

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

Příloha č. 1e – Specifikace Předmětu plnění trasa D8 km od 45 km do 93,2km (stavba 0806-07)

| Servis trasy dálnice D8 - stavba 0806-07 | | |
|---|--|---------------|
| Číslo PS/SO | Název provozního souboru/stavebního objektu | celkem |
| | Měření výšky vozidel | 271 276,00 |
| A 101 | Závory | 70 508,00 |
| A 192.2 | Dopravní značení - dálniční informační systém PDZ-LED | 889 386,00 |
| A 192.2 | Dopravní značení - dálniční informační systém - PDZ-HRAN | 1 021 504,00 |
| A 491 | Systém SOS-DIS - kabelové vedení | 846 316,00 |
| A 491.1 | EZS v mostech | 306 838,00 |
| | Trasa mosty - elektro | 450 284,00 |
| | Elektrická požární signalizace Řehlovice, Petrovice | 576 470,00 |
| | Dispečerské telefony | 179 064,00 |
| A 494.2 | Optický kabel DIS | 1 104 061,00 |
| A 494.3 | Systém SOS-DIS - optický kabel DKS | 716 881,00 |
| A 494.4 | Systém SOS-DIS - optický kabel komunikace tunelu | 327 313,00 |
| A 495.1a | Systém SOS-DIS - hlásky dálnice | 1 636 454,00 |
| A 495.2 | Systém SOS-DIS - meteo | 246 182,00 |
| A 495.3 | Automatický sčítač dopravy | 514 234,00 |
| A 495.4 | Systém SOS-DIS - kamerový dohled | 628 344,00 |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

| | | |
|----------------------------------|--|----------------------|
| A 495.5 | Systém SOS-DIS - skříně MX | 535 030,00 |
| | Systém SOS-DIS - VMS | 1 214 594,00 |
| | SSÚD Řehlovice - IT zařízení | 1 514 614,00 |
| | Servis - zobrazovací stěna a dispečerská stanoviště SSÚD Řehlovice | 1 646 376,00 |
| | Servis - zobrazovací stěna a dispečerská stanoviště SSÚD Petrovice a PTO | 1 855 896,00 |
| | DA a UPS SSÚD ŘEHLOVICE a PETROVICE | 668 916,00 |
| | H 490.1 TRAFOSTANICE 22/0,4 kV, Krásný Les | 136 478,00 |
| | Odpočívky, VO | 427 960,00 |
| CELKEM PLÁNOVANÉ ČINNOSTI | | 17 784 979,00 |

Měření výšky vozidel

| | | | | |
|--|---|---------------------------|-----------------|--------------|
| Místní příslušnost | Trasa dálnice D8 | | | |
| Objektová příslušnost | Dálnice D8 - stavba 0807/2 část, část F, G | | | |
| Název provozního souboru (stavebního objektu) | Měření výšky vozidel | | | |
| Přehled podstatných nebo rozhodných zařízení | MVV směr SRN v km: portály DZ 80,879; 81,506 | | | |
| | MVV směr PHA v km: portály DZ 87,709; 86,949; 0,180 | | | |
| Základní činnosti rozhodné pro udržení funkčnosti | Četnosti provádění činností | Počet činností za zakázku | Jednotková cena | Celková cena |
| 1. KONTROLNÍ ČINNOSTI: | | | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

| | | | | | |
|----------------------------------|--|----------|----|--|--|
| 1.1 | Komplexní kontrola každého ze systémů: kontrola parametrů, datové komunikace, kontrola zpracování dat, napájecích napětí, kontrola funkce, kontrola nepoškozenosti | 4x ročně | 16 | | |
| 2. SERVISNÍ A ÚDRŽBOVÉ ČINNOSTI: | | | | | |
| 2.1 | Profylaxe systému měření výšky vozidel | 1x ročně | 4 | | |
| 2.2 | Funkční zkouška zařízení pro měření výšek vozidel | 2x ročně | 8 | | |
| 2.3 | Čištění všech senzorů dle pokynů výrobce | 2x ročně | 8 | | |
| 2.4 | Revize elektro | 1x ročně | 4 | | |
| Poznámky: | | | | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

A 192.2 Dopravní značení - dálniční informační systém PDZ-LED

| | | | | | |
|---|--|---------------------------|-----------------|--------------|--|
| Místní příslušnost | Trasa dálnice D8 | | | | |
| Objektová příslušnost | Dálnice D8 - stavba 0806, 0807/1, 0807/2(H) | | | | |
| Název provozního souboru (stavebního objektu) | A 192.2 Dopravní značení-dálniční informační systém PDZ-LED | | | | |
| Přehled podstatných nebo rozhodných zařízení | T12-AXXXEXXX-DM64x12-S20B (meteo) - 1 ks | | | | |
| | T12-Z (svět. signály) - 8 ks | | | | |
| | 2xDM40x16 (teploměr) - 1 ks | | | | |
| | K90-M-D20-X-S20-B (vysoké vozidlo) - 3 ks | | | | |
| | K90-L-D20-X-S20-B (podjezdná výška) - 2 ks | | | | |
| | K90-ABCDEF (rychlost) - 18 ks | | | | |
| | P50-ABCD (pruh. signalizace) - 18 ks | | | | |
| Základní činnosti rozhodné pro udržení funkčnosti | Četnosti provádění činností | Počet činností za zakázku | Jednotková cena | Celková cena | |
| 1. KONTROLNÍ ČINNOSTI: | | | | | |
| 1.1 | Kontrola komunikace s ŘS | 4x ročně | 16 | | |
| 1.2 | Celková kontrola systémové funkčnosti ZPI | 2x ročně | 8 | | |
| 1.3 | Kontrola funkčnosti jednotlivých světelných bodů - vizuální | 2x ročně | 8 | | |
| 1.4 | Kontrola funkčnosti zobrazování textů a symbolů | 2x ročně | 8 | | |
| 1.5 | Kontrola elektro-rozvodů od napojovacího bodu až po koncová zařízení | 2x ročně | 8 | | |
| 1.6 | Vizuální kontrola ZPI, portálu, rozvaděče a svárů | 2x ročně | 8 | | |
| 1.7 | Vizuální kontrola stavu přepětových ochran | 2x ročně | 8 | | |
| 2. SERVISNÍ A ÚDRŽBOVÉ ČINNOSTI: | | | | | |
| 2.1 | Profylaxe čelní zobrazovací plochy a její čištění | 2x ročně | 8 | | |
| 2.2 | Profylaxe upevnění kabeláže v kabel. trase | 2x ročně | 8 | | |
| 2.3 | Profylaxe těsnosti skříně ZPI, stav gumových profilů skříní | 2x ročně | 8 | | |
| 2.4 | Profylaxe vnitřní klimatizace skříně a odzkoušení funkčnosti | 2x ročně | 8 | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

| | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|----|--|--|
| 2.5 | Profylaxe funkčnosti jednotlivých napájecích zdrojů a jejich přídavných ventilátorů | 2x ročně | 8 | | |
| 2.6 | Kontrola řídicích desek ZPI a stavu jednotlivých desek PS s LED | 2x ročně | 8 | | |
| 2.7 | Profylaxe jednotlivých kabelových propojů PS | 2x ročně | 8 | | |
| 2.8 | Profylaxe funkčnosti jednotlivých komponentů skříně MX a ŘS | 4x ročně | 16 | | |
| 2.9 | Zpráva o periodické revizi elektrických zařízení | 1x za 2 roky 2019, 2021 | 2 | | |
| Poznámky: | | | | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

Závory

| | | | | |
|--|---|----------------------------|-----------------|--------------|
| Místní příslušnost | Trasa dálnice D8 | | | |
| Objektová příslušnost | Dálnice D8 - stavba 0806, 0807/I část A,E, 0807/II část H | | | |
| Název provozního souboru (stavebního objektu) | A 101 Závory | | | |
| Přehled podstatných nebo rozhodných zařízení | Závory na sjezdu Řehlovice (2 ks) v km: | | | |
| | směr SRN - 64,9 | | | |
| | směr PHA - 64,9 | | | |
| Základní činnosti rozhodné pro udržení funkčnosti | Četnosti provádění činností | Počet činností za zakázku | Jednotková cena | Celková cena |
| 1. KONTROLNÍ ČINNOSTI: | | | | |
| 1.1 | Kontrola mechanických částí závory | 2x ročně | 8 | |
| 2. SERVISNÍ A ÚDRŽBOVÉ ČINNOSTI: | | | | |
| 2.1 | Ošetření mechanických dílů ochranným mazadlem | 1x ročně | 4 | |
| 2.2 | Revize elektropřípojky | 1x za 2 roky 2019, 2021 | 2 | |
| Poznámky: | | | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

A 192.2 Dopravní značení-dálniční informační systém - PDZ-HRAN

| | | | | |
|--|---|---------------------------|-----------------|--------------|
| Místní příslušnost | Trasa dálnice D8 | | | |
| Objektová příslušnost | Dálnice D8 - stavba 0806, 0807/1, 0807/2(H) | | | |
| Název provozního souboru (stavebního objektu) | A 192.2 Dopravní značení-dálniční informační systém - PDZ-HRAN | | | |
| Přehled podstatných nebo rozhodných zařízení | PDZ-hranolová - 10 ks | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Základní činnosti rozhodné pro udržení funkčnosti | Četnosti provádění činností | Počet činností za zakázku | Jednotková cena | Celková cena |
| 1. KONTROLNÍ ČINNOSTI: | | | | |
| 1.1 | Základní diagnostika PDZ-hran přes servisní konektor CAN15 | 2x ročně | 8 | |
| 1.2 | Kontrola stavu kabelových propojů | 2x ročně | 8 | |
| 1.3 | Kontrola těsnosti skříně elektroniky | 2x ročně | 8 | |
| 1.4 | Vizuální kontrola stavu povrchové ochrany PDZ | 2x ročně | 8 | |
| 1.5 | Kontrola činné plochy PDZ | 2x ročně | 8 | |
| 1.6 | Kontrolní měření stavu retroreflexních parametrů fólie | 2x ročně | 8 | |
| 2. SERVISNÍ A ÚDRŽBOVÉ ČINNOSTI: | | | | |
| 2.1 | Celková kontrola systémové funkčnosti PDZ | 2x ročně | 8 | |
| 2.2 | Čištění činné plochy. | 2x ročně | 8 | |
| 2.3 | Celková kontrola funkčnosti PDZ přes komunikační rozhraní | 2x ročně | 8 | |
| 2.4 | Kontrola stavu mechanických otočných částí hranolů, ložisek a unašečů, protočení hranolů, promazání | 4x ročně | 16 | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

Poznámky:

