážní a pomocný materiál | | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Výšková montáž a použití mechanizmů | | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Doprava (odhad) | | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| | Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | | |
| | PŘÍPRAVA KE KOMPLEXNÍMU | | | | | | | |
| | VYZKOUŠENÍ,OŽIVENÍ A | | | | | | | |
| | VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ | | H | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | VYREGULOVÁNÍ POTRUBÍ A KONCOVÝCH ELEMENTŮ | | H | 6 | | 0,00 | | 0,00 |
| | VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU | | H | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| | MĚŘENÍ HLUČNOSTI ZAŘÍZENÍ | | H | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU | | H | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| | PŘÍPRAVA NA KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ | | H | 6 | | 0,00 | | 0,00 |
| | KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ | | H | 12 | | 0,00 | | 0,00 |
| | VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU | | H | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| | ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE | | KS | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | PROJEKT SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ | | KS | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | (cena dle nabídky dodavatele) | | | | | | | |
| | Hodinové zúčtovací sazby - celkem | | | | | | | |
| | Drobný instalační materiál | | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Revize | | hod | 8 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Oživení a naprogramování | | hod | 28 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Doprava | | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | | |
| Celkem bez DPH | | | | | | | | 0,00 Kč |

VÝKAZ VÝMĚR - ČZU – TF DÍLNY – PLNĚNÍ POŽADAVKŮ PBŘS

| <i>Pol.:</i> | <i>Předmět dodávky a montáže:</i> | <i>Typ. označení:</i> | <i>MJ</i> | <i>ks/m kpl</i> | <i>Dodávky</i> | | <i>Montáže</i> | |
|-----------------------|---|-----------------------|-----------|---------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| | | | | | <i>1/MJ</i> | <i>celkem</i> | <i>1/MJ</i> | <i>celkem</i> |
| | Stavební práce | | | | | | | |
| | Vybourání stávajících dvevních sestav | | kpl | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| | D1P - dodávka a osazen dvevní sestavy | | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | D2P - dodávka a osazen dvevní sestavy | | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Kování klika - klika včetně osazení | | ks | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Jádrový vrt pr. 250 mm | | ks | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Oprava hydroizolace na střeše objektu | | kpl | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Demontáž stávající podlahy | | m2 | 17,02 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Položení podlahy, chemicky odolná, třída reakce na oheň A1fl až Cfl | | m2 | 17,02 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Výmalba, včetně zapravení případných poškozených míst | | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Regál certifikovaný do EX prostředí, 2 patra, včetně zachytávací vany, min. rozměr 1800x900 mm, výška skladovaného max. 2000 mm | | ks | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Zachytávací vana, včetně roštu, min rozměr 1800x800 mm | | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Požární ucpávky | | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Projekt, oživení, revize | | | | | | | |
| | Dokumentace skutečného provedení (4 paré) | | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Drobný instalační materiál | | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Doprava | | kpl | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| Celkem bez DPH | | | | | | | | 0,00 Kč |