






|   |   |                   |  |               |              |
|---|---|-------------------|--|---------------|--------------|
| 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 |                   |  |               |              |
| <br>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 17-01 Nemanice, měření přítlaku sběrače  |   |                   |  | ČÁST:         |              |
| VÝKRES: Soupis prací  |   |                   |  | D.1.2         | 05           |

| SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET  |             |          |                 |  |   |          |                     |                  |            | PS 17-01   |  |  |  |
|--|-------------|----------|-----------------|--|---|----------|---------------------|------------------|------------|--|--|--|--|
| Stavba: Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel |             |          |                 |  |   |          |                     |                  |            | CELKEM: 0,00 Kč  |  |  |  |
| SO/PS: PS 17-01 Nemanice, měření přítlaku 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:                               |             |          |                 |  |   |          |                     |                  |            | Cenová úroveň: 2020  |  |  |  |
| Ukončení realizace SO/PS: Signal Projekt s.r.o.                      |             |          |                 |  |   |          |                     |                  |            | Datum zpracování: 01.02.2021   |  |  |  |
| 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 ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ                                   | KPL   | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | Die technické zprávy a výkresových příloh (Vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru dotčeném zemními pracemi).   |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.   |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
| 2  | 02910       | 1        | OTSKP 2020      | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  | KPL   | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | Die technické zprávy a výkresových příloh (Vytýčení projektovaných zařízení v prostoru dotčeném zemními pracemi).   |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.   |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
| 3  | 111208      | 1        | OTSKP 2020      | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM  | M2  | 50,000   |                     |                  |            | 0,00 Kč  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | Die technické zprávy a výkresových příloh (Úprava terénu pro zřízení kabelové trasy).   |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.   |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
| 4  | 13183       | 1        | OTSKP 2020      | HLBOUBENÍ JAM ZAPAZ I NEZAPAZ TR. II   | M3  | 8,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | Die technické zprávy a výkresových příloh (Sonda pro obnažení HDPE trubky dálkového optického kabelu 8m3.).   |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.   |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
| 5  | 13283       | 1        | OTSKP 2020      | HLBOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEZAPAZ TR. II   | M3  | 12,915   |                     |                  |            | 0,00 Kč  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | Die technické zprávy a výkresových příloh (Rýha pro uložení technologických kabelů pro technologie měření přítlaku sběrače 11,34m3. Rýha pro uložení propojovacího optického kabelu přenosového systému 1,575m3.).  |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.   |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
| 6  | R702901     | 1        | R-OTSKP 2019    | ZRÍZENÍ KABELOVÉHO LŮŽE Z PROSÁTÉ ZEMINY BEZ ZAKRYTÍ V RYZE DO Š. 35 CM, TL. VRSTVY 5 CM | M   | 41,000   |                     |                  |            | 0,00 Kč  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | Die technické zprávy a výkresových příloh (Kabelové lože v rýze pro uložení technologických kabelů pro technologie měření přítlaku sběrače a pro uložení propojovacího optického kabelu přenosového systému).   |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | položka zahrnuje:   |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace se zeminou  |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | - kompletní provedení prosátí zeminy  |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | - ošetření prosáté zeminy   |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | - ztišení prosátí zeminy ve stísněných prostorech a pod.  |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | - ukládání a nošení prosáté zeminy  |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | - úpravu, ochranu a očištění prosáté zeminy   |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | - třídění prosáté zeminy  |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení prosátí zeminy (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | Práce se udávají v metrech.   |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
| 7  | 702312      | 1        | OTSKP 2020      | ZAKRYTÍ KABELU VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM                                   | M   | 41,000   |                     |                  |            | 0,00 Kč  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologické kabely pro technologie měření přítlaku sběrače a propojovací optický kabel přenosového systému.).  |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.   |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
| 8  | 17411       | 1        | OTSKP 2020      | ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM   | M3  | 20,915   |                     |                  |            | 0,00 Kč  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | Die technické zprávy a výkresových příloh (Rýha pro uložení technologických kabelů pro technologie měření přítlaku sběrače 11,34m3. Rýha pro uložení propojovacího optického kabelu přenosového systému 1,575m3. Sonda pro obnažení HDPE trubky dálkového optického kabelu 8m3.). |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.   |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
| Součet za Díl Zemní práce 0,00 Kč                                    |             |          |                 |  |   |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
