






| | | | | | |
|---|---|-------------------|--|---------------|--------------|
| 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 08-03 Kamenné Zboží, čtení označení vozidel | | | | ČÁST: | |
| VÝKRES: Soupis prací | | | | D.1.2 | 05 |

| SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET | | | | | | | | | | PS 08-03 | |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|--|--|
| Stavba: | | | | Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel | | | | | | CELKEM: 0,00 Kč | |
| SO/PS: PS 08-03 | | | | Kamenné Zboží, čtení označení vozidel | | | | | | <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: 28.01.2021 | |
| Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel | | | | | | | | | | | |
| 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 (Vytváření 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 (Vytváření 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 | 86,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Úprava terénu pro zřízení kabelové trasy). | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | | |
| 4 | 131835 | 1 | OTSKP 2020 | HLoubENÍ JAM ZAPAZ I NEPAZ TR. II. ODVOZ DO 8KM | M3 | 3,300 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Jáma pro základovou patku technologického pilíře 0,9m3. Jáma pro základovou patku boxu se snímací a vyhodnocovací jednotkou technologie identifikace označení vozidel á 1,2m3.). | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | | |
| 5 | 27231 | 1 | OTSKP 2020 | ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU | M3 | 5,600 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Zřízení základové patky technologického pilíře 1,2m3. Zřízení základové patky boxu se snímací a vyhodnocovací jednotkou technologie identifikace označení vozidel á 2,2m3.). | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | | |
| 6 | 272367 | 1 | OTSKP 2020 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ TUHA | T | 0,200 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Zřízení základové patky boxu se snímací a vyhodnocovací jednotkou technologie identifikace označení vozidel á 0,1t.). | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | | |
| 7 | 13283 | 1 | OTSKP 2020 | HLoubENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAZ I NEZAPAZ TR. II | M3 | 41,895 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Rýha pro uložení napájecích kabelů, datových kabelů a technologických kabelů pro technologie identifikace označení vozidel 35,595m3. Rýha pro uložení zemniče 6,3m3.). | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | | |
| 8 | R702901 | 1 | R-OTSKP 2019 | ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LŮŽE Z PROSÁTÉ ZEMINY BEZ ZAKRYTÍ V RYZE DO Š. 35 CM, TL. VRSTVY 5 CM | M | 113,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Kabelové lože v rýze pro uložení napájecích kabelů, datových kabelů a technologických kabelů pro technologie identifikace označení vozidel.). | | | | | | | |
| | | | | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace se zeminou - kompletní provedení prosátí zeminy - ošetření prosáté zeminy - zřízení prosátí zeminy ve stíněných prostorech a pod. - ukládání a nošení prosáté zeminy - úpravu, ochranu a očištění prosáté zeminy - třídění prosáté zeminy - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení prosátí zeminy (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Práce se udávají v metrech | | | | | | | |
| 9 | 702312 | 1 | OTSKP 2020 | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 113,000 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Napájecí kabely, datové kabely a technologické kabely pro technologie identifikace označení vozidel.). | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | | |
| 10 | 17411 | 1 | OTSKP 2020 | ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 41,895 | | | | 0,00 Kč | |
| | | | | Die technické zprávy a výkresových příloh (Rýha pro uložení napájecích kabelů, datových kabelů a technologických kabelů pro technologie identifikace označení vozidel 35,595m3. Rýha pro uložení zemniče 6,3m3.). | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Zemní práce | | | | | | 0,00 Kč | |
| Díl: DM | | | | Dodávky a montáže | | | | | | | |
| 11 | R00009 | 1 | ZAMĚR PROJEKTU | IOV - BOX SE SNÍMACÍ A VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKOU - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč | |

| Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnačích vozidel | | | | ISPROFIN: 0 | | | | | | |
|--|-------------|----------|-----------------|---|-----|----------|---------------------|------------------|------------|---------|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem |
| | | | | <div><div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Box s kompletní sestavou snímací a vyhodnocovací jednotky včetně souvisejících prvků technologie identifikace označení vozidel.).</div><div>1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku, zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – 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.</div></div> | | | | | | |
