

Výkaz výměr SO 1 Výměna stožárů starý Týnec

| Předmět | mj | množství | cena vKč bez DPH/mj | cena celkem v Kč bez DPH |
|--|-----|----------|------------------------|-----------------------------|
| Demontáž stožáru se svítidlem do 6 m | ks | 38 | | 0 |
| Demontáž základu | ks | 38 | | 0 |
| Ekol. likvidace výkopku a betonových částí vč. poplatku za skládku | kpl | 1 | | 0 |
| Odvoz demontovaného materiálu - mimo beton. částí - do 3 km | kpl | 1 | | 0 |
| Úprava výkopu a montáž základu pro stožár 5 m | ks | 37 | | 0 |
| Úprava výkopu a montáž základu pro stožár 6 m | ks | 1 | | 0 |
| Trubka do základu pro 5 m stožár prům. 200 mm, délka 600 mm | ks | 37 | | 0 |
| Trubka do základu pro 6 m stožár prům. 200 mm, délka 800 mm | ks | 1 | | 0 |
| Beton, obsyp (stožár 5 m) | ks | 37 | | 0 |
| Beton, obsyp (stožár 6 m) | ks | 1 | | 0 |
| Spojkování kabelů | ks | 76 | | 0 |
| Montáž stožáru do 6 m včetně zapojení | ks | 38 | | 0 |
| Plošina | kpl | 1 | | 0 |
| Zhotovení svodu na stožáru TY00413 a připojení včetně materiálu | kpl | 1 | | 0 |
| Uzemnění stožáru včetně materiálu | ks | 38 | | 0 |
| Vyčištění vnitřku a omytí povrchu svítidla | ks | 38 | | 0 |
| Montáž původního svítidla do 6 m | ks | 38 | | 0 |
| Demontáž a zpětná montáž evidenčního štítku | ks | 38 | | 0 |
| Stožár 5m 133/60 | ks | 37 | | 0 |
| Stožár 6m 133/60 | ks | 1 | | 0 |
| Výzbroj stožárová 1,5 - 35 mm | ks | 38 | | 0 |
| Kabel J CYKY 4x10 á 3m | m | 114 | | 0 |
| Ukončení kabelů včetně materiálu | ks | 76 | | 0 |
| Kabelová spojka smršťovací 6-25 | ks | 76 | | 0 |
| Geodetické zaměření stožárů | kpl | 1 | | 0 |
| Revizní zpráva | kpl | 1 | | 0 |
| Realizační dokumentace a inženýrská činnost | kpl | 1 | | 0 |
| Cena celkem | | | | 0 |

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 2 Výměna stožárů Chrást sídliště

| Předmět | mj | množství | cena vKč bez DPH/mj | cena celkem v Kč bez DPH |
|--|-----|----------|---------------------|--------------------------|
| Demontáž stožáru se svítidlem do 6 m | ks | 9 | | 0 |
| Demontáž stožáru nad 6 m se svítidlem a výložníkem | ks | 15 | | 0 |
| Demontáž základu | ks | 24 | | 0 |
| Ekol. likvidace výkopku a betonových částí vč. poplatku za skládku | kpl | 1 | | 0 |
| Odvoz demontovaného materiálu - mimo beton. části - do 3 km | kpl | 1 | | 0 |
| Úprava výkopu a montáž základu pro stožár 5 m | ks | 9 | | 0 |
| Úprava výkopu a montáž základu pro stožár 8 m | ks | 5 | | 0 |
| Úprava výkopu a montáž základu pro stožár 10 m | ks | 10 | | 0 |
| Trubka do základu pro 5 m stožár prům. 200 mm, délka 600 mm | ks | 9 | | 0 |
| Trubka do základu pro 8 m stožár prům. 300 mm, délka 1000 mm | ks | 5 | | 0 |
| Trubka do základu pro 10 m stožár prům. 300 mm, délka 1200 mm | ks | 10 | | 0 |
| Beton, obsyp (stožár 5m) | ks | 9 | | 0 |
| Beton, obsyp (stožár 8 m) | ks | 5 | | 0 |
| Beton, obsyp (stožár 10 m) | ks | 10 | | 0 |
| Spojování kabelů | ks | 48 | | 0 |
| Montáž stožáru do 6 m včetně zapojení | ks | 9 | | 0 |
| Montáž stožáru nad 6 m včetně výložníku a zapojení | ks | 15 | | 0 |
| Jeřáb | kpl | 1 | | 0 |
| Plošina | kpl | 1 | | 0 |
| Uzemnění stožáru včetně materiálu | ks | 24 | | 0 |
| Vyčištění vnitřku a omytí povrchu svítidla | ks | 24 | | 0 |
| Montáž původního svítidla do 6 m | ks | 9 | | 0 |
| Montáž původního svítidla nad 6 m | ks | 15 | | 0 |
| Demontáž a zpětná montáž evidenčního štítku | ks | 24 | | 0 |
| Stožár 5 m 133/60 | ks | 9 | | 0 |
| Stožár 8 m 133/108/89 | ks | 5 | | 0 |
| Stožár 10 m 133/108/89 | ks | 10 | | 0 |
| Výložník obloukový 1-1500 | ks | 15 | | 0 |
| Výzbroj stožárová 1,5 - 35 mm | ks | 24 | | 0 |
| Kabel J CYKY 4x10 á 3 m | m | 72 | | 0 |
| Ukončení kabelů včetně materiálu | ks | 48 | | 0 |
| Kabelová spojka smršťovací 6-25 | ks | 48 | | 0 |
| Geodetické zaměření stožárů | kpl | 1 | | 0 |
| Revizní zpráva | kpl | 1 | | 0 |
| Realizační dokumentace a inženýrská činnost | kpl | 1 | | 0 |
| Cena celkem | | | | 0 |

