






| | | | | | |
|---|---|-------------------|--|---------------|--------------|
| INVESTOR STAVBY: | Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | | | | |
| OBJEDNATEL PROJEKTU: | Správa železnic, státní organizace, SSZ, Sokolovská 1955 / 278 190 00 Praha | | | | |
|  Pracoviště: 113 Brno | HIP: | Mgr. Petr Vorel |  | ZAK. ČÍSLO: | SOUPRAVA Č.: |
| | ODP.PROJ.: | Lukáš Krejsar, BA |  | 20-091-10-113 | |
| | NAVRHL: | Lukáš Krejsar, BA |  | DATUM: | |
| | KONTROLOVAL: | Lukáš Krejsar, BA |  | 02/2021 | |
| STAVBA: | | | | STUPEŇ: | PŘÍLOHA |
| Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel | | | | DUR | |
| OBJEKT: PS 11-01 Oleško, měření přetížení sběrače | | | | ČÁST: | |
| VÝKRES: Soupis prací | | | | D.1.2 | 05 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|----------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|--------|-------------------------------------|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|---|--|-----------------------|--|--|--|
| SOPS/PR/2018/06/01 | | | | | | | | | | SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET | | | | | | | | | | PS 11-01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stavba: | | | | | | | | | | Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel | | | | | | | | | | CELKEM: | | | | 0,00 Kč | | | | | | | | | | | |
| SO/PS: | | | | | | | | | | PS 11-01 | | | | | | | | | | Oleško, měření přitlaku sběrače | | | | | | | | | | <div>Vložit položku</div> | | <div>Vložit Díl</div> | | <div>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</div> | |
| Kategorie monitoringu: | | | | | | | | | | D.2 | | | | | | | | | | Železniční sdělovací zařízení | | | | | | | | | | Klasifikace SO/PS: | | | | | |
| Stupeň dokumentace: | | | | | | | | | | Stádium 2 | | | | | | | | | | Dokumentace pro územní řízení - DUR | | | | | | | | | | ISPROFIN: | | | | | |
| Majetek: | | | | | | | | | | SŽDC s.o. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Označení (S-kód): | | | | | |
| Zahájení realizace SO/PS: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Zpracovatel: | | | | | | | | | | <div> <div>Cenová úroveň:</div> <div>2020</div> </div> | | | | | |
| Ukončení realizace SO/PS: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Signal Projekt s.r.o. | | | | | | | | | | <div> <div>Datum zpracování:</div> <div>28.01.2021</div> </div> | | | | | |
| Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ISPROFIN: 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | | | | | | | | | | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Díl: ZP Zemní práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 02730 | 1 | OTSKP 2020 | POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | | | | | | | | | | KPL | 1,000 | | | | | 0,00 Kč | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <div> <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru dotčeném zemními pracemi.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 02910 | 1 | OTSKP 2020 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | | | | | | | | | | KPL | 1,000 | | | | | 0,00 Kč | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <div> <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Vytýčení projektovaných zařízení v prostoru dotčeném zemními pracemi.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 111208 | 1 | OTSKP 2020 | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM | | | | | | | | | | M2 | 242,000 | | | | | 0,00 Kč | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <div> <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Úprava terénu pro zřízení kabelové trasy.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 13183 | 1 | OTSKP 2020 | HLBOUBENÍ JAM ZAPAZ I NEZAPAZ TR. II | | | | | | | | | | M3 | 16,000 | | | | | 0,00 Kč | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <div> <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Startovací, resp. cílová jáma protlaku.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 13283 | 1 | OTSKP 2020 | HLBOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEZAPAZ TR. II | | | | | | | | | | M3 | 41,895 | | | | | 0,00 Kč | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <div> <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Rýha pro uložení technologických kabelů pro technologie měření přitlaku sběrače.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | R702901 | 1 | R-OTSKP 2019 | ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LÓŽE Z PROSÁTÉ ZEMINY BEZ ZAKRYTÍ V RÝZE DO Š. 35 CM, TL. VRSTVY 5 CM | | | | | | | | | | M | 133,000 | | | | | 0,00 Kč | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <div> <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Kabelové lože v rýze pro uložení technologických kabelů pro technologie měření přitlaku sběrače.).</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace se zeminou</div> <div>- kompletní provedení prosátí zeminy</div> <div>- ošetření prosáté zeminy</div> <div>- ztížení prosátí zeminy ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- ukládání a nošení prosáté zeminy</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění proaté zeminy</div> <div>- třídění prosáté zeminy</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení prosátí zeminy (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>Práce se udávají v metrech.