

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výměna technologie usměrňovacích skupin a stejnosměrného rozvodu 660V měníren

Objekt:

## PS05 - MR6 Všebořice

Místo podpisu: Ústí nad Labem

Datum: 02.05.2019

Zadavatel:

Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.

IČ: 250 13 891

DIČ: CZ25013891

Dodavatel:

Společnost DYSELEN

DYSK, spol. s r.o. (vedoucí účastník společnosti)

IČ: 472 87 888

DIČ: CZ47287888

ELTODO, a.s. (druhý účastník společnosti)

IČ: 452 74 517

DIČ: CZ45274517

Energovod CZ, a.s. (třetí účastník společnosti)

IČ: 041 55 637

DIČ: CZ04155637

Jména podepisujících osob:

Jan Řehák, jednatel DYSK, spol. s r.o.

Podpis:

Hariclia Mona Sandescu, předseda představenstva Energovod CZ, a.s.

Podpis:

Mgr. Marat Saber, člen představenstva Energovod CZ, a.s.

Podpis:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00        | 21,00%     | 0,00      |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna technologie usměrňovacích skupin a stejnosměrného rozvodu 660V měření

Objekt:

**PS05 - MR6 Všebořice**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 02.05.2019

Zadavatel: Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.

Dodavatel: Společnost DYSELEN

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|                                               |             |
|-----------------------------------------------|-------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>                 | <b>0,00</b> |
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>              | <b>0,00</b> |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání       | 0,00        |
| 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 0,00        |
| <b>M - Práce a dodávky M</b>                  | <b>0,00</b> |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud           | 0,00        |
| N02 - Dodávky                                 | 0,00        |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>              | <b>0,00</b> |
| 776 - Podlahy povlakové                       | 0,00        |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry              | 0,00        |
| <b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>      | <b>0,00</b> |
| VRN3 - Zařízení staveniště                    | 0,00        |
| VRN4 - Inženýrská činnost                     | 0,00        |
| VRN9 - Ostatní náklady                        | 0,00        |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna technologie usměrňovacích skupin a stejnosměrného rozvodu 660V měření

Objekt:

**PS05 - MR6 Všebořice**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 02.05.2019

Zadavatel: Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.

Dodavatel: Společnost DYSELEN

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

0,00

|   |   |            |                                      |   |  |
|---|---|------------|--------------------------------------|---|--|
| 1 | K | 977151000R | Vrty korunkami do D 100 mm do železa | m |  |
|---|---|------------|--------------------------------------|---|--|

VV (0,25\*3\*6)\*2+(0,25\*12)

|   |   |            |                                                 |   |  |
|---|---|------------|-------------------------------------------------|---|--|
| 2 | K | 977312000R | Řezání stávajících ocelových konstrukcí do 50mm | m |  |
|---|---|------------|-------------------------------------------------|---|--|

D M Práce a dodávky M

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

|   |   |            |                        |      |  |
|---|---|------------|------------------------|------|--|
| 3 | K | 741000011R | Montáž práce - komplet | sada |  |
|---|---|------------|------------------------|------|--|

D N02 Dodávky

|   |   |            |                                                                                                                            |    |  |
|---|---|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--|
| 4 | M | 357000052R | Vývodové pole trolejbusové, označené NV, rychlovyypínač 1500A, 2 vývody, hlavní přípojnice 3000A, pomocná přípojnice 1500A | ks |  |
|---|---|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--|

|   |   |            |                                                                                                             |    |  |
|---|---|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--|
| 5 | M | 357000053R | Zpětné pole trolejbusové, označené RUZ, 1x motorický odpojovač, 2x ruční odpojovač, hlavní přípojnice 3000A | ks |  |
|---|---|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--|

|   |   |            |                                                                                                                                            |    |  |
|---|---|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--|
| 6 | M | 357000054R | Náhradní pole propojení hlavní a pomocné přípojnice, označené NV1, rychlovyypínač 1500A, hlavní přípojnice 3000A, pomocná přípojnice 1500A | ks |  |
|---|---|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--|