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

A 491 Systém SOS-DIS - kabelové vedení

| | | | | | |
|---|---|----------------------------|-----------------|--------------|--|
| Místní příslušnost | Trasa dálnice D8 | | | | |
| Objektová příslušnost | Dálnice D8 - stavba 0806, 0807/I část A,E, 0807/II část H | | | | |
| Název provozního souboru (stavebního objektu) | A 491 Systém SOS-DIS - kabelové vedení | | | | |
| Přehled podstatných nebo rozhodných zařízení | Napájecí body RM3 - 5ks | | | | |
| | Rozvaděče mostu RM1 - 6ks | | | | |
| | Odbočný rozvaděč RO - 3ks | | | | |
| | Zásuvkové skříně ZS - 85ks | | | | |
| Základní činnosti rozhodné pro udržení funkčnosti | Četnosti provádění činností | Počet činností za zakázku | Jednotková cena | Celková cena | |
| 1. KONTROLNÍ ČINNOSTI: | | | | | |
| 1.1 | Ověření přenášení stavů do vizualizace | 4x ročně | 16 | | |
| 1.2 | Kontrola napájecích bodů RM3 vč. přípojky NN | 4x ročně | 16 | | |
| 1.3 | Kontrola funkčnosti zásuvkových skříní | 4x ročně | 16 | | |
| 2. SERVISNÍ A ÚDRŽBOVÉ ČINNOSTI: | | | | | |
| 2.1 | Měření sdělovacích vedení vč. protokolu kompletní měření | 1x za 2 roky 2019, 2021 | 2 | | |
| 2.2 | Měření NN vedení - izolační stav | 1x za 2 roky 2019, 2021 | 2 | | |
| 2.3 | Revizní zpráva zásuvkových skříní vč. vedení | 1x za 2 roky 2019, 2021 | 2 | | |
| Poznámky: | | | | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUČEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

A 491.1 Systém SOS-DIS - EZS v mostech

| | | | | | |
|---|--|----------------------------|-----------------|--------------|--|
| Místní příslušnost | Trasa dálnice D8 | | | | |
| Objektová příslušnost | Dálnice D8 - stavba 0806, 0807/I část A,E, 0807/II část H | | | | |
| Název provozního souboru (stavebního objektu) | A 491.1 Systém SOS-DIS - EZS v mostech | | | | |
| Přehled podstatných nebo rozhodných zařízení | EZS v mostech: | | | | |
| | Řehlovice, Stadice, Koštov, Varvažov, Rybniční, Hraniční | | | | |
| | EZS a kamery Trmický most | | | | |
| Základní činnosti rozhodné pro udržení funkčnosti | Četnosti provádění činností | Počet činností za zakázku | Jednotková cena | Celková cena | |
| 1. KONTROLNÍ ČINNOSTI: | | | | | |
| 1.1 | Kontrola stavu a reakce čidel ve všech prostorech | 4x ročně | 16 | | |
| 1.2 | Kontrola poplachového kabelu s vyhodnocením na tunelovém dispečinku (Trmický most) | 4x ročně | 16 | | |
| 1.3 | Kontrola kam. systému Trmický Most a jeho funkčnosti | 4x ročně | 16 | | |
| 2. SERVISNÍ A ÚDRŽBOVÉ ČINNOSTI: | | | | | |
| 2.1 | Profylaxe ústředny, kontrola vazeb na ŘS | 4x ročně | 16 | | |
| 2.2 | Profylaxe - Očištění čidel ve všech prostorech | 4x ročně | 16 | | |
| 2.3 | Mytí kamer (Trmický most) | 4x ročně | 16 | | |
| 2.4 | Výměna akumulátorů EZS (bez akumulátorů) | 1x za 2 roky 2019, 2021 | 2 | | |
| 2.5 | Revize elektrického připojení EZS | 1x za 2 roky 2019, 2021 | 2 | | |
| Poznámky: | | | | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

TRASA - MOSTY - elektro + napájecí body

| | | | | |
|---|---|----------------------------|-----------------|--------------|
| Místní příslušnost | Trasa dálnice D8 | | | |
| Objektová příslušnost | Dálnice D8 - stavba 0806, 0807/I část A,E, 0807/II část H | | | |
| Název provozního souboru (stavebního objektu) | TRASA - MOSTY - elektro + napájecí body | | | |
| Přehled podstatných nebo rozhodných zařízení | Most Řehlovice (elektroinstalace, napájecí bod) 1ks | | | |
| | Most Stadice (elektroinstalace, napájecí bod) 1ks | | | |
| | Most Koštov (elektroinstalace, napájecí bod) 1ks | | | |
| | Most Trmice (elektroinstalace, napájecí bod) 1ks | | | |
| | Napájecí bod Trmice - RM3 1ks | | | |
| | Varvažov (elektroinstalace, napájecí bod, veřejné osvětlení) 1ks | | | |
| | Napájení vysílače 73,3 km | | | |
| | Napájecí bod Krásný les 1ks | | | |
| | Most Rybniční (elektroinstalace, napájecí bod) 1ks | | | |
| | Most Hraniční (elektroinstalace, napájecí bod) 1ks | | | |
| Základní činnosti rozhodné pro udržení funkčnosti | Četnosti provádění činností | Počet činností za zakázku | Jednotková cena | Celková cena |
| 1. KONTROLNÍ ČINNOSTI: | | | | |
| 1.1 | Kontrola elektroměrových a pojistkových polí - odečtové rozvaděče | 4x ročně | 16 | |
| 1.2 | Kontrola přejezdových skříní, kontrola napájecích bodů | 4x ročně | 16 | |
| 2. SERVISNÍ A ÚDRŽBOVÉ ČINNOSTI: | | | | |
| 2.1 | Profylaxe - Dotažení svorek | 1x ročně | 4 | |
| 2.2 | Elektro-revize napájecích bodů | 1x za 2 roky 2019, 2021 | 2 | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

Poznámky:

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

Elektrická požární signalizace Řehlovice, Petrovice

| | | | | | |
|--|--|----------------------------|-----------------|--------------|--|
| Místní příslušnost | Trasa dálnice D8 | | | | |
| Objektová příslušnost | Dálnice D8 - stavba 0806, 0807/I část A,E, 0807/II část H | | | | |
| Název provozního souboru (stavebního objektu) | Elektrická požární signalizace | | | | |
| Přehled podstatných nebo rozhodných zařízení | EPS na SSÚD Řehlovice a Petrovice | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Základní činnosti rozhodné pro udržení funkčnosti | Četnosti provádění činností | Počet činností za zakázku | Jednotková cena | Celková cena | |
| 2. SERVISNÍ A ÚDRŽBOVÉ ČINNOSTI: | | | | | |
| 2.1 | Profylaxe systému EPS | 1x ročně | 4 | | |
| 2.2 | Zkouška činnosti EPS při provozu dle vyhl.246/2001 Sb. §8 - zkouška funkcí ústředny a všech automatických hlásičů, funkce OPPO. Vystavení protokolu. | 1x ročně | 4 | | |
| 2.3 | Jednoroční revize provozuschopnosti zařízení EPS dle vyhl.246/2001 Sb. §7 (zkouška funkcí ústředny, všech hlásičů, zařízení dálkového přenosu ZDP, napájecích a záložních zdrojů, funkce OPPO) včetně vystavení protokolu. | 1x ročně | 4 | | |
| 2.4 | Revize elektrického připojení | 1x za 2 roky 2019, 2021 | 2 | | |
| Poznámky: | | | | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