| 12 | R00010 | 1 | ZÁMĚR PROJEKTU | IOV - BOX SE SNÍMACÍ A VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKOU - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <div><div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Box s kompletní sestavou snímací a vyhodnocovací jednotky včetně souvisejících prvků technologie identifikace označení vozidel.).</div><div>1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikovaného bloku, zařízení specifikovaným způsobem – 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.</div></div> | | | | | | |
| 13 | R00011 | 1 | ZÁMĚR PROJEKTU | IOV - BOX SE SNÍMACÍ A VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKOU, KONZOLE - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <div><div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Konzole pro uchycení boxu se snímací a vyhodnocovací jednotkou technologie identifikace označení vozidel.).</div><div>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.</div></div> | | | | | | |
| 14 | R00012 | 1 | ZÁMĚR PROJEKTU | IOV - BOX SE SNÍMACÍ A VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKOU, KONZOLE - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <div><div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Konzole pro uchycení boxu se snímací a vyhodnocovací jednotkou technologie identifikace označení vozidel.).</div><div>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.</div></div> | | | | | | |
| 15 | R00013 | 1 | ZÁMĚR PROJEKTU | IOV - BOX SE SNÍMACÍ A VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKOU, KALIBRAČNÍ DESKA - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <div><div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Kalibrační deska technologie identifikace označení vozidel.).</div><div>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.</div></div> | | | | | | |
| 16 | R00014 | 1 | ZÁMĚR PROJEKTU | IOV - BOX SE SNÍMACÍ A VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKOU, KALIBRAČNÍ DESKA - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <div><div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Kalibrační deska technologie identifikace označení vozidel.).</div><div>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.</div></div> | | | | | | |
| 17 | 75C911 | 1 | OTSKP 2020 | SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA | KUS | 6,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <div><div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Snímač přítomnosti nápravy pro technologii identifikace označení vozidel.).</div><div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div></div> | | | | | | |
| 18 | 75C917 | 1 | OTSKP 2020 | SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ | KUS | 6,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <div><div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Snímač přítomnosti nápravy pro technologii identifikace označení vozidel.).</div><div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</div></div> | | | | | | |
| 19 | R75B772 | 1 | R-OTSKP 2019 | OCHRANNÁ OPATŘENÍ PROTI ATMOSFERICKÝM VLIVŮM - TRAT S TRAKČÍ | KUS | 6,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <div><div>Die technické zprávy a výkresových příloh (Modul galvanického oddělení snímače přítomnosti nápravy.)</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 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. | | | | | | |
| 20 | 75IB41 | 1 | OTSKP 2020 | MIKROTRUBIČKA ZODOLNĚNÁ PŘES 10/5,5 MM | M | 81,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (HDPE mikrotrubička pro uložení optického kabelu přenosového systému "Technologický domek - Technologický pilíř").</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 21 | 75IB4X | 1 | OTSKP 2020 | MIKROTRUBIČKA ZODOLNĚNÁ PŘES 10/5,5 MM - MONTÁŽ | M | 81,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (HDPE mikrotrubička pro uložení optického kabelu přenosového systému "Technologický domek - Technologický pilíř").</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 22 | 75I962 | 1 | OTSKP 2020 | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M | 81,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (HDPE mikrotrubičky pro uložení optického kabelu přenosového systému "Technologický domek - Technologický pilíř").</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 23 | 75I961 | 1 | OTSKP 2020 | OPTOTRUBKA - HERMETIZACE USEKU DO 2000 M | USEK | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (HDPE mikrotrubičky pro uložení optického kabelu přenosového systému "Technologický domek - Technologický pilíř").</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 24 | 75IC32 | 1 | OTSKP 2020 | MIKROTRUBIČKOVÁ PRŮCHODKA PRŮMĚRU PŘES 10 MM | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro HDPE mikrotrubičku pro uložení optického kabelu přenosového systému "Technologický domek - Technologický pilíř").