</div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 702312 | 1 | OTSKP 2020 | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | | | | | | | | | | M | 133,000 | | | | | 0,00 Kč | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <div> <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologické kabely pro technologie měření přitlaku sběrače.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 14173 | 1 | OTSKP 2020 | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM | | | | | | | | | | M | 32,000 | | | | | 0,00 Kč | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <div> <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Protlak pro technologický kabel snímací jednotky. Protlak pro technologický kabel snímače přítomnosti a rychlosti nápravy.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 17411 | 1 | OTSKP 2020 | ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | | | | | | | | | | M3 | 57,895 | | | | | 0,00 Kč | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <div> <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Rýha pro uložení technologických kabelů pro technologie měření přitlaku sběrače 41,895m3. Startovací, resp. cílová jáma protlaku 16m3.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 Kč | | | | | | | | | | | | | | | |
| Díl: DM Zemní práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dodávky a montáže | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | R00001 | 1 | ZÁMĚR PROJEKTU | MPS - SNÍMACÍ JEDNOTKA - DODÁVKA | | | | | | | | | | KUS | 2,000 | | | | | 0,00 Kč | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <div> <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Snímací jednotka technologie měření přitlaku sběrače.).</div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel | | | | ISPROFIN: 0 | | | | | | | |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|--------|---------|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku, zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech. | | | | | | | |
| 11 | R00002 | 1 | ZÁMĚR PROJEKTU | MPS - SNÍMACÍ JEDNOTKA - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Snímací jednotka technologie měření přítlaku sběrače.). | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikovaného bloku, zařízení specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech. | | | | | | | |
| 12 | R00003 | 1 | ZÁMĚR PROJEKTU | MPS - SNÍMACÍ JEDNOTKA, KONZOLE - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Konzole pro uchycení snímací jednotky technologie měření přítlaku sběrače.). | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku, zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech. | | | | | | | |
| 13 | R00004 | 1 | ZÁMĚR PROJEKTU | MPS - SNÍMACÍ JEDNOTKA, KONZOLE - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Konzole pro snímací jednotku technologie měření přítlaku sběrače.). | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikovaného bloku, zařízení specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech. | | | | | | | |
| 14 | R00005 | 1 | ZÁMĚR PROJEKTU | MPS - VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Vyhodnocovací jednotka technologie měření přítlaku sběrače.). | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného HW a SW včetně potřebného drobného montážního materiálu a licencí – dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech. | | | | | | | |
| 15 | R00006 | 1 | ZÁMĚR PROJEKTU | MPS - VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Vyhodnocovací jednotka technologie měření přítlaku sběrače.). | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – práce spojené s instalací specifikovaného HW a SW specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech. | | | | | | | |
| 16 | 75C911 | 1 | OTSKP 2020 | SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Snímač přítomnosti a rychlosti nápravy pro technologii měření přítlaku sběrače.). | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | | |
| 17 | 75C917 | 1 | OTSKP 2020 | SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Snímač přítomnosti a rychlosti nápravy pro technologii měření přítlaku sběrače.). | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | | |
| 18 | R75B772 | 1 | R-OTSKP 2019 | OCHRANNA OPATŘENÍ PROTI ATMOSFÉRICKÝM VLIVŮM - TRAT S TRAKCÍ | KUS | 2,000 | | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Modul galvanického oddělení snímače přítomnosti a rychlosti nápravy.). | | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž ochrany (dle předpisu dodavatele) včetně potřebných skupinových pospojování a uzemnění - ochrana přepětová, tlumivka, rozvodnice, ocelová konstrukce, silové vodiče, svorka, bočnice, koncovka, lano ocelové, tyč zemnicí; montáž pasivní ochrany pro omezení atmosférických vlivů – montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v počtech kusů. | | | | | | | |
| 19 | 75I911 | 1 | OTSKP 2020 | OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM | M | 269,000 | | | | | 0,00 Kč |

| Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel | | | | | ISPROFIN: 0 | | | | | |
|--|-------------|----------|-----------------|---|-------------|----------|---------------------|------------------|------------|---------|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 20 | 75I91X | 1 | OTSKP 2020 | OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ | M | 269,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 21 | 75IA11 | 1 | OTSKP 2020 | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS | 8,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro dělení HDPE trubek pro snažší zatažení a uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 22 | 75IA1X | 1 | OTSKP 2020 | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ | KUS | 8,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro dělení HDPE trubek pro snažší zatažení a uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 23 | 75I96Z | 1 | OTSKP 2020 | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M | 269,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (HDPE trubky pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 24 | 75I961 | 1 | OTSKP 2020 | OPTOTRUBKA - HERMETIZACE USEKU DO 2000 M | USEK | 10,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (HDPE trubky pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 25 | 75IA71 | 1 | OTSKP 2020 | OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (HDPE trubky pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 26 | 75IA7X | 1 | OTSKP 2020 | OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA - MONTÁŽ | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (HDPE trubky pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 27 | 75I841 | 1 | OTSKP 2020 | KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 28 | 75I84X | 1 | OTSKP 2020 | KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM - MONTÁŽ | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 29 | 703233 | 1 | OTSKP 2020 | KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM | M | 10,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Materiál pro uložení optických technologických kabelů pro technologii měření přítlaku sběrače na trakční podpěře.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 30 | 702211 | 1 | OTSKP 2020 | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM | M | 159,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Ohebná dvouplášťová ochranná trubka pro uložení technologického metalického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 31 | 702221 | 1 | OTSKP 2020 | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN DO 100 MM | M | 30,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Ohebná ochranná UV stabilní trubka s vyšší mechanickou odolností pro uložení technologického optického a metalického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 32 | 702412 | 1 | OTSKP 2020 | KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD ZDĚNÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 200 MM | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro zatažení chráničků technologických kabelů do technologického domku.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 33 | 702820 | 1 | OTSKP 2020 | VYČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELOVÉHO PROSTUPU Z TVÁRNIC NEBO CHRÁNIČEK BEZ KABELOVÉ KOMORY | M | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro zatažení chráničků technologických kabelů do technologického domku.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 34 | 703763 | 1 | OTSKP 2020 | KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 105 - 185MM | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Prostupu technologických kabelů do technologického domku.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 35 | 703512 | 1 | OTSKP 2020 | ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM | M | 12,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Uložení kabelových rozvodů v technologickém domku.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 36 | R75I812 | 1 | R-OTSKP 2019 | MPS - TECHNOLOGICKÝ KABEL OPTICKÝ - DODÁVKA | M | 349,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický optický kabel pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i> 1. Položka obsahuje: - dodávku specifikované kabelizace včetně konektorů a potřebného drobného montážního materiálu - dopravu a skladování - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v metrech. | | | | | | |
| 37 | R75I81X | 1 | R-OTSKP 2019 | MPS - TECHNOLOGICKÝ KABEL OPTICKÝ - MONTÁŽ | M | 349,000 | | | | 0,00 Kč |

| Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel | | | | ISPROFIN: 0 | | | | | | | |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|--------|---------|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický optický kabel pro technologii měření přítlaku sběrače.).</div> <div>1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, zafouknutí, zatažení, měření) – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v metrech.</div> | | | | | | | |