Dispečerské telefony

| | | | | |
|--|---|---------------------------|-----------------|--------------|
| Místní příslušnost | Trasa dálnice D8 | | | |
| Objektová příslušnost | Dálnice D8 - stavba 0806, 0807/I část A,E, 0807/II část H | | | |
| Název provozního souboru (stavebního objektu) | Dispečerské telefony | | | |
| Přehled podstatných nebo rozhodných zařízení | | | | |
| Základní činnosti rozhodné pro udržení funkčnosti | Četnosti provádění činností | Počet činností za zakázku | Jednotková cena | Celková cena |
| 1. KONTROLNÍ ČINNOSTI: | | | | |
| 1.1 | Kontrola všech funkcí telefonní ústředny disp. telefonů | 2x ročně | 8 | |
| 2. SERVISNÍ A ÚDRŽBOVÉ ČINNOSTI: | | | | |
| 2.1 | Profylaxe telefonního přístroje, zkouška spojení | 4x ročně | 16 | |
| Poznámky: | | | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

A 494.2 Optický kabel DIS

| | | | | |
|--|--|----------------------------|-----------------|--------------|
| Místní příslušnost | Trasa dálnice D8 | | | |
| Objektová příslušnost | Dálnice D8 - stavba 0806, 0807/I část A, E, 0807/II část H | | | |
| Název provozního souboru (stavebního objektu) | A 494.2 Optický kabel DIS | | | |
| Přehled podstatných nebo rozhodných zařízení | Optická trasa D8 64,264 - 92,300 km | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Základní činnosti rozhodné pro udržení funkčnosti | Četnosti provádění činností | Počet činností za zakázku | Jednotková cena | Celková cena |
| 2. SERVISNÍ A ÚDRŽBOVÉ ČINNOSTI: | | | | |
| 2.1 | Měření živých (používaných) vláken | 1x za 4 roky 2018 | 1 | |
| 2.2 | Vypracování měřicího protokolu živých vláken | 1x za 4 roky 2018 | 1 | |
| 2.3 | Měření neživých (rezervních) vláken | 1x za 2 roky 2018, 2020 | 2 | |
| 2.4 | Vypracování měřicího protokolu neživých vláken | 1x za 2 roky 2018, 2020 | 2 | |
| Poznámky: | | | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

A 494.3 Systém SOS-DIS - optický kabel DKS

| | | | | | |
|--|---|----------------------------|-----------------|--------------|--|
| Místní příslušnost | Trasa dálnice D8 | | | | |
| Objektová příslušnost | Dálnice D8 - stavba 0806, 0807/I část A,E, 0807/II část H | | | | |
| Název provozního souboru (stavebního objektu) | A 494.3 Systém SOS-DIS - optický kabel DKS | | | | |
| Přehled podstatných nebo rozhodných zařízení | Optická trasa D8 64,264 - 92,300 km | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Základní činnosti rozhodné pro udržení funkčnosti | Četnosti provádění činností | Počet činností za zakázku | Jednotková cena | Celková cena | |
| 2. SERVISNÍ A ÚDRŽBOVÉ ČINNOSTI: | | | | | |
| 2.1 | Měření živých (používaných) vláken | 1x za 4 roky 2018 | 1 | | |
| 2.2 | Vypracování měřicího protokolu živých vláken | 1x za 4 roky 2018 | 1 | | |
| 2.3 | Měření neživých (rezervních) vláken | 1x za 2 roky 2018, 2020 | 2 | | |
| 2.4 | Vypracování měřicího protokolu neživých vláken | 1x za 2 roky 2018, 2020 | 2 | | |
| Poznámky: | | | | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

A 494.4 Systém SOS-DIS - optický kabel komunikace tunelu

| | | | | |
|---|--|---------------------------|-----------------|--------------|
| Místní příslušnost | Trasa dálnice D8 | | | |
| Objektová příslušnost | Dálnice D8 - stavba 0807/2 část, část F, G | | | |
| Název provozního souboru (stavebního objektu) | A 494.4 Systém SOS-DIS - optický kabel komunikace tunelu | | | |
| Přehled podstatných nebo rozhodných zařízení | Optický kabel: | | | |
| | tunel Libouchec 82,861-83,521 km | | | |
| | tunel Panenská 84,350 - 86,551 km | | | |
| Základní činnosti rozhodné pro udržení funkčnosti | Četnosti provádění činností | Počet činností za zakázku | Jednotková cena | Celková cena |
| 2. SERVISNÍ A ÚDRŽBOVÉ ČINNOSTI: | | | | |
| 2.1 | Měření živých (používaných) vláken | 1x za 4 roky 2018 | 1 | |
| 2.2 | Vypracování měřicího protokolu živých vláken | 1x za 4 roky 2018 | 1 | |
| 2.3 | Měření neživých (rezervních) vláken | 1x za 2 roky 2018, 2020, | 2 | |
| 2.4 | Vypracování měřicího protokolu neživých vláken | 1x za 2 roky 2018, 2020 | 2 | |
| Poznámky: | | | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

