

| SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET | | | | | | | PS 30-02-96 | | | |
|--|-------------|----------|-----------------|--|----------------------------|----------|-------------------------|------------------|--|---------|
| Stavba: Výstavba lávky v ŽST Praha-Smíchov | | | | | | | CELKEM: 0,00 Kč | | | |
| SO/PS: PS 30-02-96 Lávka v ŽST Praha-Smíchov, úprava GSM-R | | | | | | | Vložit | Vložit | Součet za Díl včetně přepočítání Dílu | |
| Kategorie monitoringu: D.2 Železniční sdělovací zařízení | | | | | | | Klasifikace SO/PS: | | 828 | 7 |
| Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP) | | | | | | | ISPROFIN: | | 5113520025 | |
| Majetek: SŽDC s.o. | | | | | | | Označení (S-kód): | | S631700316 | |
| Zahájení realizace SO/PS: 2/2022 Zpracovatel: | | | | | | | Cenová úroveň: | | 2021 | |
| Ukončení realizace SO/PS: 7/2025 SUDOP Praha a.s. Ing. Ondřej Krupička | | | | | | | Datum zpracování: | | 30.11.2021 | |
| Výstavba lávky v ŽST Praha-Smíchov | | | | | | | ISPROFIN: 5 113 520 025 | | | |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | |
| Díl: 7 | | | | | PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA | | | | | |
| 1 | 75N31B | | 2021 OTSKP | GSM-R, RADIOSTANICE ZÁKLADNOVÁ BTS DĚLENÁ - ŘÍDÍČÍ ČÁST | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 2 | 75N31C | | 2021 OTSKP | GSM-R, RADIOSTANICE ZÁKLADNOVÁ BTS DĚLENÁ - VYSÍLACÍ ČÁST | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 3 | 75N31Y | | 2021 OTSKP | GSM-R, RADIOSTANICE - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 4 | 75N331 | | 2021 OTSKP | GSM-R, ANTÉNNNÍ SOUSTAVA SMĚROVÁ | KUS | 3,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 5 | 75N33Y | | 2021 OTSKP | GSM-R, ANTÉNNNÍ SOUSTAVA - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 6 | 75N333 | | 2021 OTSKP | GSM-R, ANTÉNNNÍ SOUSTAVA - DĚLIČ SIGNÁLU DVOUCESTNÝ | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |

| Výstavba lávky v ZŠ Praha-Smíchov | | | | ISPROFIN: 5 113 520 025 | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|----------|-----------------|---|------|----------|---------------------|------------------|------------|---------|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 7 | R75N352 | | SUDOP R-208 | GSM-R, PŘÍSLUŠENSTVÍ - ÚPRAVA ROZVADĚČE DOHLEDU PRO VNITŘNÍ BTS | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: | | | | | | |
| | | | | – úpravu rozvaděče dohledu pro vnitřní BTS nové verze včetně PLC, propojovací kabelizace uvnitř rozvaděče a potřebného drobného montážního materiálu | | | | | | |
| | | | | – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení | | | | | | |
| | | | | – dopravu a skladování | | | | | | |
| | | | | – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu | | | | | | |
| | | | | – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů | | | | | | |
| | | | | 2. Položka neobsahuje: | | | | | | |
| | | | | X | | | | | | |
| | | | | 3. Způsob měření: | | | | | | |
| | | | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | |
| 8 | 75N361 | | 2021 OTSKP | GSM-R, JUMPER DO 2M | KUS | 8,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 9 | 75N362 | | 2021 OTSKP | GSM-R, JUMPER PRES 2M | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 10 | 75N36Y | | 2021 OTSKP | GSM-R, JUMPER - DEMONTÁŽ | KUS | 6,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 11 | 75N372 | | 2021 OTSKP | GSM-R, KOAXIÁLNÍ KABEL 7/8" | M | 120,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 12 | 75N37Y | | 2021 OTSKP | GSM-R, KOAXIÁLNÍ KABEL - DEMONTÁŽ | M | 80,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 13 | 75N374 | | 2021 OTSKP | GSM-R, KOAXIÁLNÍ KABEL - SADA KONEKTORŮ (2KS) | KUS | 6,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 14 | 75UJ31 | | 2021 OTSKP | MĚŘENÍ ZÁVĚREČNĚ KOAXIÁLNÍHO KABELU | ÚSEK | 6,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 15 | 75N382 | | 2021 OTSKP | GSM-R, NAPÁJECÍ ZDROJ PRO BTS DO 4 KW, VNITŘNÍ PROVEDENÍ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |