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 3 Výměna stožárů Týnec centrum

| Předmět | mj | množství | cena vKč bez DPH/mj | cena celkem v Kč bez DPH |
|--|-----|----------|---------------------|--------------------------|
| Demontáž stožáru se svítidlem do 6m | ks | 32 | | 0 |
| Demontáž základu | ks | 32 | | 0 |
| Ekol. likvidace výkopku a betonových částí vč. poplatku za skládku | kpl | 1 | | 0 |
| Odvoz demontovaného materiálu - mimo beton částí - do 3 km | kpl | 1 | | 0 |
| Úprava výkopu a montáž základu pro stožár 5 m | ks | 27 | | 0 |
| Úprava výkopu a montáž základu pro stožár 6 m | ks | 5 | | 0 |
| Trubka do základu pro 5 m stožár prům. 200 mm, délka 600 mm | ks | 27 | | 0 |
| Trubka do základu pro 6 m stožár prům. 200 mm, délka 800 mm | ks | 5 | | 0 |
| Beton, obsyp (stožár 5 m) | ks | 27 | | 0 |
| Beton, obsyp (stožár 6 m) | ks | 5 | | 0 |
| Spojkování kabelů | ks | 64 | | 0 |
| Montáž stožáru do 6 m včetně zapojení | ks | 32 | | 0 |
| Plošina | kpl | 1 | | 0 |
| Uzemnění stožáru včetně materiálu | ks | 32 | | 0 |
| Vyčištění vnitřku a omytí povrchu svítidla | ks | 32 | | 0 |
| Montáž původního svítidla do 6 m | ks | 32 | | 0 |
| Demontáž a zpětná montáž evidenčního štítku | ks | 32 | | 0 |
| Stožár 5m 133/60 | ks | 27 | | 0 |
| Stožár 6m 133/60 | ks | 5 | | 0 |
| Výzbroj stožárová 1,5 - 35 mm | ks | 32 | | 0 |
| Kabel J CYKY 4x10 á 3m | m | 96 | | 0 |
| Ukončení kabelů včetně materiálu | ks | 64 | | 0 |
| Kabelové spojka smršťovací 6-25 | ks | 64 | | 0 |
| Geodetické zaměření stožárů | kpl | 1 | | 0 |
| Revizní zpráva | kpl | 1 | | 0 |
| Realizační dokumentace a inženýrská činnost | kpl | 1 | | 0 |
| Cena celkem | | | | 0 |

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 4 Výměna stožárů Chrást od hřbitova směr Krhanice