| Díl: DM Dodávky a montáže  |             |          |                 |  |   |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
| 9  | R00001      | 1        | ZÁMĚR PROJEKTU  | MPS - SNÍMACÍ JEDNOTKA - DODÁVKA   | KUS   | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | Die technické zprávy a výkresových příloh (Snímací jednotka technologie měření přítlaku sběrače.).  |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | 1. Položka obsahuje:  |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | - dodávku specifikovaného bloku, zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu   |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | - dopravu a skladování  |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | - veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů  |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | 2. Položka neobsahuje:  |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | X   |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | 3. Způsob měření:   |          |                     |                  |            |  |  |  |  |
|  |             |          |                 |  | Udává se v kusech.  |          |                     |                  |            |  |  |  |  |

| 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  |
| 10  | R00002      | 1        | ZAMĚR PROJEKTU  | MPS - SNÍMACÍ JEDNOTKA - MONTÁŽ                              | KUS         | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
| <div> <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Snímací jednotka technologie měření přítlaku sběrače.).</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– práce spojené s montáží specifikovaného bloku, zařízení specifikovaným způsobem</div> <div>– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů</div> </div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se v kusech.</div> </div>  |             |          |                 |  |             |          |                     |                  |            |         |
| 11  | R00003      | 1        | ZAMĚR PROJEKTU  | MPS - SNÍMACÍ JEDNOTKA, KONZOLE - DODÁVKA                    | KUS         | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
| <div> <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Konzole pro uchycení snímací jednotky technologie měření přítlaku sběrače.).</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– dodávku specifikovaného bloku, zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu</div> <div>– dopravu a skladování</div> <div>– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů</div> </div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se v kusech.</div> </div>   |             |          |                 |  |             |          |                     |                  |            |         |
| 12  | R00004      | 1        | ZAMĚR PROJEKTU  | MPS - SNÍMACÍ JEDNOTKA, KONZOLE - MONTÁŽ                     | KUS         | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
| <div> <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Konzole pro snímací jednotku technologie měření přítlaku sběrače.).</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– práce spojené s montáží specifikovaného bloku, zařízení specifikovaným způsobem</div> <div>– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů</div> </div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se v kusech.</div> </div>  |             |          |                 |  |             |          |                     |                  |            |         |
| 13  | R00005      | 1        | ZAMĚR PROJEKTU  | MPS - VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA - DODÁVKA                       | KUS         | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
| <div> <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Vyhodnocovací jednotka technologie měření přítlaku sběrače.).</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– dodávku specifikovaného HW a SW včetně potřebného drobného montážního materiálu a licencí</div> <div>– dopravu a skladování</div> <div>– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů</div> </div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se v kusech.</div> </div>  |             |          |                 |  |             |          |                     |                  |            |         |
| 14  | R00006      | 1        | ZAMĚR PROJEKTU  | MPS - VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA - MONTÁŽ                        | KUS         | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
| <div> <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Vyhodnocovací jednotka technologie měření přítlaku sběrače.).</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– práce spojené s instalací specifikovaného HW a SW specifikovaným způsobem</div> <div>– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů</div> </div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se v kusech.</div> </div>  |             |          |                 |  |             |          |                     |                  |            |         |
| 15  | 75C911      | 1        | OTSKP 2020      | SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA                             | KUS         | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
| <div> <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Snímač přítomnosti a rychlosti nápravy pro technologii měření přítlaku sběrače.).</div> <div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div> </div> </div>  |             |          |                 |  |             |          |                     |                  |            |         |
| 16  | 75C917      | 1        | OTSKP 2020      | SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ                              | KUS         | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
| <div> <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Snímač přítomnosti a rychlosti nápravy pro technologii měření přítlaku sběrače.).</div> <div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div> </div> </div>  |             |          |                 |  |             |          |                     |                  |            |         |
| 17  | R75B772     | 1        | R-OTSKP 2019    | OCHRANNA OPATŘENÍ PROTI ATMOSFERICKÝM VLIVŮM - TRAT S TRAKČÍ | KUS         | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