| Výstavba lávky v ZŠ Praha-Smichov | | | | | | | | | | ISPROFIN: 5 113 520 025 | |
|-----------------------------------|-------------|----------|-----------------|---|---------|----------|---------------------|------------------|------------|-------------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 16 | R75N448 | | SUDOP R-208 | ANTÉNNÍ STOŽÁR - DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE STOŽÁRU | CELEK | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – dodávku nových konstrukcí doplňující stávající stožár nebo atypických konstrukcí pro stožár nově budovaný (např. anténní držáky se stupačkami a příslušenstvím pro nižší umístění na stožáru...) – PKO nových konstrukcí – dodávku souvisejícího příslušenství pro konstrukci a drobný montážní materiál – dopravu a skladování – kompletní montáž konstrukce na anténní stožár a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se celek doplnění za jeden doplňovaný stožár. | | | | | | | |
| 17 | 75N631 | | 2021 OTSKP | KOMPLEXNÍ OCHRANA GSM-R PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 18 | 75J922 | | 2021 OTSKP | OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE PŘES 5 M | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 19 | 75J92X | | 2021 OTSKP | OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 20 | 75IF91 | | 2021 OTSKP | KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 21 | R703751 | | SUDOP R-208 | SMRŠŤOVACÍ CHRÁNIČKA NEBO KONCOVKA PRO PRŮMĚR DO 100MM | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Položka obsahuje: Dodávku a montáž teplem smršťitelné chráničky nebo koncovky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | | | | | | | |
| 22 | R75J212 | | SUDOP R-208 | SYSTÉMOVÉ KABELY PRO BTS, VČETNĚ MONTÁŽE | KOMPLET | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – dodávku systémových kabelů (dohled, alarmy, napájení) v rámci jedné lokality BTS – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení (konektory) – dopravu a skladování – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet celek za jednu lokalitu BTS. | | | | | | | |

| Výstavba lávky v ZŠ Praha-Smíchov | | | | | | | | | | ISPROFIN: 5 113 520 025 | |
|-----------------------------------|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-------------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 23 | R75JA61 | | SUDOP R-208 | METALICKÝ PATCHCORD | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: | | | | | | | |
| | | | | – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu | | | | | | | |
| | | | | – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení | | | | | | | |
| | | | | – dopravu a skladování | | | | | | | |
| | | | | 2. Položka neobsahuje: | | | | | | | |
| | | | | X | | | | | | | |
| | | | | 3. Způsob měření: | | | | | | | |
| | | | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | |
| 24 | R75JA5 | | SUDOP R-208 | METALICKÝ PATCHCORD - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: | | | | | | | |
| | | | | – montáž specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu | | | | | | | |
| | | | | – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení | | | | | | | |
| | | | | – dopravu a skladování | | | | | | | |
| | | | | 2. Položka neobsahuje: | | | | | | | |
| | | | | X | | | | | | | |
| | | | | 3. Způsob měření: | | | | | | | |
| | | | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | |
| 25 | 75JA51 | | 2021 OTSKP | ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, ORGANIZAR-DODÁVKA | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 26 | 75JA5X | | 2021 OTSKP | ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, MONTÁŽ ORGANIZARU, PATCHPANELU | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 27 | 747701 | | 2021 OTSKP | DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ | HOD | 16,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 28 | 747703 | | 2021 OTSKP | ZKOUŠEBNÍ PROVOZ | HOD | 48,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 29 | 747704 | | 2021 OTSKP | ZÁŠKOLENÍ OBSLUHY | HOD | 8,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 30 | 747705 | | 2021 OTSKP | MANIPULACE NA ZARÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM | HOD | 48,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 31 | 747706 | | 2021 OTSKP | ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODU NN | HOD | 16,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 32 | 741C04 | | 2021 OTSKP | OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2 | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 33 | 747301 | | 2021 OTSKP | PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PŘÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |

| Výstavba lávky v ZŠ Praha-Smichov | | | | ISPROFIN: 5 113 520 025 | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|----------|-----------------|---|-----|----------|---------------------|------------------|------------|---------|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 34 | 747213 | | 2021_OTSKP | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 35 | 747214 | | 2021_OTSKP | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč | KUS | 6,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 36 | 74F323 | | 2021_OTSKP | PROTOKOL UTZ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 37 | 741E11 | | 2021_OTSKP | HROMOSVODOVÁ JÍMÁČÍ TYČ KOVOVÁ VČETNÉ STOJANU/DRŽÁKU DÉLKY DO 3 M | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 38 | 742P14 | | 2021_OTSKP | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL PŘES 4 KG/M | M | 40,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 39 | 742F11 | | 2021_OTSKP | KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 | M | 10,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 40 | 742K11 | | 2021_OTSKP | UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 41 | 742F12 | | 2021_OTSKP | KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 | M | 25,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 42 | 742K12 | | 2021_OTSKP | UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 | KUS | 12,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 43 | 742H11 | | 2021_OTSKP | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 | M | 15,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 44 | 742L11 | | 2021_OTSKP | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 45 | 742P15 | | 2021_OTSKP | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL | KUS | 36,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 46 | 703113 | | 2021_OTSKP | KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ VČETNÉ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM | M | 3,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |

| Výstavba lávky v ZŠ Praha-Smichov | | | | ISPROFIN: 5 113 520 025 | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|----------|-----------------|---|-----|----------|---------------------|------------------|------------|---------|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 47 | 703114 | | 2021_OTSKP | KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽAROVÉ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 400 DO 600 MM | M | 3,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 48 | 703721 | | 2021_OTSKP | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 25 MM | KUS | 14,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 49 | 703722 | | 2021_OTSKP | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ OD 26 DO 50 MM | KUS | 210,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 50 | 703754 | | 2021_OTSKP | PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN. | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 51 | 703452 | | 2021_OTSKP | ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM | M | 10,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 52 | 703411 | | 2021_OTSKP | ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM | M | 20,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 53 | 709400 | | 2021_OTSKP | ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNICÍKY NEBO ŽLABU | M | 20,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 54 | 703762 | | 2021_OTSKP | KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 65 - 110MM | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 55 | 75N715 | | 2021_OTSKP | MĚŘENÍ RÁDIOVÝCH SÍTÍ PŘEDPROJEKTOVÉ PRO PÁSMO 900 MHZ (GSM-R) | KM | 14,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 56 | 75N716 | | 2021_OTSKP | MĚŘENÍ RÁDIOVÝCH SÍTÍ PO REALIZACI PRO PÁSMO 900 MHZ (GSM-R) | KM | 14,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 57 | 75N723 | | 2021_OTSKP | PLANOVÁNÍ RÁDIOVÝCH SÍTÍ - KMITOČTOVÁ OPTIMALIZACE | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 58 | R75N623 | | SUDOP R-208 | KONFIGUROVÁNÍ PŘENOSŮ BTS NA ÚSTŘEDNOVÉ ČÁSTI | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – kompletní konfiguraci pro nově postavené BTS. – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů | | | | | | |
| | | | | 2. Položka neobsahuje: X | | | | | | |
| | | | | 3. Způsob měření: Udává se kus za celou stavbu. | | | | | | |

| Výstavba lávky v ZŠ Praha-Smichov | | | | | ISPROFIN: 5 113 520 025 | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|----------|-----------------|---|-------------------------|----------|---------------------|------------------|------------|---------|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 59 | R75N616 | | SUDOP R-208 | PŘEDÁVACÍ MĚŘENÍ DLE EIRENE KRITÉRIÍ A AKCEPTAČNÍ MĚŘENÍ | KM | 14,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | Položka obsahuje: Cenu za provedení prací na měření dle specifikace položky / vyhotovení dokladu o měření, vydání dokladu o souladu s požadavky ETCS, další nezbytná měření a protokoly. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | | | | | | |
| 60 | R75N3C1 | | SUDOP R-208 | DOPLNĚNÍ CENTRÁLNÍCH ČÁSTÍ SÍTĚ (SW A LICENCE) A DOHLEDU GSM-R | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – kompletní dodávku všech potřebných licencí a SW poplatků a úprav pro připojení ke stávajícím systémům BSC, MSC – veškeré rekonfigurace SW a licence potřebné při upgradu stávající BTS, včetně záznamu – kompletní konfiguraci dohledu realizovaných BTS, včetně potřebných SW úprav stávající aplikace pro dohled – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet nových BTS. | | | | | | |
| 61 | R75N621 | | SUDOP R-208 | OPTIMALIZACE ANTÉNNÍCH SYSTÉMŮ NA ZÁKLADĚ MĚŘENÍ | CELEK | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – kompletním nastavení kmitočtů nových BTS v závislosti na neovlivnění stávající části GSM-R sítě a měření pokrytí signálem – optimalizace anténních systémů, směřování anténních jednotek v horizontální a vertikální rovině dle potřeby v jednotlivých lokalitách nových BTS – nastavení výkonu jednotlivých BTS – doplnění vysílacích částí, změny anténního systému – úpravy děličů (splitter a taper) u anténních jednotek, dodávka nového HW anténní části, instalace a montáž, uvedení do provozu – vystavení měřicích protokolů případně závěrečné zprávy – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje, HW, SW), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se celek za stavbu | | | | | | |
| 62 | 741Z08 | | 2021_OTSKP | DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE - KABELY, SVÍTIDLA, VYPÍNAČE, ZÁSUVKY, KRABICE APOD. | M2 | 3,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 63 | 709611 | | 2021_OTSKP | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU | M | 3,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |

| Výstavba lávky v ZŠ Praha-Smíchov | | | | ISPROFIN: 5 113 520 025 | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|----------|-----------------|---|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|---------|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 64 | R709612 | | SUDOP R-208 | DEMONTÁŽ UCPÁVKY VODĚODOLNÉ NEBO PROTIPOŽÁRNÍ | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | PRIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA | 0,00 Kč | | | | | |
| Díl: 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | | | |
| 65 | R02943 | 300296 | R-POLOŽKA | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | viz textová a výkresová část projektové dokumentace | | | | | | |
| | | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s vypracováním realizační dokumentace tohoto provozního souboru | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | 0,00 Kč | | | | | |
| Díl: R015 | | | | LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy | | | | | | |
| 66 | R015240 | | ODP+d | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU, včetně dopravy | T | 0,050 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, • náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění | | | | | | |
| 67 | R015310 | | ODP+d | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY), včetně dopravy | T | 0,060 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, • náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění | | | | | | |
| 68 | R015749 | | ODP+d | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 04 11 KABELY, včetně dopravy | T | 0,100 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, • náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy | 0,00 Kč | | | | | |