| Předmět | mj | množství | cena vKč bez DPH/mj | cena celkem v Kč bez DPH |
|--|-----|----------|------------------------|-----------------------------|
| Demontáž stožáru s výložníkem a svítidlem nad 6 m | ks | 12 | | 0 |
| Demontáž základu | ks | 12 | | 0 |
| Ekol. likvidace výkopku a betonových částí vč. poplatku za skládku | kpl | 1 | | 0 |
| Odvoz demontovaného materiálu - mimo beton částí - do 3 km | kpl | 1 | | 0 |
| Úprava výkopu a montáž základu pro stožár 8 m | ks | 12 | | 0 |
| Montáž základu pro stožár (8m) | ks | 12 | | 0 |
| Trubka do základu pro 8 m stožár prům. 300 mm, délka 1000 mm | ks | 12 | | 0 |
| Beton, obsyp (stožár 8m) | ks | 12 | | 0 |
| Spojování kabelů | ks | 24 | | 0 |
| Montáž stožáru nad 6 m včetně výložníku a zapojení | ks | 12 | | 0 |
| Jeřáb | kpl | 1 | | 0 |
| Plošina | kpl | 1 | | 0 |
| Uzemnění stožáru | ks | 12 | | 0 |
| Vyčištění vnitřku a omytí povrchu svítidla | ks | 12 | | 0 |
| Montáž původního svítidla nad 6 m | ks | 12 | | 0 |
| Demontáž a zpětná montáž evidenčního štítku | ks | 12 | | 0 |
| Stožár 8 m 133/108/89 | ks | 12 | | 0 |
| Výložník obloukový 1-1500 | ks | 11 | | 0 |
| Výložník obloukový 2-1500 180° | ks | 1 | | 0 |
| Výzbroj stožárová 1,5 - 35 mm | ks | 12 | | 0 |
| Kabel J CYKY 4x10 á 3m | m | 36 | | 0 |
| Ukončení kabelů včetně materiálu | ks | 24 | | 0 |
| Kabelové spojka smršťovací 6-25 | ks | 24 | | 0 |
| Geodetické zaměření stožárů | kpl | 1 | | 0 |
| Revizní zpráva | kpl | 1 | | 0 |
| Realizační dokumentace a inženýrská činnost | kpl | 1 | | 0 |
| Cena celkem | | | | 0 |

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 5 Výměna stožárů v Jílovské ulici

| Předmět | mj | množství | cena vKč bez DPH/mj | cena celkem v Kč bez DPH |
|--|-----|----------|------------------------|--------------------------------|
| Demontáž stožáru nad 6 m se svítidlem a výložníkem | ks | 14 | | 0 |
| Demontáž základu | ks | 14 | | 0 |
| Ekol. likvidace výkopku a betonových částí vč. poplatku za skládku | kpl | 1 | | 0 |
| Odvoz demontovaného materiálu - mimo beton částí - do 3 km | kpl | 1 | | 0 |
| Úprava výkopu a montáž základu pro stožár - 900 x 900 x 1500 mm | ks | 14 | | 0 |
| Trubka do základu pro 10 m stožár prům. 300 mm, délka 1200 mm | ks | 14 | | 0 |
| Beton, obsyp (stožár 10 m) | ks | 14 | | 0 |
| Spojování kabelů | ks | 28 | | 0 |
| Montáž stožáru nad 6 m včetně zapojení | ks | 14 | | 0 |
| Montáž obloukového výložníku 1-2000 nad 6 m | ks | 14 | | 0 |
| Montáž třmenového výložníku 1-1000 ve výšce 6 m - směr chodník | ks | 14 | | 0 |
| Jeřáb | kpl | 1 | | 0 |
| Plošina | kpl | 1 | | 0 |
| Uzemnění stožáru | ks | 14 | | 0 |
| Vyčištění vnitřku a omytí povrchu stávajícího svítidla svítidla | ks | 14 | | 0 |
| Montáž stávajícího svítidla na výložník 1-2000 | ks | 14 | | 0 |
| Montáž nového svítidla na třmenový výložník | ks | 14 | | 0 |
| Demontáž a zpětná montáž evidenčního štítku | ks | 14 | | 0 |
| Stožár 10 m 159/114/89 | ks | 14 | | 0 |
| Výložník obloukový 1-2000 | ks | 14 | | 0 |
| Výložník třmenový 1-1000 | ks | 14 | | 0 |
| Svítidlo výbojkové 70 W | ks | 14 | | 0 |
| Výbojka 70 W | ks | 14 | | 0 |
| Výzbroj stožárová 1,5 - 35 mm | ks | 14 | | 0 |
| Kabel J CYKY 4x10 á 3m | m | 36 | | 0 |
| Ukončení kabelů včetně materiálu | ks | 28 | | 0 |
| Kabelové spojka smršťovací 6-25 | ks | 28 | | 0 |
| Geodetické zaměření stožárů | kpl | 1 | | 0 |
| Revizní zpráva | kpl | 1 | | 0 |
| Realizační dokumentace a inženýrská činnost | kpl | 1 | | 0 |
| Cena celkem | | | | 0 |