| <div> <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Modul galvanického oddělení snímače přítomnosti a rychlosti nápravy.).</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– 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 zvarnicí montáž pasivní ochrany pro omezení atmosférických vlivů</div> <div>– montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů</div> </div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se v počtech kusů.</div> </div> |             |          |                 |  |             |          |                     |                  |            |         |
| 18  | 75I911      | 1        | OTSKP 2020      | OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM                             | M           | 56,000   |                     |                  |            | 0,00 Kč |
| <div> <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače. Pro uložení propojovacího optického kabelu přenosového systému.).</div> <div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div> </div> </div>  |             |          |                 |  |             |          |                     |                  |            |         |
| 19  | 75I91X      | 1        | OTSKP 2020      | OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ                                     | M           | 56,000   |                     |                  |            | 0,00 Kč |
| <div> <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače. Pro uložení propojovacího optického kabelu přenosového systému.).</div> <div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div> </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  |
| 20   | 75IA11      | 1        | OTSKP 2020      | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM   | KUS         | 1,000    |                     |                  |            | 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.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 21   | 75IA1X      | 1        | OTSKP 2020      | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ   | KUS         | 1,000    |                     |                  |            | 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   | 75I962      | 1        | OTSKP 2020      | OPTOTRUBKA - KALIBRACE   | M           | 56,000   |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (HDPE trubky pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače a propojovacího optického kabelu přenosového systému.).</i>               |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 23   | 75I961      | 1        | OTSKP 2020      | OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M   | ÚSEK        | 3,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (HDPE trubky pro uložení technologického optického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače a propojovacího optického kabelu přenosového systému.).</i>               |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 24   | 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 a propojovacího optického kabelu přenosového systému.).</i>               |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 25   | 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 a propojovacího optického kabelu přenosového systému.).</i>               |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 26   | 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 a propojovacího optického kabelu přenosového systému.).</i>                           |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 27   | 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 a propojovacího optického kabelu přenosového systému.).</i>                           |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 28   | 75IA31      | 1        | OTSKP 2020      | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA Y PRŮMĚRU DO 40 MM   | KUS         | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro napojení HDPE trubky dálkového optického kabelu a HDPE trubky propojovacího optického kabelu.).</i>  |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 29   | 75IA3X      | 1        | OTSKP 2020      | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA Y - MONTÁŽ   | KUS         | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro napojení HDPE trubky dálkového optického kabelu a HDPE trubky propojovacího optického kabelu.).</i>  |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 30   | 701005      | 1        | OTSKP 2020      | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZAPISU   | KUS         | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro Y-spojky HDPE trubek dálkového optického kabelu a propojovacího optického kabelu.).</i>  |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 31   | 703233      | 1        | OTSKP 2020      | KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRATĚNÝ 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 optického technologického kabelu pro technologii měření přítlaku sběrače na trakční podpěře.).</i>  |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 32   | 702211      | 1        | OTSKP 2020      | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM  | M           | 46,000   |                     |                  |            | 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.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 33   | 702221      | 1        | OTSKP 2020      | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN DO 100 MM  | M           | 15,000   |                     |                  |            | 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.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 34   | 702412      | 1        | OTSKP 2020      | KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD ZDĚNÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 200 MM  | KUS         | 2,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro zatažení chráničků technologických kabelů a propojovacího optického kabelu do technologického domku.).</i>   |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 35   | 702820      | 1        | OTSKP 2020      | VYČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELOVÉHO PROSTUPU Z TVARNIC NEBO CHRÁNIČEK BEZ KABELOVÉ KOMORY   | M           | 4,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro zatažení chráničků technologických kabelů a propojovacího optického kabelu do technologického domku.).</i>   |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 36   | 703763      | 1        | OTSKP 2020      | KABELOVÁ UCÁVKVA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 105 - 185MM   | KUS         | 2,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Prostupu technologických kabelů a propojovacího optického kabelu do technologického domku.).</i>   |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 37   | 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.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 38   | 75IEE1      | 1        | OTSKP 2020      | OPTICKÝ ROZVADEČ 19" PROVEDENÍ DO 12 VLÁKEN  | KUS         | 1,000    |                     |                  |            | 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 (Optický rozvaděč do technologického domku pro zakončení optického kabelu přenosového systému "Technologický domek - Technologický objekt ve výh. Nemanice").<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.  |          |          |                     |                  |            |         |