| PČ | Typ | Kód        | Popis                                                                      | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|----------------------------------------------------------------------------|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7  | M   | 357000055R | Skříňka zemní ochrany, označená MX1, včetně připojení havarijních tlačítek | ks   |          |              |                   |                 |
| 8  | M   | 357000056R | Rozváděč vlastní spotřeby 400V AC, označený RVS1                           | ks   |          |              |                   |                 |
| 9  | M   | 357000057R | Rozváděč stejnosměrný, označený RU24, 24VDC s bateriemi a dobíječi         | ks   |          |              |                   |                 |
| 10 | M   | 357000101R | Úprava dálkového ovládání                                                  | ks   |          |              |                   |                 |
| 11 | M   | 357000080R | Dálkové ovládání v době náhradního napájení                                | ks   |          |              |                   |                 |
| 12 | M   | 357000102R | Připojení dálkového ovládání                                               | ks   |          |              |                   |                 |
| 13 | M   | 357000124R | Ovládací obvody usměrňovací skupiny                                        | ks   |          |              |                   |                 |
| 14 | M   | 357000069R | Kabely napájecí a zpětné AYKCY 500 - komplet                               | sada |          |              |                   |                 |
| 15 | M   | 357000111R | Kabely ovládací - komplet                                                  | sada |          |              |                   |                 |
| 16 | M   | 357000071R | Kabelové trasy - komplet                                                   | sada |          |              |                   |                 |
| 17 | M   | 357000123R | Úprava kabelových tras trakčních kabelů - komplet                          | sada |          |              |                   |                 |
| 18 | M   | 357000073R | Demontáž rozváděče 660V a vlastní spotřeby                                 | sada |          |              |                   |                 |
| 19 | M   | 357000088R | Demontáž elektroinstalace                                                  | sada |          |              |                   |                 |
| 20 | M   | 357000074R | Stavební elektroinstalace včetně kabelových tras                           | sada |          |              |                   |                 |
| 21 | M   | 357000075R | Doplnění uzemnění - připojení nové technologie                             | sada |          |              |                   |                 |
| 22 | M   | 357000077R | Přepojení na novou technologii                                             | sada |          |              |                   |                 |
| 23 | M   | 220331001R | EPS ústředna včetně čidel a kabelových rozvodů                             | sada |          |              |                   |                 |
| 24 | M   | M015       | Drobný montážní materiál                                                   | kpl  |          |              |                   |                 |

D PSV Práce a dodávky PSV

D 776 Podlahy povlakové

|    |   |           |                                                                                                   |    |  |  |  |  |
|----|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--|--|--|--|
| 25 | K | 776221121 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých              | m2 |  |  |  |  |
| 26 | M | 284110250 | PVC homogenní zátěžové antistatické tl. 2,00 mm, el. odpor < 1000Mohm, třída zátěže 34/43, Bfl S1 | m2 |  |  |  |  |

VV 120\*1,0 "Přepočtené koeficientem množství

D 783 Dokončovací práce - nátěry

|    |   |           |                                                                                                       |    |  |  |  |  |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--|--|--|--|
| 27 | K | 783301303 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým | m2 |  |  |  |  |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--|--|--|--|

| PČ | Typ | Kód        | Popis                                                                                                    | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |            | vnější plášť měnirny                                                                                     |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (2*(15*3)+2*(8*3)+15*8)*1,1                                                                              |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet                                                                                                   |      |          |              |                   |                 |
| 28 | K   | 783301311  | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným | m2   |          |              |                   |                 |
| 29 | K   | 783314101  | Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický                                           | m2   |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (2*(15*3)+2*(8*3)+15*8)*1,1                                                                              |      |          |              |                   |                 |
| 30 | K   | 783317101  | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní                           | m2   |          |              |                   |                 |
|    | D   | 99         | Přesun hmot                                                                                              |      |          |              |                   |                 |
|    | D   | 997        | Přesun elektromateriálu                                                                                  |      |          |              |                   |                 |
| 31 | K   | 997013511R | Odvoz elektroodpadu na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                                      | t    |          |              |                   |                 |
| 32 | K   | 997013519R | Příplatek k odvozu elektromateriálu na skládku ZKD 1 km přes 1 km                                        | t    |          |              |                   |                 |
|    |     |            | 3,5*25 "Přepočtené koeficientem množství                                                                 |      |          |              |                   |                 |
| 33 | K   | 997013841R | Poplatek za ekologickou likvidaci                                                                        | t    |          |              |                   |                 |
|    | D   | VRN        | Vedlejší rozpočtové náklady                                                                              |      |          |              |                   |                 |
|    | D   | VRN3       | Zařízení staveniště                                                                                      |      |          |              |                   |                 |
| 34 | K   | 034002000  | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště                   | sada |          |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
| 35 | K   | 034103000  | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště                               | sada |          |              |                   |                 |
|    | D   | VRN4       | Inženýrská činnost                                                                                       |      |          |              |                   |                 |
| 36 | K   | 049103000R | Publicita                                                                                                | sada |          |              |                   |                 |
| 37 | K   | 041403000  | Koordinátor BOZP na staveništi                                                                           | sada |          |              |                   |                 |
| 38 | K   | 049103010R | Inženýrská činnost - vyřízení potřebných povolení k realizaci stavby                                     | sada |          |              |                   |                 |
|    | D   | VRN9       | Ostatní náklady                                                                                          |      |          |              |                   |                 |
| 39 | K   | 091003001R | Energetický výpočet                                                                                      | sada |          |              |                   |                 |
| 40 | K   | 091003002R | Zkoušky, měření, revize, průkaz způsobilosti                                                             | sada |          |              |                   |                 |
| 41 | K   | 091003003R | Dokumentace (výrobní, DSPS)                                                                              | sada |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis                      | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|----------------------------|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 42 | K   | 091003004R | Zaškolení obsluhy a manuál | sada |          |              |                   |                 |
| 43 | K   | 091003005R | Zkušební provoz            | sada |          |              |                   |                 |
| 44 | K   | 091003011R | OOPP                       | sada |          |              |                   |                 |