</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 25 | 75IC3X | 1 | OTSKP 2020 | MIKROTRUBIČKOVÁ PRŮCHODKA - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro HDPE mikrotrubičku pro uložení optického kabelu přenosového systému "Technologický domek - Technologický pilíř").</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 26 | 75IB41 | 1 | OTSKP 2020 | KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Do technologického domku pro uložení optického kabelu přenosového systému "Technologický domek - Technologický pilíř").</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 27 | 75IB4X | 1 | OTSKP 2020 | KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Do technologického domku pro uložení optického kabelu přenosového systému "Technologický domek - Technologický pilíř").</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 28 | 702211 | 1 | OTSKP 2020 | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM | M | 204,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Ohebná dvouplášťová ochranná trubka pro uložení napájecích kabelů, datových kabelů, mikrotrubičky s optickým kabelem a metalických technologických kabelů pro technologii identifikace označení vozidel.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 29 | 702221 | 1 | OTSKP 2020 | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN DO 100 MM | M | 162,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Ohebná ochranná UV stabilní trubka s vyšší mechanickou odolností pro uložení napájecích kabelů, datových kabelů a metalických technologických kabelů pro technologii identifikace označení vozidel.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 30 | R75L481 | 1 | R-OTSKP 2019 | TECHNOLOGICKÝ PILÍŘ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický pilíř.).</i> | | | | | | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – dodávku technologického pilíře včetně veškerého vnitřního vybavení (lísty, svorky, drobný materiál) a veškerého příslušenství pro uchycení – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok, zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku, zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a příběžné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů. | | | | | | |
| 31 | 741C02 | 1 | OTSKP 2020 | UZEMŇOVACÍ SVORKA | KUS | 3,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Uzemnění technologického pilíře a boxů se snímací a vyhodnocovací jednotkou technologie identifikace označení vozidel.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 32 | 741911 | 1 | OTSKP 2020 | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 | M | 40,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Uzemnění technologického pilíře a boxů se snímací a vyhodnocovací jednotkou technologie identifikace označení vozidel.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 33 | 741C07 | 1 | OTSKP 2020 | VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI | KUS | 3,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Uzemnění technologického pilíře a boxů se snímací a vyhodnocovací jednotkou technologie identifikace označení vozidel.).</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 | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro zatažení chráničků do technologického domku.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 35 | 702820 | 1 | OTSKP 2020 | VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELOVÉHO PROSTUPU Z TVARNÍK NEBO CHRÁNIČEK BEZ KABELOVÉ KOMORY | M | 2,000 | | | | 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 zatažení chráničků do technologického domku).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 36 | 703763 | 1 | OTSKP 2020 | KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 105 - 185MM | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Prostupu chráničků do technologického domku, do technologického pilíře a do boxů se snímací a vyhodnocovací jednotkou technologie identifikace označení vozidel).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 37 | 75IEE1 | 1 | OTSKP 2020 | OPTICKÝ ROZVADEČ 19" PROVEDENÍ DO 12 VLÁKEN | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Optický rozvaděč do technologického domku pro zakončení optického kabelu přenosového systému "Technologický domek - Technologický pilíř").</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 38 | 75IEEX | 1 | OTSKP 2020 | OPTICKÝ ROZVADEČ 19" PROVEDENÍ - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Optický rozvaděč do technologického domku pro zakončení optického kabelu přenosového systému "Technologický domek - Technologický pilíř").</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 39 | 75IEF1 | 1 | OTSKP 2020 | OPTICKÝ ROZVADEČ NA ZEDĚ DO 12 VLÁKEN | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Optický rozvaděč do technologického pilíře pro zakončení optického kabelu přenosového systému "Technologický domek - Technologický pilíř").