| 39   | 75IEEX      | 1        | OTSKP 2020      | OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ - MONTÁŽ   | KUS      | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | Die technické zprávy a výkresových příloh (Optický rozvaděč do technologického domku pro zakončení optického kabelu přenosového systému "Technologický domek - Technologický objekt ve výh. Nemanice").<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.  |          |          |                     |                  |            |         |
| 40   | R75IEH1     | 1        | R-OTSKP 2019    | KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA   | KUS      | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro optický rozvaděč do technologického objektu ve výh. Nemanice pro zakončení optického kabelu přenosového systému "Technologický domek - Technologický objekt ve výh. Nemanice").<br>1. Položka obsahuje:<br>– dodávku specifikovaného bloku, zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu<br>– dopravu a skladování<br>– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se v kusech. |          |          |                     |                  |            |         |
| 41   | R75IEHX     | 1        | R-OTSKP 2019    | KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ  | KUS      | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro optický rozvaděč do technologického objektu ve výh. Nemanice pro zakončení optického kabelu přenosového systému "Technologický domek - Technologický objekt ve výh. Nemanice").<br>1. Položka obsahuje:<br>– práce spojené s montáží specifikovaného bloku, zařízení specifikovaným způsobem<br>– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se v kusech.                                   |          |          |                     |                  |            |         |
| 42   | 75I811      | 1        | OTSKP 2020      | KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN   | KMVLÁKNO | 8,364    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | Die technické zprávy a výkresových příloh (Optický kabel s profilem 12 vláken pro přenosový systém "Technologický domek - Technologický objekt ve výh. Nemanice").<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.   |          |          |                     |                  |            |         |
| 43   | 75I819      | 1        | OTSKP 2020      | KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ DO OSAZENÉ TRUBKY   | M        | 697,000  |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | Die technické zprávy a výkresových příloh (Optický kabel s profilem 12 vláken pro přenosový systém "Technologický domek - Technologický objekt ve výh. Nemanice").<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.   |          |          |                     |                  |            |         |
| 44   | 75J821      | 1        | OTSKP 2020      | OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE DO 2 M   | KUS      | 24,000   |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro optický kabel pro přenosový systém "Technologický domek - Technologický objekt ve výh. Nemanice").<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.  |          |          |                     |                  |            |         |
| 45   | 75J82X      | 1        | OTSKP 2020      | OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - MONTÁŽ   | KUS      | 24,000   |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro optický kabel pro přenosový systém "Technologický domek - Technologický objekt ve výh. Nemanice").<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.  |          |          |                     |                  |            |         |
| 46   | 75IH61      | 1        | OTSKP 2020      | UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN  | KUS      | 2,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | Die technické zprávy a výkresových příloh (Optický kabel s profilem 12 vláken pro přenosový systém "Technologický domek - Technologický objekt ve výh. Nemanice").<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.   |          |          |                     |                  |            |         |
| 47   | 75IK21      | 1        | OTSKP 2020      | MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU   | VLÁKNO   | 12,000   |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | Die technické zprávy a výkresových příloh (Optický kabel s profilem 12 vláken pro přenosový systém "Technologický domek - Technologický objekt ve výh. Nemanice").<br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.   |          |          |                     |                  |            |         |
| 48   | R75I812     | 1        | R-OTSKP 2019    | MPS - TECHNOLOGICKÝ KABEL OPTICKÝ - DODÁVKA   | M        | 86,000   |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický optický kabel pro technologii měření přítlaku sběrače.).<br>1. Položka obsahuje:<br>– dodávku specifikované kabelizace včetně konektorů a potřebného drobného montážního materiálu<br>– dopravu a skladování<br>– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se v metrech.  |          |          |                     |                  |            |         |
| 49   | R75I81X     | 1        | R-OTSKP 2019    | MPS - TECHNOLOGICKÝ KABEL OPTICKÝ - MONTÁŽ  | M        | 86,000   |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický optický kabel pro technologii měření přítlaku sběrače.).<br>1. Položka obsahuje:<br>– práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, zafouknutí, zatažení, měření)<br>– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se v metrech.  |          |          |                     |                  |            |         |
