

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změny SLP a EPS

Objekt:

01 - D1.01.4h

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 5. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-112 558,10

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | -112 558,10 | 21,00% | -23 637,20 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

-136 195,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změny SLP a EPS

Objekt: **01 - D1.01.4h**

Místo:

Datum: 29. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-112 558,10

1 - Elektrická požární signalizace EPS

-79 827,40

2 - Rozhlas

-32 730,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny SLP a EPS

Objekt: 01 - D1.01.4h

Místo: Datum: 29. 5. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

-112 558,10

D 1 Elektrická požární signalizace EPS -79 827,40

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|
| 746 | K | 742210006 | Montáž rozšiřující karty do ústředny EPS | ks | -1,000 | 3 985,00 | -3 985,00 |
|-----|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|

PP Montáž rozšiřující karty do ústředny EPS

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--------------------------|----|--------|--------|-----------|
| 750 | K | 742210031 | Montáž napájecího zdroje | ks | -2,000 | 602,50 | -1 205,00 |
|-----|---|-----------|--------------------------|----|--------|--------|-----------|

PP Montáž napájecího zdroje

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---------------------------|----|--------|-------|---------|
| 748 | K | 742210041 | Montáž akumulátoru 2x12 V | ks | -4,000 | 78,80 | -315,20 |
|-----|---|-----------|---------------------------|----|--------|-------|---------|

PP Montáž akumulátoru 2x12 V

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|---------|
| 9 | K | 742210261 | Montáž sirény, majáku nebo signalizace | ks | -5,000 | 164,00 | -820,00 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|---------|

PP Montáž sirény, majáku nebo signalizace

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------------|----|--------|--------|---------|
| 26 | K | 742210311 | Montáž izolátoru | ks | -3,000 | 129,40 | -388,20 |
|----|---|-----------|------------------|----|--------|--------|---------|

PP Montáž izolátoru

| | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|----|--------|----------|-----------|
| 747 | K | Pol540 | Mikromodul pro 1 kruhovou linku o 127 adresách | ks | -1,000 | 6 018,00 | -6 018,00 |
|-----|---|--------|--|----|--------|----------|-----------|

PP Mikromodul pro 1 kruhovou linku o 127 adresách

| | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|----|--------|----------|------------|
| 749 | K | Pol541 | Akumulátor 12VDC/40Ah - do zdroje 24VDC | ks | -4,000 | 3 512,00 | -14 048,00 |
|-----|---|--------|---|----|--------|----------|------------|

PP Akumulátor 12VDC/40Ah - do zdroje 24VDC

| | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|----|--------|----------|------------|
| 751 | K | Pol542 | Spínaný napájecí zdroj v krytu s informačním LCD displejem schválený podle normy EN54-4, výstup o napětí 27,6 VDC, až 8,2 A (10,0 A po dobu max. 5 minut), dobíjení záložních akumulátorů s kapacitou až 40 Ah | ks | -2,000 | 9 414,00 | -18 828,00 |
|-----|---|--------|--|----|--------|----------|------------|

PP Spínaný napájecí zdroj v krytu s informačním LCD displejem schválený podle normy EN54-4, výstup o napětí 27,6 VDC, až 8,2 A (10,0 A po dobu max. 5 minut), dobíjení záložních akumulátorů s kapacitou až 40 Ah

| | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|--------|--------|-----------|
| 11 | K | Pol544 | Dvoutónová nezálohovaná červená polarizovaná plastová siréna, napájení 9 až 28Vss, 16 mA / 24 V, akustický výkon 102dB / 1m, -25 až 70°C, průměr 93mm x výška 105 mm. Výběr 1. tónu z 32 možností, nastavitelný výběr z 32 tónů, spojitě nastavení hlasitosti | ks | -5,000 | 676,00 | -3 380,00 |
|----|---|--------|---|----|--------|--------|-----------|

PP Dvoutónová nezálohovaná červená polarizovaná plastová siréna, napájení 9 až 28Vss, 16 mA / 24 V, akustický výkon 102dB / 1m, -25 až 70°C, průměr 93mm x výška 105 mm. Výběr 1. tónu z 32 možností, nastavitelný výběr z 32 tónů, spojitě nastavení hlasitosti. Určena pro povrchovou montáž, certifikát CPD

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|--------|----------|-----------|
| 23 | K | Pol552 | Vstupně/výstupní modul na kruhovou linku - 4 vstupy / 2 výstupy (8 bit), oddělovač integrován na desce | ks | -2,000 | 4 561,00 | -9 122,00 |
|----|---|--------|--|----|--------|----------|-----------|

PP Vstupně/výstupní modul na kruhovou linku - 4 vstupy / 2 výstupy (8 bit), oddělovač integrován na desce