A 495.1 Systém SOS-DIS - hlásky

| | | | | |
|---|---|----------------------------|-----------------|--------------|
| Místní příslušnost | Trasa dálnice D8 | | | |
| Objektová příslušnost | Dálnice D8 - stavba 0806, 0807/I část A,E, 0807/II část H | | | |
| Název provozního souboru (stavebního objektu) | A 495.1 Systém SOS-DIS - hlásky | | | |
| Přehled podstatných nebo rozhodných zařízení | SOS hlásky SDH 31(27 ks) v km: | | | |
| | směr SRN - 64,9; 66,9; 69,2; 71,4; 73,3; 75,1; 76,9; 77,9; 79,4; 81,3; 88,5; 90,3; 91,7 | | | |
| | směr PHA - 64,9; 66,9; 69,1; 71,3; 73,3; 75,1; 75,9; 76,9; 77,9; 79,4; 81,1; 88,5; 90,3; 91,7 | | | |
| Základní činnosti rozhodné pro udržení funkčnosti | Četnosti provádění činností | Počet činností za zakázku | Jednotková cena | Celková cena |
| 1. KONTROLNÍ ČINNOSTI: | | | | |
| 1.1 | Kontrola podsvícení a funkce tlačítek | 4x ročně | 16 | |
| 1.2 | Kontrola binárních vstupů, výstupů a jejich vyhodnocování | 4x ročně | 16 | |
| 1.3 | Kontrola přírodního napětí na silových vodičích | 1x ročně | 4 | |
| 1.4 | Kontrola utaženosti kabelů ve svorkách a jejich ošetření | 1x ročně | 4 | |
| 1.5 | Kontrola těsnosti hlásky | 1x ročně | 4 | |
| 1.6 | Kontrola stavu reflexních folií na skeletu hlásky | 1x za 2 roky 2018, 2020 | 2 | |
| 1.7 | Zkušební spojení z koncového dispečinku (SSUD, PČR) s kontrolou lokalizace, SW kontrola SOS hlásky a spuštěných procesů | 12x ročně | 48 | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUČEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

| 2. SERVISNÍ A ÚDRŽBOVÉ ČINNOSTI: | | | | | |
|----------------------------------|--|----------------------------|----|--|--|
| 2.1 | Profylaxe obousměrného spojení a jeho srozumitelnost | 4x ročně | 16 | | |
| 2.2 | Profylaxe - Očištění plochy displeje | 4x ročně | 16 | | |
| 2.3 | Profylaxe a odzkoušení BIN stavů a datové komunikace | 2x ročně | 8 | | |
| 2.4 | Výměna silikagelu v hlásce (vč. materiálu) | 1x ročně | 4 | | |
| 2.5 | Profylaxe - Namazání těsnění a zámků hlásky silikonovým olejem | 1x ročně | 4 | | |
| 2.6 | Profylaxe - Vnější mytí skeletu hlásky | 1x za 2 roky 2018, 2020 | 2 | | |
| 2.7 | Profylaxe - Vyčištění vnitřku skeletu hlásky | 1x za 2 roky 2018, 2020 | 2 | | |
| 2.8 | Výměna baterií v SOS hláskách (bez baterií) | 1x za 2 roky 2018, 2020 | 2 | | |
| 2.9 | Revize elektro části | 1x za 2 roky 2019, 2021 | 2 | | |
| Poznámky: | | | | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

A 495.2 Systém SOS-DIS - meteo

| | | | | | |
|--|---|----------------------------|-----------------|--------------|--|
| Místní příslušnost | Trasa dálnice D8 | | | | |
| Objektová příslušnost | Dálnice D8 - stavba 0806, 0807/I část A,E, 0807/II část H | | | | |
| Název provozního souboru (stavebního objektu) | A 495.2 Systém SOS-DIS - meteo | | | | |
| Přehled podstatných nebo rozhodných zařízení | Meteostanice Vaisala (5 ks) v km: | | | | |
| | směr SRN - 82,8; 85,5; 91,7 | | | | |
| | směr PHA - 66,9; 70,8 | | | | |
| Základní činnosti rozhodné pro udržení funkčnosti | Četnosti provádění činností | Počet činností za zakázku | Jednotková cena | Celková cena | |
| 1. KONTROLNÍ ČINNOSTI: | | | | | |
| 1.1 | Dálkový dohled nad ukládáním dat a jeho přenosem do nadřazeného systému | 12x ročně | 48 | | |
| 1.2 | Kontrola přenosové trasy od meteostanice na server | 2x ročně | 8 | | |
| 1.3 | Kontrola zpracování dat na DIS SOS serveru | 4x ročně | 16 | | |
| 2. SERVISNÍ A ÚDRŽBOVÉ ČINNOSTI: | | | | | |
| 2.1 | Profylaxe zařízení | 2x ročně | 8 | | |
| 2.2 | Revize elektropřipojky meteostanice | 1x za 2 roky 2019, 2021 | 2 | | |
| Poznámky: | | | | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

A 495.3 Automatický sčítač dopravy

| | | | | | |
|---|---|----------------------------|-----------------|--------------|--|
| Místní příslušnost | Trasa dálnice D8 | | | | |
| Objektová příslušnost | Dálnice D8 - stavba 0806, 0807/I část A,E, 0807/II část H | | | | |
| Název provozního souboru (stavebního objektu) | A 495.3 Automatický sčítač dopravy | | | | |
| Přehled podstatných nebo rozhodných zařízení | ASD (7 ks) v km: | | | | |
| | směr SRN - 64,9; 73,3; 75,1; 79,4; 84,1; 90,3 | | | | |
| | směr PHA - 70,8 | | | | |
| Základní činnosti rozhodné pro udržení funkčnosti | Četnosti provádění činností | Počet činností za zakázku | Jednotková cena | Celková cena | |
| 1. KONTROLNÍ ČINNOSTI: | | | | | |
| 1.1 | Dálkový dohled nad ukládáním dat a jeho přenosem do nadřazeného systému | 12x ročně | 48 | | |
| 1.2 | Kontrola zpracování dat na DIS SOS serveru | 4x ročně | 16 | | |
| 1.3 | Kontrola přenosové trasy od ASD na server | 4x ročně | 16 | | |
| 2. SERVISNÍ A ÚDRŽBOVÉ ČINNOSTI: | | | | | |
| 2.1 | Revize automatických sčítačů | 1x za 2 roky 2019, 2021 | 2 | | |
| Poznámky: | | | | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