| 50   | R75IK11     | 1        | R-OTSKP 2019    | MPS - TECHNOLOGICKÝ KABEL OPTICKÝ - MĚŘENÍ  | KUS      | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický optický kabel pro technologii měření přítlaku sběrače.).   |          |          |                     |                  |            |         |

| 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:<br>– práce spojené s měřením optické kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu<br>– 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<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měřicí práce se udávají počtem kabelů.   |     |          |                     |                  |            |         |
| 51   | R75I221     | 1        | R-OTSKP 2019    | TECHNOLOGICKÝ KABEL METALICKÝ - DODÁVKA  | M   | 56,000   |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický metalický kabel pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i>   |     |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku specifikované kabelizace včetně konektorů a potřebného drobného montážního materiálu<br>– dopravu a skladování<br>– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se v metrech.  |     |          |                     |                  |            |         |
| 52   | R75I81X     | 1        | R-OTSKP 2019    | TECHNOLOGICKÝ KABEL METALICKÝ - MONTÁŽ   | M   | 56,000   |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický metalický kabel pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i>   |     |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uchycení, zatažení, měření)<br>– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se v metrech.  |     |          |                     |                  |            |         |
| 53   | R75I15      | 1        | R-OTSKP 2019    | TECHNOLOGICKÝ KABEL METALICKÝ - MĚŘENÍ   | KUS | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický metalický kabel pro technologii měření přítlaku sběrače.).</i>   |     |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– práce spojené s měřením metalické kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu<br>– 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<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Měřicí práce se udávají počtem kabelů. |     |          |                     |                  |            |         |
| 54   | 75JB13      | 1        | OTSKP 2020      | DATOVÝ ROZVADEČ 19" 600X600 DO 47 U  | KUS | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (19" skříň 42U do technologického domku pro vyhodnocovací jednotku technologie měření přítlaku sběrače a pro její zdroj UPS.).</i>  |     |          |                     |                  |            |         |
| 55   | 75JB1X      | 1        | OTSKP 2020      | DATOVÝ ROZVADEČ 19" 600X600 - MONTÁŽ   | KUS | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (19" skříň 42U do technologického domku pro vyhodnocovací jednotku technologie měření přítlaku sběrače a pro její zdroj UPS.).</i>  |     |          |                     |                  |            |         |
| 56   | 75K331      | 1        | OTSKP 2020      | ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 3000 VA - DODÁVKA   | KUS | 2,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro napájení vyhodnocovací jednotky technologie měření přítlaku sběrače, pro napájení stacionárního servisního pracoviště.).</i>   |     |          |                     |                  |            |         |
| 57   | 75K33X      | 1        | OTSKP 2020      | ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 3000 VA - MONTÁŽ  | KUS | 2,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro napájení vyhodnocovací jednotky technologie měření přítlaku sběrače, pro napájení stacionárního servisního pracoviště.).</i>   |     |          |                     |                  |            |         |
| 58   | R75B511     | 1        | R-OTSKP 2019    | SERVISNÍ PRACOVISTĚ, STACIONÁRNÍ - DODÁVKA   | KUS | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Stacionární servisní pracoviště do technologického domku.).</i>  |     |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku specifikovaného HW a SW včetně potřebného drobného montážního materiálu a licenci<br>– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný HW a SW<br>– dopravu a skladování<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.   |     |          |                     |                  |            |         |
| 59   | R75B517     | 1        | R-OTSKP 2019    | SERVISNÍ PRACOVISTĚ, STACIONÁRNÍ - MONTÁŽ  | KUS | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Stacionární servisní pracoviště do technologického domku.).</i>  |     |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– práce spojené s instalací specifikovaného HW a SW specifikovaným způsobem<br>– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se v kusech.  |     |          |                     |                  |            |         |
| 60   | R746672     | 1        | R-OTSKP 2019    | SERVISNÍ PRACOVISTĚ, STACIONÁRNÍ - SW KONFIGURACE  | KUS | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Začlenění technologie měření přítlaku sběrače do stacionárního servisního 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  |
|  |             |          |                 | 1. Položka obsahuje:<br>– práce spojené s instalací specifikovaného HW a SW specifikovaným způsobem<br>– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se v kusech.   |             |          |                     |                  |            |         |
| 61   | 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><br>1. Položka obsahuje:<br>– dodávku specifikovaného HW a SW včetně potřebného drobného montážního materiálu a licencí<br>– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný HW a SW<br>– dopravu a skladování<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.                              |             |          |                     |                  |            |         |