</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 40 | 75IEFX | 1 | OTSKP 2020 | OPTICKÝ ROZVADEČ NA ZEDĚ - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Optický rozvaděč do technologického pilíře pro zakončení optického kabelu přenosového systému "Technologický domek - Technologický pilíř").</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 41 | 75I831 | 1 | OTSKP 2020 | KABEL OPTICKÝ MIKROKABEL DO 12 VLÁKEN | KMVLÁKNO | 0,606 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Optický kabel s profilem 6 vláken pro přenosový systém "Technologický domek - Technologický pilíř").</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 42 | 75I819 | 1 | OTSKP 2020 | KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ DO OSAZENÉ TRUBKY | M | 101,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Optický kabel s profilem 6 vláken pro přenosový systém "Technologický domek - Technologický pilíř").</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 43 | 75J821 | 1 | OTSKP 2020 | OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE DO 2 M | KUS | 12,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro optický kabel pro přenosový systém "Technologický domek - Technologický pilíř").</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 44 | 75J82X | 1 | OTSKP 2020 | OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - MONTÁŽ | KUS | 12,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro optický kabel pro přenosový systém "Technologický domek - Technologický pilíř").</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 45 | 75IH61 | 1 | OTSKP 2020 | UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Optický kabel s profilem 6 vláken pro přenosový systém "Technologický domek - Technologický pilíř").</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 46 | 75IK21 | 1 | OTSKP 2020 | MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU | VLÁKNO | 6,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Optický kabel s profilem 6 vláken pro přenosový systém "Technologický domek - Technologický pilíř").</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 47 | R75I221 | 1 | R-OTSKP 2019 | TECHNOLOGICKÝ KABEL METALICKÝ - DODÁVKA | M | 102,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický metalický kabel pro technologii identifikace označení vozidel).</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. | | | | | | |
| 48 | R75I81X | 1 | R-OTSKP 2019 | TECHNOLOGICKÝ KABEL METALICKÝ - MONTÁŽ | M | 102,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický metalický kabel pro technologii identifikace označení vozidel).</i> | | | | | | |
| | | | | 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. | | | | | | |
| 49 | R75IJ15 | 1 | R-OTSKP 2019 | TECHNOLOGICKÝ KABEL METALICKÝ - MĚŘENÍ | KUS | 6,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Technologický metalický kabel pro technologii identifikace označení vozidel).</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: – 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. | | | | | | |
| 50 | 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 identifikace označení vozidel 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. | | | | | | |
| 51 | 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 do boxu se snímací a vyhodnocovací jednotkou technologie identifikace označení vozidel.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 52 | 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 do boxu se snímací a vyhodnocovací jednotkou technologie identifikace označení vozidel.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 53 | 75M921 | 1 | OTSKP 2020 | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, PRŮMYSLOVÝ RINGSWITCH - L2 4X10/100 + 2XUPLINK | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Switch do technologického domku pro přenosový systém "Technologický domek - Technologický pilíř").</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 54 | 75M922 | 1 | OTSKP 2020 | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, PRŮMYSLOVÝ RINGSWITCH - L2 8X10/100 + 2XUPLINK | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Switch do technologického pilíře pro přenosový systém "Technologický domek - Technologický pilíř").</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 55 | 75M92X | 1 | OTSKP 2020 | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, PRŮMYSLOVÝ RINGSWITCH - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Switch do technologického domku a do technologického pilíře pro přenosový systém "Technologický domek - Technologický pilíř").</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 56 | 75M927 | 1 | OTSKP 2020 | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, PRŮMYSLOVÝ RINGSWITCH - DOPLNĚNÍ 1GE SFP ZODOLNĚNÉ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (SFP modul včetně patchcordu do switche v technologickém domku a v technologickém pilíři pro přenosový systém "Technologický domek - Technologický pilíř").</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 57 | 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 (Ochrana metalické datové linky pro připojení boxů se snímací a vyhodnocovací jednotkou technologie identifikace označení vozidel do přenosového systému.).</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. | | | | | | |