A 495.4 Systém SOS-DIS - kamerový dohled

| | | | | |
|---|--|----------------------------|-----------------|--------------|
| Místní příslušnost | Trasa dálnice D8 | | | |
| Objektová příslušnost | Dálnice D8 - stavba 0806, 0807/I část A, E, 0807/II část H | | | |
| Název provozního souboru (stavebního objektu) | Dálniční systém SOS - KAMERY | | | |
| Přehled podstatných nebo rozhodných zařízení | Barevná kamera otočná SONY SSC-DC83P s perimetrickou jednotkou PTU 15 AH včetně krytu držáku a objektivu ZOOM, SOS (napájení) 3ks | | | |
| | Barevná kamera otočná SONY SSC-DC83P s perimetrickou jednotkou PTU 15 AH včetně krytu držáku a objektivu ZOOM, blok komunikace (napájení) 1ks | | | |
| | Barevná kamera otočná SONY SSC-DC83P s perimetrickou jednotkou PTU 15 AH včetně krytu držáku a objektivu ZOOM, RM 3 (napájení) 1ks | | | |
| | Infra osvětlení – zdroj PSUST 5ks | | | |
| Základní činnosti rozhodné pro udržení funkčnosti | Četnosti provádění činností | Počet činností za zakázku | Jednotková cena | Celková cena |
| 1. KONTROLNÍ ČINNOSTI: | | | | |
| 1.1 | Kontrola vytápění krytu | 4x ročně | 16 | |
| 1.2 | Kontrola přepětových ochran videosignálu | 4x ročně | 16 | |
| 1.3 | Kontrola přenosové trasy po OK | 4x ročně | 16 | |
| 2. SERVISNÍ A ÚDRŽBOVÉ ČINNOSTI: | | | | |
| 2.1 | Profylaxe - Čištění kamerového krytu vně vč. skla | 4x ročně | 16 | |
| 2.2 | Profylaxe kamer | 1x ročně | 4 | |
| 2.3 | Elektrorevize | 1x za 2 roky 2019, 2021 | 2 | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

Poznámky:

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

A 495.5 Systém SOS-DIS - skříně MX

| | | | | | |
|--|--|---------------------------|-----------------|--------------|--|
| Místní příslušnost | Trasa dálnice D8 | | | | |
| Objektová příslušnost | Dálnice D8 - stavba 0806, 0807/I část A,E, 0807/II část H | | | | |
| Název provozního souboru (stavebního objektu) | A 495.5 Systém SOS-DIS - skříně MX | | | | |
| Přehled podstatných nebo rozhodných zařízení | MX skříně (1ks) + BK (1 ks) a BK v mostech (7ks) v km: | | | | |
| | MX - 78,8 | | | | |
| | BK - 70,8 | | | | |
| | BK mosty - 64,7; 65,4; 67,5; 68,6; 91,6; 92,0 | | | | |
| Základní činnosti rozhodné pro udržení funkčnosti | Četnosti provádění činností | Počet činností za zakázku | Jednotková cena | Celková cena | |
| 1. KONTROLNÍ ČINNOSTI: | | | | | |
| 1.1 | Kontrola funkčnosti všech využívaných datových vstupů/výstupů, komunikace s externími zařízeními (EZS, ASD, Meteo) | 4x ročně | 16 | | |
| 1.2 | Kontrola optických spojů a funkce optopřevodníků | 2x ročně | 8 | | |
| 1.3 | Kontrola přenosu stavů binárních vstupů/výstupů a stavu napájení | 4x ročně | 16 | | |
| 1.4 | Kontrola funkčnosti komunikačních prvků (MO převodníky, Switche, modemy) | 4x ročně | 16 | | |
| 1.5 | Kontrola topení, těsnosti rozvaděče, vnitřní čištění a kontrola mechanické celistvosti | 1x ročně | 4 | | |
| 2. SERVISNÍ A ÚDRŽBOVÉ ČINNOSTI: | | | | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

| | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|---|--|--|
| 2.1 | Profylaxe elektro připojení, dotažení svorek a jejich ošetření | 1x ročně | 4 | | |
| 2.2 | Profylaxe přepěťových ochran silové části | 2x ročně | 8 | | |
| 2.3 | Výměna akumulátorů (bez akumulátorů) | 1x za 2 roky 2018, 2020 | 2 | | |
| 2.4 | Revize elektropřípojky | 1x za 2 roky 2019, 2021 | 2 | | |
| Poznámky: | | | | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