| 62   | 75L3D5      | 1        | OTSKP 2020      | HW PRO ŘÍZENÍ SYSTEMU EXTENDER PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ PC KVM (KLÁVESNICE, MYS, VIDEO)   | KUS         | 2,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (KVM extender do LAN v provedení Rx pro vyhodnocovací jednotku technologie měření přítlaku a v provedení Tx pro stacionární servisní pracoviště.).</i><br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 63   | 75L3DX      | 1        | OTSKP 2020      | HW PRO ŘÍZENÍ SYSTEMU - MONTÁŽ  | KUS         | 2,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (KVM extender do LAN v provedení Rx pro vyhodnocovací jednotku technologie měření přítlaku a v provedení Tx pro stacionární servisní pracoviště.).</i><br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 64   | 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><br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.   |             |          |                     |                  |            |         |
| 65   | 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><br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.   |             |          |                     |                  |            |         |
| 66   | 75M911      | 1        | OTSKP 2020      | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L2 - 8X10/100 + 2XUPLINK   | KUS         | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Switch do technologického objektu ve výh. Nemanice.).</i><br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 67   | 75M91X      | 1        | OTSKP 2020      | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L2 - MONTÁŽ  | KUS         | 2,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Switch do technologického domku, resp. do technologického objektu ve výh. Nemanice.).</i><br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 68   | 75M866      | 1        | OTSKP 2020      | PŘEVODNÍK - SFP   | KUS         | 2,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Včetně patchcordu pro switch do technologického domku, resp. do technologického objektu ve výh. Nemanice.).</i><br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 69   | 75M86X      | 1        | OTSKP 2020      | PŘEVODNÍK - MONTÁŽ  | KUS         | 2,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Včetně patchcordu pro switch do technologického domku, resp. do technologického objektu ve výh. Nemanice.).</i><br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 70   | 75JA53      | 1        | OTSKP 2020      | ROZVADEČ STRUKT. KABELÁŽE, PATCHPANEL, 24 ZASUVEK, DODÁVKA  | KUS         | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Patchpanel do technologického domku.).</i><br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.   |             |          |                     |                  |            |         |
| 71   | 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><br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.   |             |          |                     |                  |            |         |
| 72   | 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 - Výh. Nemanice").</i><br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.   |             |          |                     |                  |            |         |
| 73   | 75MA1Y      | 1        | OTSKP 2020      | SDELOVACÍ TTRANSFORMÁTOR DEMONTÁŽ   | KUS         | 2,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Stávající modemová linka "Technologický domek - Výh. Nemanice").</i><br>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.   |             |          |                     |                  |            |         |
| 74   | 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 - Výh. Nemanice").</i><br>1. Položka obsahuje:<br>– práce spojené s demontáží specifikovaného bloku, zařízení specifikovaným způsobem<br>– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se v kusech. |             |          |                     |                  |            |         |
| 75   | 75JA23      | 1        | OTSKP 2020      | ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 DO LIŠTOVÉHO ROZVODU  | KUS         | 1,000    |                     |                  |            | 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 (Datová zásuvka pro stacionární servisní pracoviště.).</i>   |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.   |             |          |                     |                  |            |         |
| 76   | 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.   |             |          |                     |                  |            |         |
| 77   | 742J29      | 1        | OTSKP 2020      | KABEL SDELOVACÍ LAN UTP/FTP UKONČENÝ KONEKTORY RJ45   | M           | 30,000   |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro datové připojení vyhodnocovací jednotky technologie měření přítlaku sběrače, KVM extenderu a stacionárního servisního pracoviště do přenosového systému. Pro začištění přenosového systému "Technologický domek - Technologický objekt výh. Nemanice" do nadřazeného přenosového systému.).</i> |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.   |             |          |                     |                  |            |         |
| 78   | 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 mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů  |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 2. Položka neobsahuje:  |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | X   |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 3. Způsob měření:   |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Udává se v kusech.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 79   | 744612      | 1        | OTSKP 2020      | JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (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 vyhodnocovací jednotky technologie měření přítlaku sběrače a pro UPS stacionárního servisního pracoviště.).</i>  |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.   |             |          |                     |                  |            |         |
| 80   | 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.   |             |          |                     |                  |            |         |
| 81   | 742G11      | 1        | OTSKP 2020      | KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ 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 jednotku technologie měření přítlaku sběrače a zdroje UPS pro stacionární klientské pracoviště.).</i>   |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.   |             |          |                     |                  |            |         |