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 6 Výměna výložníků mezi Chrástem a Krhanicemi

| Předmět | mj | množství | cena vKč bez DPH/mj | cena celkem v Kč bez DPH |
|---|-----|----------|---------------------|--------------------------|
| Demontáž svítidel nad 6 m | ks | 10 | | 0 |
| Demontáž výložníků nad 6 m | ks | 10 | | 0 |
| Montáž obloukového výložníku 1-1500 nad 6 m | ks | 10 | | 0 |
| Vyčištění vnitřku a omytí povrchu stávajícího svítidla svítidla | ks | 10 | | 0 |
| Montáž stávajícího svítidla na výložník nad 6 m | ks | 10 | | 0 |
| Demontáž a zpětná montáž evidenčního štítku | ks | 10 | | 0 |
| Výložník obloukový 1-1500 | ks | 10 | | 0 |
| Plošina | kpl | 1 | | 0 |
| Geodetické zaměření stožárů | kpl | 1 | | 0 |
| Realizační dokumentace a inženýrská činnost | kpl | 1 | | 0 |
| Cena celkem | | | | 0 |

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 7 Výměna stožárů v Chrástu od zastávky ČD

| Předmět | mj | množství | cena vKč bez DPH/mj | cena celkem v Kč bez DPH |
|--|-----|----------|------------------------|-----------------------------|
| Demontáž stožáru nad 6 m se svítidlem a výložníkem | ks | 12 | | 0 |
| Demontáž základu | ks | 12 | | 0 |
| Ekol. likvidace výkopku a betonových částí vč. poplatku za skládku | kpl | 1 | | 0 |
| Odvoz demontovaného materiálu - mimo beton částí - do 3 km | kpl | 1 | | 0 |
| Úprava výkopu a montáž základu pro stožár 8m | ks | 12 | | 0 |
| Trubka do základu pro 8 m stožár prům. 300 mm, délka 1000 mm | ks | 12 | | 0 |
| Beton, obsyp (stožár 8m) | ks | 12 | | 0 |
| Spojování kabelů | ks | 24 | | 0 |
| Montáž stožáru nad 6 m včetně výložníku a zapojení | ks | 12 | | 0 |
| Jeřáb | kpl | 1 | | 0 |
| Plošina | kpl | 1 | | 0 |
| Uzemnění stožáru | ks | 12 | | 0 |
| Vyčištění vnitřku a omytí povrchu svítidla | ks | 12 | | 0 |
| Montáž původního svítidla nad 6 m | ks | 12 | | 0 |
| Demontáž a zpětná montáž evidenčního štítku | ks | 12 | | 0 |
| Stožár 8 m 133/108/89 | ks | 12 | | 0 |
| Výložník obloukový 1-1500 | ks | 12 | | 0 |
| Výzbroj stožárová 1,5 - 35 mm | ks | 12 | | 0 |
| Kabel J CYKY 4x10 á 3m | m | 36 | | 0 |
| Ukončení kabelů včetně materiálu | ks | 24 | | 0 |
| Kabelové spojka smršťovací 6-25 | ks | 24 | | 0 |
| Geodetické zaměření stožárů | kpl | 1 | | 0 |
| Revizní zpráva | kpl | 1 | | 0 |
| Realizační dokumentace a inženýrská činnost | kpl | 1 | | 0 |
| Cena celkem | | | | 0 |

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 8 Demontáž stožárů v Jílovské podél kolejí

| Předmět | mj | množství | cena vKč bez DPH/mj | cena celkem v Kč bez DPH |
|--|-----|----------|------------------------|-----------------------------|
| Demontáž stožáru nad 6 m | ks | 9 | | 0 |
| Jeřáb | kpl | 1 | | 0 |
| Plošina | kpl | 1 | | 0 |
| Demontáž základu | ks | 9 | | 0 |
| Ekol. likvidace výkopku a betonových částí vč. poplatku za skládku | kpl | 1 | | 0 |
| Úprava povrchu | ks | 1 | | 0 |
| Odvoz demontovaného materiálu - mimo beton částí - do 3 km | kpl | 1 | | 0 |
| Spojkování kabelů včetně materiálu | ks | 11 | | 0 |
| Ukončení kabelového vedení v pozici stožáru TY00107 | kpl | 1 | | 0 |
| Realizační dokumentace a inženýrská činnost | kpl | 1 | | 0 |
| Cena celkem | | | | 0 |

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr akce SO 9 Doplnění VO v ul. U Janovického potoka

| Předmět | mj | množství | cena vKč bez DPH/mj | cena celkem v Kč bez DPH |
|---|-----|----------|---------------------|--------------------------|
| Projektová dokumentace včetně získání územního rozhodnutí | kpl | 1 | | 0 |
| Realizace stavby | kpl | 1 | | 0 |
| Geodetické zaměření stožárů a kabelů | kpl | 1 | | 0 |
| Revizní zpráva | kpl | 1 | | 0 |
| Cena celkem | | | | 0 |