A 495 Systém SOS-DIS - VMS

| | | | | |
|---|--|---------------------------|-----------------|--------------|
| Místní příslušnost | Trasa dálnice D8 | | | |
| Objektová příslušnost | Dálnice D8 - stavba 0806, 0807/1 část (A ,E), 0807/2 část (H) | | | |
| Název provozního souboru (stavebního objektu) | A 495 Systém SOS-DIS - VMS | | | |
| Přehled podstatných nebo rozhodných zařízení | VMS (Informační portály) D8: | | | |
| | ZPI (5 ks) - 3 řádky textová tabule (3xDM194x24) - 70,6 km; 78,8 km; 82,7 km; 86,8 km a 90,2 km | | | |
| | PDZ (3 ks) - vícesymbolová výstražná DZ (T12-ABCDEFG-DM64x12-S20B) - 70,6 km; 78,8 km; a 90,2 km | | | |
| Základní činnosti rozhodné pro udržení funkčnosti | Četnosti provádění činností | Počet činností za zakázku | Jednotková cena | Celková cena |
| 1. KONTROLNÍ ČINNOSTI: | | | | |
| 1.1 | Kontrola komunikace s NDIC a dispečinkem tunelu | 12x ročně | 48 | |
| 1.2 | Celková kontrola systémové funkčnosti ZPI | 2x ročně | 8 | |
| 1.3 | Kontrola funkčnosti jednotlivých světelných bodů - vizuální | 2x ročně | 8 | |
| 1.4 | Kontrola funkčnosti zobrazování textů a symbolů | 2x ročně | 8 | |
| 1.5 | Kontrola elektro-rozvodů od napojovacího bodu až po koncová zařízení | 2x ročně | 8 | |
| 1.6 | Vizuální kontrola ZPI, portálu, rozvaděče a svárů | 2x ročně | 8 | |
| 1.7 | Vizuální kontrola stavu přepěťových ochran | 2x ročně | 8 | |
| 2. SERVISNÍ A ÚDRŽBOVÉ ČINNOSTI: | | | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUČEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

| | | | | | |
|-----------|---|----------------------------|---|--|--|
| 2.1 | Profylaxe čelní zobrazovací plochy a její čištění | 2x ročně | 8 | | |
| 2.2 | Profylaxe upevnění kabeláže v kabel. trase | 2x ročně | 8 | | |
| 2.3 | Profylaxe těsnosti skříně ZPI, stav gumových profilů skříní | 2x ročně | 8 | | |
| 2.4 | Profylaxe vnitřní klimatizace skříně a odzkoušení funkčnosti | 2x ročně | 8 | | |
| 2.5 | Profylaxe funkčnosti jednotlivých napájecích zdrojů a jejich přídatných ventilátorů | 2x ročně | 8 | | |
| 2.6 | Kontrola řídicích desek ZPI a stavu jednotlivých desek PS s LED | 2x ročně | 8 | | |
| 2.7 | Profylaxe jednotlivých kabelových propojů PS | 2x ročně | 8 | | |
| 2.8 | Zpráva o periodické revizi elektrických zařízení | 1x za 2 roky 2019, 2021 | 2 | | |
| Poznámky: | | | | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

Správa a údržba vizualizačního serveru, UPS, SWITCH A VIDEOSERVERU

| | | | | | |
|--|--|---------------------------|-----------------|--------------|--|
| Místní příslušnost | Trasa dálnice D8, SSÚD Řehlovice | | | | |
| Objektová příslušnost | Dálnice D8 - stavba 0806, 0807/I část A, E, 0807/II část H | | | | |
| Název provozního souboru (stavebního objektu) | Správa a údržba vizualizačního serveru, UPS, SWITCH A VIDEOSERVERU | | | | |
| Přehled podstatných nebo rozhodných zařízení | Vizualizační server 15ks | | | | |
| | UPS 15ks | | | | |
| | Switch 15ks | | | | |
| | Videoserver 12ks | | | | |
| Základní činnosti rozhodné pro udržení funkčnosti | Četnosti provádění činností | Počet činností za zakázku | Jednotková cena | Celková cena | |
| 1. KONTROLNÍ ČINNOSTI: | | | | | |
| 1.1 | Vizual. server - Kontrola běžících procesů vizualizačního serveru a přidružených periférií, návaznost na řídicí systém | 12x ročně | 48 | | |
| 1.2 | Vizual. server - Vzdálený přístup a kontrola | 12x ročně | 48 | | |
| 1.3 | Videoserver - Kontrola běžících procesů videoserveru | 12x ročně | 48 | | |
| 1.4 | Videoserver - Vzdálený přístup a jeho kontrola | 12x ročně | 48 | | |
| 1.5 | UPS - Vizuální kontrola UPS | 12x ročně | 48 | | |
| 1.6 | Switch - Kontrola jednotlivých portů a jejich správné routování | 4x ročně | 16 | | |
| 1.7 | Kontrola silových napájecích částí DIS SOS rozvaděčů | 1x ročně | 4 | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

| 2. SERVISNÍ A ÚDRŽBOVÉ ČINNOSTI: | | | | | |
|----------------------------------|--|----------------------------|----|--|--|
| 2.1 | Vizual. server - Čištění serveru - primárního a sekundárního serveru | 1x ročně | 4 | | |
| 2.2 | Vizual. server - Profylaxe aktuálních verzí SW - upgrade SW | 2x ročně | 8 | | |
| 2.3 | Videoserver - Profylaxe ukládání snímků do databáze Omnicast | 12x ročně | 48 | | |
| 2.4 | Videoserver - Profylaxe Čištění serveru, kontrola větráků | 1x ročně | 4 | | |
| 2.5 | Videoserver - Kontrola SW Omnicast | 2x ročně | 8 | | |
| 2.6 | UPS - Výměna baterií dle výrobce (bez baterií) | 1x za 2 roky 2019, 2021 | 2 | | |
| 2.7 | UPS - Měření výstupního napětí a funkční zkouška UPS | 4x ročně | 16 | | |
| 2.8 | Switch - profylaxe aktuálního firmwaru, případný upgrade | 2x ročně | 8 | | |
| 2.9 | Switch - Čištění a kontrola managementu switchu s návazností na ŘS | 4x ročně | 16 | | |
| 2.10 | Kontrola a čištění rozvaděčů DIS SOS | 1x ročně | 4 | | |
| Poznámky: | | | | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