| 82   | 742L11      | 1        | OTSKP 2020      | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADEČÍ 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 jednotku technologie měření přítlaku sběrače a zdroje UPS pro stacionární klientské pracoviště.).</i>   |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.   |             |          |                     |                  |            |         |
| 83   | 742F12      | 1        | OTSKP 2020      | KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2   | M           | 10,000   |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro ochranné pospojování 19" skříně a vyhodnocovací jednotky technologie měření přítlaku sběrače.).</i>   |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.   |             |          |                     |                  |            |         |
| 84   | 742K12      | 1        | OTSKP 2020      | UKONČENÍ JEDNOŽILOVÉHO KABELU V ROZVADEČÍ NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2  | KUS         | 4,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro ochranné pospojování 19" skříně a vyhodnocovací jednotky technologie měření přítlaku sběrače.).</i>   |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.   |             |          |                     |                  |            |         |
| 85   | 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 mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů  |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 2. Položka neobsahuje:  |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | X   |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 3. Způsob měření:   |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Udává se v kusech.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 86   | 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 mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů  |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 2. Položka neobsahuje:  |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | X   |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 3. Způsob měření:   |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Udává se v kusech.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 87   | 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 mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů  |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 2. Položka neobsahuje:  |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | X   |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | 3. Způsob měření:   |             |          |                     |                  |            |         |
|  |             |          |                 | Udává se v kusech.  |             |          |                     |                  |            |         |
| 88   | R75L3EH     | 1        | R-OTSKP 2019    | SW VAZBA NA TECHNOLOGICKÝ SERVER DJ3V   | KUS         | 1,000    |                     |                  |            | 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 (Začlenění technologie měření přitlaku sběrače do technologického serveru DJŽV. Instalace a konfigurace datového rozhraní pro přenos naměřených a diagnostických údajů.).</div> <div>1. Položka obsahuje:<br/>– dodávku specifikovaného SW modulu včetně potřebného souvisejícího SW a licencí<br/>– dodávku souvisejícího SW příslušenství pro specifikovaný SW modul<br/>- náklady na mzdy<br/>- programátorské práce</div> <div>2. Položka neobsahuje:<br/>X</div> <div>3. Způsob měření:<br/>Udává se počet kusů, kompletní konstrukce nebo práce.</div> |             |          |                     |                  |            |        |         |
| 89   | R750953     | 1        | R-OTSKP 2019    | KONFIGURACE DATOVÉ SÍTĚ INFRASUKTURY SŽDC   | KPL         | 1,000    |                     |                  |            |        | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Konfigurace aktivních prvků, konfigurace zabezpečení sítě, konfigurace přenosových zařízení.).</div> <div>1. Položka obsahuje:<br/>- odzkoušení programového vybavení, ověření uživatelských funkcí na úplné implementaci, verifikace předaných dat<br/>- náklady na mzdy<br/>- programátorské práce</div> <div>2. Položka neobsahuje:<br/>X</div> <div>3. Způsob měření:<br/>Udává se počet kusů, kompletní konstrukce nebo práce.</div>   |             |          |                     |                  |            |        |         |
| 90   | 75094J      | 1        | OTSKP 2020      | DDTS ŽDC, INTEGRACE JINEHO TLS  | KUS         | 2,000    |                     |                  |            |        | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Integrace vyhodnocovací jednotky technologie měření přitlaku sběrače a stacionárního servisního pracoviště do DDTS.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div>  |             |          |                     |                  |            |        |         |
| 91   | 75094E      | 1        | OTSKP 2020      | DDTS ŽDC, INTEGRACE NAPÁJECÍHO ZDROJE   | KUS         | 2,000    |                     |                  |            |        | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Integrace UPS vyhodnocovací jednotky technologie měření přitlaku sběrače a UPS stacionárního servisního pracoviště do DDTS.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div>  |             |          |                     |                  |            |        |         |
| 92   | 750956      | 1        | OTSKP 2020      | DDTS ŽDC, KONFIGURACE PŘENOSU DAT JEDNOTLIVÝCH TLS  | KUS         | 4,000    |                     |                  |            |        | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Konfigurace přenosu dat z vyhodnocovací jednotky technologie měření přitlaku sběrače, stacionárního servisního pracoviště a napájecích zdrojů do DDTS.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div>   |             |          |                     |                  |            |        |         |
| 93   | 750961      | 1        | OTSKP 2020      | DDTS ŽDC, SPOLUPRÁCE ZHOTOVITELE URČENÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI INTEGRACI DO DDTS  | KUS         | 4,000    |                     |                  |            |        | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Integrace vyhodnocovací jednotky technologie měření přitlaku sběrače, stacionárního servisního pracoviště a napájecích zdrojů do DDTS.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div>   |             |          |                     |                  |            |        |         |