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 10 Dokončení výstavby VO u hájenky vč. zapínacího bodu

| Předmět | mj | množství | cena vKč bez DPH/mj | cena celkem v Kč bez DPH |
|---------------------------------------|-----|----------|---------------------|--------------------------|
| Realizace stavby | kpl | 1 | | 0 |
| Geodetické zaměření viz poznámka níže | kpl | 1 | | 0 |
| Revizní zpráva | kpl | 1 | | 0 |
| Cena celkem | | | | 0 |

Poznámka:

Geodetické zaměření je požadováno počínaje trafostanicí a týká se všech zařízení vybudovaných v rámci této akce.

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 11 Výstavba VO od hájenky do Chrástu

| Předmět | mj | množství | cena vKč bez DPH/mj | cena celkem v Kč bez DPH |
|---|-----|----------|---------------------|--------------------------|
| Projektová dokumentace včetně získání územního rozhodnutí | kpl | 1 | | 0 |
| Realizace stavby | kpl | 1 | | 0 |
| Geodetické zaměření stožárů a kabelů | kpl | 1 | | 0 |
| Revizní zpráva | kpl | 1 | | 0 |
| Cena celkem | | | | 0 |

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 12 Doplnění VO u nové školy v Týnci nad Sázavou

| Předmět | mj | množství | cena vKč bez DPH/mj | cena celkem v Kč bez DPH |
|---|-----|----------|---------------------|--------------------------|
| Projektová dokumentace včetně získání územního rozhodnutí | kpl | 1 | | 0 |
| Realizace stavby | kpl | 1 | | 0 |
| Geodetické zaměření stožárů a kabelů | kpl | 1 | | 0 |
| Revizní zpráva | kpl | 1 | | 0 |
| Cena celkem | | | | 0 |

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 13 Výstavba VO v Čakovicích směr Krhanice

| Předmět | mj | množství | cena vKč bez DPH/mj | cena celkem v Kč bez DPH |
|---|-----|----------|---------------------|--------------------------|
| Projektová dokumentace včetně získání územního rozhodnutí | kpl | 1 | | 0 |
| Realizace stavby | kpl | 1 | | 0 |
| Geodetické zaměření stožárů a kabelů | kpl | 1 | | 0 |
| Revizní zpráva | kpl | 1 | | 0 |
| Cena celkem | | | | 0 |

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 14 Doplnění VO v Peceradech nad hřištěm

| Předmět | mj | množství | cena vKč bez DPH/mj | cena celkem v Kč bez DPH |
|---|-----|----------|---------------------|--------------------------|
| Projektová dokumentace včetně získání územního rozhodnutí | kpl | 1 | | 0 |
| Realizace stavby | kpl | 1 | | 0 |
| Geodetické zaměření stožárů a kabelů | kpl | 1 | | 0 |
| Revizní zpráva | kpl | 1 | | 0 |
| Cena celkem | | | | 0 |

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 15 Výstavba zapínacího bodu v Chrástu nad Sázavou

| Předmět | mj | množství | cena vKč bez DPH/mj | cena celkem v Kč bez DPH |
|---|-----|----------|---------------------|--------------------------|
| Projektová dokumentace včetně získání územního rozhodnutí | kpl | 1 | | 0 |
| Realizace stavby | kpl | 1 | | 0 |
| Geodetické zaměření zapínacího místa a kabelu ke stožáru | kpl | 1 | | 0 |
| Revizní zpráva | kpl | 1 | | 0 |
| Cena celkem | | | | 0 |

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 16 Nátěry stožárů v Týnci nad Sázavou

| Předmět | mj | množství | cena vKč bez DPH/mj | cena celkem v Kč bez DPH |
|--|----|----------|---------------------|--------------------------|
| Nátěr stožárů včetně veškerého materiálu | m2 | 187 | | 0 |
| Cena celkem | | | | 0 |

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

Výkaz výměr SO 17 Geodetické zaměření

| Předmět | mj | množství | cena vKč bez DPH/mj | cena celkem v Kč bez DPH |
|-----------------------------|----|----------|---------------------|--------------------------|
| Geodetické zaměření vedení | m | 41 054 | 0 | 0 |
| Geodetické zaměření stožárů | ks | 851 | 0 | 0 |
| Cena celkem | | | | 0 |

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.