| 38 | R75IK11 | 1 | R-OTSKP 2019 | MPS - TECHNOLOGICKÝ KABEL OPTICKÝ - MĚŘENÍ | KUS | 2,000 | | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický optický kabel pro technologii měření přítlaku sběrače.).</div> <div>1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením optické kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), 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: Měřicí práce se udávají počtem kabelů.</div> | | | | | | | |
| 39 | R75I221 | 1 | R-OTSKP 2019 | TECHNOLOGICKÝ KABEL METALICKÝ - DODÁVKA | M | 289,000 | | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický metalický kabel pro technologii měření přítlaku sběrače.).</div> <div>1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně konektorů a potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v metrech.</div> | | | | | | | |
| 40 | R75IB1X | 1 | R-OTSKP 2019 | TECHNOLOGICKÝ KABEL METALICKÝ - MONTÁŽ | M | 289,000 | | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický metalický kabel pro technologii měření přítlaku sběrače.).</div> <div>1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uchycení, zatažení, měření) – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v metrech.</div> | | | | | | | |
| 41 | R75IJ15 | 1 | R-OTSKP 2019 | TECHNOLOGICKÝ KABEL METALICKÝ - MĚŘENÍ | KUS | 2,000 | | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický metalický kabel pro technologii měření přítlaku sběrače.).</div> <div>1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením metalické kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), 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: Měřicí práce se udávají počtem kabelů.</div> | | | | | | | |
| 42 | 75JB13 | 1 | OTSKP 2020 | DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600X600 DO 47 U | KUS | 1,000 | | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (19" skříň 42U do technologického domku pro vyhodnocovací jednotky technologie měření přítlaku sběrače a pro jejich zdroj UPS.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div> | | | | | | | |
| 43 | 75JB1X | 1 | OTSKP 2020 | DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600X600 - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (19" skříň 42U do technologického domku pro vyhodnocovací jednotky technologie měření přítlaku sběrače a pro jejich zdroj UPS.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div> | | | | | | | |
| 44 | 75K331 | 1 | OTSKP 2020 | ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 3000 VA - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro napájení vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače, pro napájení stacionárního servisního pracoviště.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div> | | | | | | | |
| 45 | 75K33X | 1 | OTSKP 2020 | ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 3000 VA - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro napájení vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače, pro napájení stacionárního servisního pracoviště.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div> | | | | | | | |
| 46 | R75B511 | 1 | R-OTSKP 2019 | SERVISNÍ PRACOVISTĚ, STACIONÁRNÍ - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Stacionární servisní pracoviště do technologického domku.).</div> <div>1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného HW a SW včetně potřebného drobného montážního materiálu a licencí – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný HW a SW – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> | | | | | | | |
| 47 | R75B517 | 1 | R-OTSKP 2019 | SERVISNÍ PRACOVISTĚ, STACIONÁRNÍ - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Stacionární servisní pracoviště do technologického domku.).</div> | | | | | | | |

| Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel | | | | | ISPROFIN: 0 | | | | | |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-------------|----------|---------------------|------------------|------------|---------|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – práce spojené s instalací specifikovaného HW a SW specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech. | | | | | | |
| 48 | R746672 | 1 | R-OTSKP 2019 | SERVISNÍ PRACOVISTĚ, STACIONÁRNÍ - SW KONFIGURACE | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Začlenění technologie měření přítlaku sběrače do stacionárního servisního pracoviště.).</i> 1. Položka obsahuje: – práce spojené s instalací specifikovaného HW a SW specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech. | | | | | | |
| 49 | R75B511 | 1 | R-OTSKP 2019 | SERVISNÍ PRACOVISTĚ, MOBILNÍ KVM SESTAVA - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Mobilní servisní pracoviště.).</i> 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného HW a SW včetně potřebného drobného montážního materiálu a licencí – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný HW a SW – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | |
| 50 | 75L3D5 | 1 | OTSKP 2020 | HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU EXTENDER PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ PC KVM (KLAVESNICE, MYŠ, VIDEO) | KUS | 3,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (KVM extender do LAN v provedení Rx pro vyhodnocovací jednotky technologie měření přítlaku a v provedení Tx pro stacionární servisní pracoviště.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 51 | 75L3DX | 1 | OTSKP 2020 | HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU - MONTÁŽ | KUS | 3,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (KVM extender do LAN v provedení Rx pro vyhodnocovací jednotky technologie měření přítlaku a v provedení Tx pro stacionární servisní pracoviště.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 52 | 75M91Y | 1 | OTSKP 2020 | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L2 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Stávající switch v technologickém domku.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 53 | 75M914 | 1 | OTSKP 2020 | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L2 - 24X10/100 POE + 2XUPLINK | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Switch do technologického domku.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 54 | 75M91X | 1 | OTSKP 2020 | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L2 - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Switch do technologického domku.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 55 | 75JA53 | 1 | OTSKP 2020 | ROZVADEČ STRUKT. KABELÁŽE, PATCHPANEL, 24 ŽASUVEK, DODÁVKA | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Patchpanel do technologického domku.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 56 | 75JA5X | 1 | OTSKP 2020 | ROZVADEČ STRUKT. KABELÁŽE, MONTÁŽ ORGANIZARU, PATCHPANELU | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Patchpanel do technologického domku.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 57 | 75M95Y | 1 | OTSKP 2020 | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, MODEM - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Stávající modemová linka "Technologický domek - Žst. Bohušovice").</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 58 | 75MA1Y | 1 | OTSKP 2020 | SĐELOVACÍ TTRANSFORMÁTOR DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Stávající modemová linka "Technologický domek - Žst. Bohušovice").</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 59 | R75N63Y | 1 | R-OTSKP 2019 | OCHRANA DATOVÉ LINKY PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Stávající modemová linka "Technologický domek - Žst. Bohušovice").</i> 1. Položka obsahuje: – práce spojené s demontáží specifikovaného bloku, zařízení specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech. | | | | | | |
| 60 | R746676 | 1 | R-OTSKP 2019 | VYSOKORYCHLOSTNÍ MODEM NA METALICKÉ VEDENÍ DO 12 MBIT/S | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro modemovou linku "Technologický domek - Žst. Bohušovice").</i> | | | | | | |

| Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel | | | | | ISPROFIN: 0 | | | | | |
|--|-------------|----------|-----------------|---|-------------|----------|---------------------|------------------|------------|---------|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – dodávku včetně kompletní montáže – technický popis viz. projektová dokumentace – výrobní dokumentaci, uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | |
| 61 | 75MA12 | 1 | OTSKP 2020 | SDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR VF 150:150 SE 4KV IZOLAČNÍ PEVNOSTI | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro modernovou linku "Technologický domek - Žst. Bohušovice").</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 62 | 75MA1X | 1 | OTSKP 2020 | SDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR MONTÁŽ | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro modernovou linku "Technologický domek - Žst. Bohušovice").</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 63 | R75N631 | 1 | R-OTSKP 2019 | OCHRANA DATOVÉ LINKY PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro modernovou linku "Technologický domek - Žst. Bohušovice").</i> | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku, zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech. | | | | | | |
| 64 | R75N63X | 1 | R-OTSKP 2019 | OCHRANA DATOVÉ LINKY PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM - MONTÁŽ | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro modernovou linku "Technologický domek - Žst. Bohušovice").</i> | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikovaného bloku, zařízení specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech. | | | | | | |
| 65 | 75JA23 | 1 | OTSKP 2020 | ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 DO LIŠTOVÉHO ROZVODU | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Datová zásuvka pro stacionární servisní pracoviště.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 66 | 75JA2X | 1 | OTSKP 2020 | ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Datová zásuvka pro stacionární servisní pracoviště.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 67 | 742J29 | 1 | OTSKP 2020 | KABEL SĚLOVACÍ LAN UTP/FTP UKONČENÝ KONEKTORY RJ45 | M | 64,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro datové připojení vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítaku sběrače, KVM extenderů a stacionárního servisního pracoviště do přenosového systému. Pro realizaci modernové linky a její začlenění do přenosového systému.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 68 | R744Y01 | 1 | R-OTSKP 2019 | ÚPRAVA ROZVODNICE NN | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Úprava rozvodnice v technologickém domku.).</i> | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – práce spojené se specifikovanou montáží specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v kusech. | | | | | | |