| 58 | 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 (Ochrana metalické datové linky pro připojení boxů se snímací a vyhodnocovací jednotkou technologie identifikace označení vozidel do přenosového systému.).</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. | | | | | | |
| 59 | 742J29 | 1 | OTSKP 2020 | KABEL SDELOVACÍ LAN UTP/FTP UKONČENÝ KONEKTORY RJ45 | M | 94,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro datové připojení boxů se snímací a vyhodnocovací jednotkou technologie identifikace označení vozidel do přenosového systému. Pro připojení přenosového systému "Technologický domek - Technologický pilíř" do switche v technologickém domku.).</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 60 | 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. | | | | | | |

| 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 |
| 61 | 744642 | 1 | OTSKP 2020 | JISTIČ ČTYŘPÓLOVÝ (3+N, 10 KA) OD 4 DO 10 A | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro jistění silového přívodu technologického pilíře.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 62 | 744911 | 1 | OTSKP 2020 | PROUDOVÝ CHRÁNIČ ČTYŘPÓLOVÝ (10 KA) DO 30 MA, DO 25 A | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Do technologického pilíře.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 63 | 744Q22 | 1 | OTSKP 2020 | SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TRIDA B+C) 3-4 PÓLOVY | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Přepětová ochrana silového přívodu technologického pilíře.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 64 | 744Q21 | 1 | OTSKP 2020 | SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TRIDA B+C) 1-2 PÓLOVY | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Přepětová ochrana silového přívodu boxu se snímací a vyhodnocovací jednotkou technologie identifikace označení vozidel.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 65 | 744621 | 1 | OTSKP 2020 | JISTIČ DVOUPÓLOVÝ (1+N, 10 KA) DO 2 A | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro jistění silového přívodu přenosového systému v technologickém pilíři.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 66 | 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 boxu se snímací a vyhodnocovací jednotkou technologie identifikace označení vozidel.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 67 | 742H12 | 1 | OTSKP 2020 | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 | M | 83,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro silový přívod technologického pilíře.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 68 | 742L12 | 1 | OTSKP 2020 | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro silové připojení technologického pilíře.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 69 | 742G11 | 1 | OTSKP 2020 | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 | M | 86,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro silové připojení boxu se snímací a vyhodnocovací jednotkou technologie identifikace označení vozidel.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 70 | 742L11 | 1 | OTSKP 2020 | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro silové připojení boxu se snímací a vyhodnocovací jednotkou technologie identifikace označení vozidel.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 71 | 742F12 | 1 | OTSKP 2020 | KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 | M | 50,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro vyvedení přepětových ochranných a datových přepětových ochranných na uzemnění objektu.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 72 | 742K12 | 1 | OTSKP 2020 | UKONČENÍ JEDNOŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 | KUS | 20,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Pro vyvedení přepětových ochranných a datových přepětových ochranných na uzemnění objektu.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 73 | R75L3EH | 1 | R-OTSKP 2019 | SW VAZBA NA TECHNOLOGICKÝ SERVER DJŽV | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Začlenění technologie identifikace označení vozidel 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. | | | | | | |
| 74 | R75O953 | 1 | R-OTSKP 2019 | KONFIGURACE DATOVÉ SÍTĚ 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 přenesených dat - náklady na mzdy - programátorské práce 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů, kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | |
| 75 | 75O94J | 1 | OTSKP 2020 | DDTS ŽDC, INTEGRACE JINEHO TLS | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Integrace boxu se snímací a vyhodnocovací jednotkou technologie identifikace označení vozidel do DDTS.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 76 | 75O94E | 1 | OTSKP 2020 | DDTS ŽDC, INTEGRACE NAPÁJECÍHO ZDROJE | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | <i>Die technické zprávy a výkresových příloh (Integrace napájecího zdroje boxu se snímací a vyhodnocovací jednotkou technologie identifikace označení vozidel do DDTS.).</i> | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |

| Zřízení 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 |
| 77 | 75O956 | 1 | OTSKP 2020 | DDTS ŽDC, KONFIGURACE PŘENOSU DAT JEDNOTLIVÝCH TLS | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Dle technické zprávy a výkresových příloh (Konfigurace přenosů dat ze snímací a vyhodnocovací jednotky technologie identifikace označení vozidel a napájecích zdrojů do DDTS.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 78 | 75O961 | 1 | OTSKP 2020 | DDTS ŽDC, SPOLUPRÁCE ZHOTOVITELE URČENÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI INTEGRACI DO DDTS | KUS | 4,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Dle technické zprávy a výkresových příloh (Integrace snímacích a vyhodnocovacích jednotek technologie identifikace označení vozidel a napájecích zdrojů do DDTS.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 79 | 75O959 | 1 | OTSKP 2020 | DDTS ŽDC, ZÁVĚREČNÁ ZKOUŠKA | HOD | 24,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Dle technické zprávy a výkresových příloh (Závěrečné přezkoušení zaclnění snímacích a vyhodnocovacích jednotek technologie identifikace označení vozidel a napájecích zdrojů do DDTS.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 80 | 029611 | 1 | OTSKP 2020 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | HOD | 24,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Dle technické zprávy a výkresových příloh (Dozor správce dotčené infrastruktury.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 81 | R75L3J4 | 1 | R-OTSKP 2019 | ŠEFMONTÁŽE, ZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Dle technické zprávy a výkresových příloh (Technologie identifikace označení vozidel.). 1. Položka obsahuje: - šefmontáže, zkoušení, oživení - náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů, kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | |
| 82 | R75N712 | 1 | R-OTSKP 2019 | KALIBRACE SNÍMACÍ JEDNOTKY MĚŘICÍM VOZEM | KUS | 2,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Dle technické zprávy a výkresových příloh (Kalibrace snímací jednotky technologie identifikace označení vozidel.). 1. Položka obsahuje: -- kompletní kalibrační měření a vyhodnocení přítlaku sběrače měřicím vozem -- vystavení měřicích protokolů -- veškeré potřebné mechanismy (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 | | | | | | |
| 83 | 75L3I2 | 1 | OTSKP 2020 | ZÁSKOLENÍ OBSLUHY NA MÍSTĚ, INSTALACE, DOPRAVA PŘES 200 KM | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Dle technické zprávy a výkresových příloh (Školení obsluhy a údržby technologií identifikace označení vozidel.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 84 | 74F323 | 1 | OTSKP 2020 | PROTOKOL UTZ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Dle technické zprávy a výkresových příloh (Protokol UTZ.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 85 | 747301 | 1 | OTSKP 2020 | PROVEDENÍ PROHLIDKY A ZKOUSKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Dle technické zprávy a výkresových příloh (Průkaz způsobilosti UTZ.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 86 | 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 |
| | | | | Dle technické zprávy a výkresových příloh (Výchozí revize elektrického zařízení.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 87 | 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 | 13,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Dle technické zprávy a výkresových příloh (Kompletní revize instalovaných technologií.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 88 | R02943 | 1 | R-OTSKP 2019 | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE | KPL | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Dle technické zprávy a výkresových příloh (Projektová dokumentace zhotovitele.). 1. Položka obsahuje: - projektová dokumentace zhotovitele | | | | | | |
| 89 | 02940 | 1 | OTSKP 2020 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Dle technické zprávy a výkresových příloh (Úprava kabelové knihy.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 90 | 029113 | 1 | OTSKP 2020 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY | KUS | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Dle technické zprávy a výkresových příloh (Geodetické zaměření zařízení instalovaných v rámci tohoto PS.). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | |
| 91 | R02950 | 1 | R-OTSKP 2019 | BOZP | KPL | 1,000 | | | | 0,00 Kč |
| | | | | Dle technické zprávy a výkresových příloh (BOZP.). 1. Položka obsahuje: - koordinace subdodavatele s koordinátorem BOZP | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Dodávky a montáže | | | | | | 0,00 Kč |