| 94   | 750959      | 1        | OTSKP 2020      | DDTS ŽDC, ZÁVĚREČNÁ ZKOUŠKA   | HOD         | 24,000   |                     |                  |            |        | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Závěrečné přezkoušení začlenění vyhodnocovací jednotky technologie měření přitlaku sběrače, stacionárního servisního pracoviště a napájecích zdrojů do DDTS.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div>   |             |          |                     |                  |            |        |         |
| 95   | 029611      | 1        | OTSKP 2020      | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR   | HOD         | 24,000   |                     |                  |            |        | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Dobor správce dotčené infrastruktury.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div>  |             |          |                     |                  |            |        |         |
| 96   | R75L3J4     | 1        | R-OTSKP 2019    | ŠEFMONTÁŽE, ZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ   | KUS         | 1,000    |                     |                  |            |        | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologie měření přitlaku sběrače.).</div> <div>1. Položka obsahuje:<br/>- šefmontáže, zkoušení, oživení<br/>- náklady na mzdy</div> <div>2. Položka neobsahuje:<br/>X</div> <div>3. Způsob měření:<br/>Udává se počet kusů, kompletní konstrukce nebo práce.</div>   |             |          |                     |                  |            |        |         |
| 97   | R75N712     | 1        | R-OTSKP 2019    | KALIBRACE SNÍMACÍ JEDNOTKY MĚŘICÍM VOZEM  | KUS         | 1,000    |                     |                  |            |        | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Kalibrace snímací jednotky technologie měření přitlaku sběrače.).</div> <div>1. Položka obsahuje:<br/>– kompletní kalibrační měření a vyhodnocení přitlaku sběrače měřicím vozem<br/>– vystavení měřicích protokolů<br/>– veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</div> <div>2. Položka neobsahuje:<br/>X</div> <div>3. Způsob měření:<br/>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce</div>      |             |          |                     |                  |            |        |         |
| 98   | 75L3I2      | 1        | OTSKP 2020      | ZAŠKOLENÍ OBSLUHY NA MÍSTĚ, INSTALACE, DOPRAVA PŘES 200 KM  | KUS         | 1,000    |                     |                  |            |        | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Školení obsluhy a údržby technologií měření přitlaku sběrače.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div>  |             |          |                     |                  |            |        |         |
| 99   | 74F323      | 1        | OTSKP 2020      | PROTOKOL UTZ  | KUS         | 1,000    |                     |                  |            |        | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Protokol UTZ.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div>  |             |          |                     |                  |            |        |         |
| 100  | 747301      | 1        | OTSKP 2020      | PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI  | KUS         | 1,000    |                     |                  |            |        | 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>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Průkaz způsobilosti UTZ.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div>                                      |         |          |                     |                  |            |         |
| 101  | 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 |
|  |             |          |                 | <div>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Výchozí revize elektrického zařízení.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div>                         |         |          |                     |                  |            |         |
| 102  | 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     | 5,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <div>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Kompletní revize instalovaných technologií.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div>                   |         |          |                     |                  |            |         |
| 103  | R02943      | 1        | R-OTSKP 2019    | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE   | KPL     | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <div>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Projektová dokumentace zhotovitele.).</div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>- projektová dokumentace zhotovitele</div>                        |         |          |                     |                  |            |         |
| 104  | 02940       | 1        | OTSKP 2020      | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  | KPL     | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <div>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Úprava kabelové knihy.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div>  |         |          |                     |                  |            |         |
| 105  | 029113      | 1        | OTSKP 2020      | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY  | KUS     | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <div>Dle technické zprávy a výkresových příloh (Geodetické zaměření zařízení instalovaných v rámci tohoto PS.).</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div> |         |          |                     |                  |            |         |
| 106  | R02950      | 1        | R-OTSKP 2019    | BOZP   | KPL     | 1,000    |                     |                  |            | 0,00 Kč |
|  |             |          |                 | <div>Dle technické zprávy a výkresových příloh (BOZP.).</div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>- koordinace subdodavatele s koordinátorem BOZP</div>   |         |          |                     |                  |            |         |
| Součet za Díl  |             |          |                 | Dodávky a montáže  | 0,00 Kč |          |                     |                  |            |         |