| 69 | 744622 | 1 | OTSKP 2020 | JISTIČ DVOUPÓLOVÝ (1+N, 10 KA) OD 4 DO 10 A | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro jistění silového přívodu zdroje UPS pro napájení vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítaku sběrače a pro UPS stacionárního servisního pracoviště.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 70 | 741321 | 1 | OTSKP 2020 | ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU, MONTÁŽ NA KRABICI | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro stacionární servisní pracoviště.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 71 | 742G11 | 1 | OTSKP 2020 | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 | M | 16,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro silové připojení zdroje UPS pro vyhodnocovací jednotky technologie měření přítaku sběrače a zdroje UPS pro stacionární klientské pracoviště.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 72 | 742L11 | 1 | OTSKP 2020 | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČÍ NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro silové připojení zdroje UPS pro vyhodnocovací jednotky technologie měření přítaku sběrače a zdroje UPS pro stacionární klientské pracoviště.).</i> | | | | | | |

| Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel | | | | | ISPROFIN: 0 | | | | | |
|--|-------------|----------|-----------------|---|-------------|----------|---------------------|------------------|------------|---------|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 73 | 742F12 | 1 | OTSKP 2020 | KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 | M | 55,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro ochranné pospojení 19" skříně a vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače. Vyvedení translátorů a datových přepětových ochran na uzemnění objektu.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 74 | 742K12 | 1 | OTSKP 2020 | UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVÁDEČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 | KUS | 22,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro ochranné pospojení 19" skříně a vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače. Vyvedení translátorů a datových přepětových ochran na uzemnění objektu.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 75 | R175B587 | 1 | R-OTSKP 2019 | VENTILAČNÍ JEDNOTKA - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Stávající ventilační jednotka v technologickém domku.).</i> | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: - práce spojené s demontáží pro další využití specifikovaného bloku, zařízení specifikovaným způsobem - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů | | | | | | |
| | | | | 2. Položka neobsahuje: X | | | | | | |
| | | | | 3. Způsob měření: Udává se v kusech. | | | | | | |
| 76 | R75B581 | 1 | R-OTSKP 2019 | VENTILAČNÍ JEDNOTKA - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Do technologického domku.).</i> | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: - dodávku specifikovaného bloku, zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu - dopravu a skladování - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů | | | | | | |
| | | | | 2. Položka neobsahuje: X | | | | | | |
| | | | | 3. Způsob měření: Udává se v kusech. | | | | | | |
| 77 | R75B587 | 1 | R-OTSKP 2019 | VENTILAČNÍ JEDNOTKA - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Do technologického domku.).</i> | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: - práce spojené s montáží specifikovaného bloku, zařízení specifikovaným způsobem - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů | | | | | | |
| | | | | 2. Položka neobsahuje: X | | | | | | |
| | | | | 3. Způsob měření: Udává se v kusech. | | | | | | |
| 78 | R75L3EH | 1 | R-OTSKP 2019 | SV VÁZBA NA TECHNOLOGICKÝ SERVER DJŽV | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Začlenění technologie měření přítlaku sběrače do technologického serveru DJŽV. Instalace a konfigurace datového rozhraní pro přenos naměřených a diagnostických údajů.).</i> | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: - dodávku specifikovaného SW modulu včetně potřebného souvisejícího SW a licencí - dodávku souvisejícího SW příslušenství pro specifikovaný SW modul - náklady na mzdy - programátorské práce | | | | | | |
| | | | | 2. Položka neobsahuje: X | | | | | | |
| | | | | 3. Způsob měření: Udává se počet kusů, kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | |
| 79 | R75O953 | 1 | R-OTSKP 2019 | KONFIGURACE DATOVÉ SÍTE INFRASUKTURY SŽDC | KPL | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Konfigurace aktivních prvků, konfigurace zabezpečení sítě, konfigurace přenosových zařízení.).</i> | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: - odzkoušení programového vybavení, ověření uživatelských funkcí na úplné implementaci, verifikace přenášejících dat - náklady na mzdy - programátorské práce | | | | | | |
| | | | | 2. Položka neobsahuje: X | | | | | | |
| | | | | 3. Způsob měření: Udává se počet kusů, kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | |
| 80 | 75O94J | 1 | OTSKP 2020 | DDTS ŽDC, INTEGRACE JINÉHO TLS | KUS | 3,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Integrace vyhodnocovací jednotky technologie měření přítlaku sběrače a stacionárního servisního pracoviště do DDTS.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 81 | 75O94E | 1 | OTSKP 2020 | DDTS ŽDC, INTEGRACE NÁPÁJEČÍHO ZDROJE | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Integrace UPS vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače a UPS stacionárního servisního pracoviště do DDTS.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 82 | 75O956 | 1 | OTSKP 2020 | DDTS ŽDC, KONFIGURACE PŘENOSU DAT JEDNOTLIVÝCH TLS | KUS | 5,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Konfigurace přenosů dat z vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače, stacionárního servisního pracoviště a napájecích zdrojů do DDTS.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 83 | 75O961 | 1 | OTSKP 2020 | DDTS ŽDC, SPOLUPRÁCE ZHOTOVITELE URČENÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI INTEGRACI DO DDTS | KUS | 5,000 | | | | 0,00 Kč |

| Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel | | | | ISPROFIN: 0 | | | | | | |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|---------|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Integrace vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače, stacionárního servisního pracoviště a napájecích zdrojů do DDTS.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 84 | 750959 | 1 | OTSKP 2020 | DDTS ŽDC, ZÁVĚREČNÁ ZKOUŠKA | HOD | 24,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Závěrečné přezkoušení zaclnění vyhodnocovacích jednotek technologie měření přítlaku sběrače, stacionárního servisního pracoviště a napájecích zdrojů do DDTS.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 85 | 029611 | 1 | OTSKP 2020 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | HOD | 24,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Dozor správce dotčené infrastruktury.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 86 | R75L3J4 | 1 | R-OTSKP 2019 | SEFMONTÁŽE, ZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologie měření přítlaku sběrače.). 1. Položka obsahuje: - šefmontáže, zkoušení, oživení - náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů, kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | |
| 87 | R75N712 | 1 | R-OTSKP 2019 | KALIBRACE SNÍMACÍ JEDNOTKY MĚŘICÍM VOZEM | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Kalibrace snímací jednotky technologie měření přítlaku sběrače.). 1. Položka obsahuje: - kompletní kalibrační měření a vyhodnocení přítlaku sběrače měřicím vozem - vystavení měřicích protokolů - veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje), 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 | | | | | | |
| 88 | 75L3I2 | 1 | OTSKP 2020 | ZÁŠKOLENÍ OBSLUHY NA MÍSTĚ, INSTALACE, DOPRAVA PŘES 200 KM | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Školení obsluhy a údržby technologií měření přítlaku sběrače.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 89 | 74F323 | 1 | OTSKP 2020 | PROTOKOL UTZ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Protokol UTZ.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 90 | 747301 | 1 | OTSKP 2020 | PROVEDENÍ PROHLIDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Průkaz způsobilosti UTZ.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 91 | 747213 | 1 | OTSKP 2020 | CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Výchozí revize elektrického zařízení.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 92 | 747214 | 1 | OTSKP 2020 | CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč | KUS | 9,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Kompletní revize instalovaných technologií.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 93 | R02943 | 1 | R-OTSKP 2019 | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE | KPL | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Projektová dokumentace zhotovitele). 1. Položka obsahuje: - projektová dokumentace zhotovitele | | | | | | |
| 94 | 02940 | 1 | OTSKP 2020 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Úprava kabelové knihy.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 95 | 029113 | 1 | OTSKP 2020 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Geodetické zaměření zařízení instalovaných v rámci tohoto PS.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 96 | R02950 | 1 | R-OTSKP 2019 | BOZP | KPL | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (BOZP). 1. Položka obsahuje: - koordinace subdodavatele s koordinátorem BOZP | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Dodávky a montáže | | | | | | 0,00 Kč |