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|--------|----------|------------|
| 24 | K | Pol553 | Výstupní modul na kruhovou linku - 12 relé (8 bit) | ks | -2,000 | 6 848,00 | -13 696,00 |
|----|---|--------|--|----|--------|----------|------------|

PP Výstupní modul na kruhovou linku - 12 relé (8 bit)

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|--------|--------|-----------|
| 25 | K | Pol554 | Kryt VV modulu pro povrchovou montáž, šedý RAL 7035, materiál ABS, stupeň krytí IP40 | ks | -4,000 | 400,00 | -1 600,00 |
|----|---|--------|--|----|--------|--------|-----------|

PP Kryt VV modulu pro povrchovou montáž, šedý RAL 7035, materiál ABS, stupeň krytí IP40

| | | | | | | | |
|-----|---|--------|-------------------------------------|----|--------|--------|-----------|
| 745 | K | Pol555 | Deska oddělovače pro výstupní modul | ks | -2,000 | 571,00 | -1 142,00 |
|-----|---|--------|-------------------------------------|----|--------|--------|-----------|

PP Deska oddělovače pro výstupní modul

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--|---|----------|-------|-----------|
| 40 | K | Pol566 | 1-CHKE-V 2x1,5 - silový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1) | m | -200,000 | 26,40 | -5 280,00 |
|----|---|--------|--|---|----------|-------|-----------|

PP 1-CHKE-V 2x1,5 - silový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)

D 2 Rozhlas -32 730,70

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|
| 1 | K | 742410061 | Montáž pohledového reproduktoru bez krytu | ks | 5,000 | 431,70 | 2 158,50 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|

PP Montáž pohledového reproduktoru bez krytu

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--------|---------|
| 752 | K | 742410081 | Montáž desky dohledu nad linkami rozhlasu | ks | -3,000 | 298,20 | -894,60 |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--------|---------|

PP Montáž desky dohledu nad linkami rozhlasu

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|--------|-----------|------------|
| 754 | K | 742410201 | Oživení a nastavení ústředny rozhlasu, programování | ks | -1,000 | 16 320,00 | -16 320,00 |
|-----|---|-----------|---|----|--------|-----------|------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| PP | | | Oživení a nastavení ústředny rozhlasu, programování | | | | |
| 2 | K | Pol579 | Stropní reproduktor dle EN54-24 s úzkým rámečkem o šířce jen 6mm. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 80dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 87dB @ 4m, frekvenční charakteristí | ks | 5,000 | 1 066,00 | 5 330,00 |
| PP | | | Stropní reproduktor dle EN54-24 s úzkým rámečkem o šířce jen 6mm. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 80dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 87dB @ 4m, frekvenční charakteristika 80Hz-20kHz, úhel pokrytí H+V 165°/175°/165°/70° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24, typ A - vnitřní aplikace, certifikován pro použití bez požárního krytu. Tělo i mřížka kov, barva bílá. Zadní kryt proti prachu a vodě. Pružinová svorkovnice pro rychlé připojení vodiče bez šroubování, zdvojené svorky pro možnost průběžného zapojení (daisy-chain), průřez pevného vodiče 0,5-3mm ² / AWG 20-12. Rozměry (OxV) 180x70mm, hmotnost 560g | | | | |
| 4 | K | 742410121 | Montáž regulátoru hlasitosti rozhlasu | ks | -16,000 | 230,10 | -3 681,60 |
| PP | | | Montáž regulátoru hlasitosti rozhlasu | | | | |
| 5 | K | Pol581 | Regulátor hlasitosti, 4 i 3 vodičový nuc. poslech, 6W, totální vypnutí, kompletní regulátor - např. SL8 | ks | -16,000 | 1 145,00 | -18 320,00 |
| PP | | | Regulátor hlasitosti, 4 i 3 vodičový nuc. poslech, 6W, totální vypnutí, kompletní regulátor - např. SL8 | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Regulátor hlasitosti, 4 i 3 vodičový nuc. poslech, 6W, totální vypnutí, kompletní regulátor - např. SL8 | | | | |
| 9 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 70,000 | 17,50 | 1 225,00 |
| PP | | | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | | | | |
| 753 | K | Pol582 | Deska dohledu nad linkou | ks | -3,000 | 1 434,00 | -4 302,00 |
| PP | | | Deska dohledu nad linkou | | | | |
| 10 | K | Pol583 | 1-CHKE-V 4x1,5 - silový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1) | m | 70,000 | 45,40 | 3 178,00 |
| PP | | | 1-CHKE-V 4x1,5 - silový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1) | | | | |
| 11 | K | Pol408 | Kabel U/UTP 4x2x0,5 CAT.6 B2cas1d1 | m | -60,000 | 18,40 | -1 104,00 |
| PP | | | Kabel U/UTP 4x2x0,5 CAT.6 B2cas1d1 | | | | |