SERVIS ZOBRAZOVACÍ STĚNY A DISPEČERSKÝCH STANOVIŠŤ

| | | | | |
|--|---|---------------------------|-----------------|--------------|
| Místní příslušnost | Trasa dálnice D8, SSÚD Řehlovice, SSÚD Petrovice | | | |
| Objektová příslušnost | Dálnice D8 - stavba 0806, 0807/I část A, E, 0807/II část H | | | |
| Název provozního souboru (stavebního objektu) | SERVIS ZOBRAZOVACÍ STĚNY A DISPEČERSKÝCH STANOVIŠŤ | | | |
| Přehled podstatných nebo rozhodných zařízení | Zobrazovací stěna - SSÚD Řehlovice 1ks | | | |
| | Dispečerské pracoviště - Řehlovice 1ks | | | |
| | | | | |
| Základní činnosti rozhodné pro udržení funkčnosti | Četnosti provádění činností | Počet činností za zakázku | Jednotková cena | Celková cena |
| 1. KONTROLNÍ ČINNOSTI: | | | | |
| 1.1 | Kontrola serveru pro zobrazovací stěnu | 12x ročně | 48 | |
| 1.2 | Správa serveru pro zobrazovací stěnu | 12x ročně | 48 | |
| 2. SERVISNÍ A ÚDRŽBOVÉ ČINNOSTI: | | | | |
| 2.1 | Zobrazovací st. - Kontrola symetrie obrazu a její doladění | 4x ročně | 16 | |
| 2.2 | Zobrazovací st. - Kontrola barevnosti jednotlivých zobrazovačů a doladění barevné kompatibility | 4x ročně | 16 | |
| 2.3 | Zobrazovací st. - Čištění zobrazovačů | 4x ročně | 16 | |
| 2.4 | Dispečerské prac. - Kontrola vizualizace a návaznost na ŘS | 12x ročně | 48 | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUČEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

| | | | | | |
|-----------|---|-----------|----|--|--|
| 2.5 | Dispečerské prac. - Kontrola běžících procesů | 12x ročně | 48 | | |
| 2.6 | Dispečerské prac. - Kontrola PanelView 1500 (záložní pracoviště) - kontrola ETH | 12x ročně | 48 | | |
| 2.7 | Dispečerské prac. - Čištění PC | 4x ročně | 16 | | |
| 2.8 | Dispečerské prac. - Kontrola firmwaru v PanelView 1500 popřípadě upgrade na aktuální firmware | 2x ročně | 8 | | |
| 2.9 | Čištění a údržba serveru pro zobrazovací stěnu | 2x ročně | 8 | | |
| Poznámky: | | | | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

SERVIS ZOBRAZOVACÍ STĚNY A DISPEČERSKÝCH STANOVIŠŤ

| | | | | | |
|--|---|---------------------------|-----------------|--------------|--|
| Místní příslušnost | Trasa dálnice D8, SSÚD Řehlovice, SSÚD Petrovice | | | | |
| Objektová příslušnost | Dálnice D8 - stavba 0806, 0807/I část A, E, 0807/II část H | | | | |
| Název provozního souboru (stavebního objektu) | SERVIS ZOBRAZOVACÍ STĚNY A DISPEČERSKÝCH STANOVIŠŤ | | | | |
| Přehled podstatných nebo rozhodných zařízení | Zobrazovací stěna - SSÚD Petrovice 1ks | | | | |
| | Dispečerské pracoviště - Petrovice 1ks | | | | |
| | PTO Libouchec, PTO Panenská S+J, PTO Prackovice, PTO Radejčín | | | | |
| Základní činnosti rozhodné pro udržení funkčnosti | Četnosti provádění činností | Počet činností za zakázku | Jednotková cena | Celková cena | |
| 1. KONTROLNÍ ČINNOSTI: | | | | | |
| 1.1 | Kontrola serveru pro zobrazovací stěnu | 12x ročně | 48 | | |
| 1.2 | Správa serveru pro zobrazovací stěnu | 12x ročně | 48 | | |
| 2. SERVISNÍ A ÚDRŽBOVÉ ČINNOSTI: | | | | | |
| 2.1 | Profylaxe Zobrazovací st. - Kontrola zobrazovacích segmentů stěny (ENGINE) | 4x ročně | 16 | | |
| 2.2 | Zobrazovací st. - Kontrola symetrie obrazu a její doladění | 4x ročně | 16 | | |
| 2.3 | Profylaxe Zobrazovací st. - Kontrola barevnosti jednotlivých zobrazovačů a doladění barevné kompatibility | 4x ročně | 16 | | |
| 2.4 | Profylaxe Zobrazovací st. - Čištění zobrazovačů a zakonzervování proti prachu | 4x ročně | 16 | | |
| 2.5 | Profylaxe Dispečerské prac. - Kontrola vizualizace a návaznost na ŘS | 12x ročně | 48 | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUČEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

| | | | | | |
|-----------|---|-----------|----|--|--|
| 2.6 | Dispečerské prac. - Kontrola běžících procesů | 12x ročně | 48 | | |
| 2.7 | Profylaxe Dispečerské prac. - Kontrola PanelView 1500 (záložní pracoviště) - kontrola ETH | 12x ročně | 48 | | |
| 2.8 | Profylaxe Dispečerské prac. - Čištění a záloha PC | 4x ročně | 16 | | |
| 2.9 | Profylaxe Dispečerské prac. - Kontrola dispečerských telefonů | 12x ročně | 48 | | |
| 2.10 | Profylaxe Čištění a údržba serveru pro zobrazovací stěnu | 2x ročně | 8 | | |
| 2.11 | Profylaxe Dispečerské prac. - Kontrola firmwaru v PanelView 1500 popřípadě upgrade na aktuální firmware | 2x ročně | 8 | | |
| Poznámky: | | | | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

DA a UPS SSÚD ŘEHLOVICE a PETROVICE

| | | | | | |
|--|---|---------------------------|-----------------|--------------|--|
| Místní příslušnost | Trasa dálnice D8, SSÚD Řehlovice, SSÚD Petrovice | | | | |
| Objektová příslušnost | Dálnice D8 - stavba 0806, 0807/I část A, E, 0807/II část H | | | | |
| Název provozního souboru (stavebního objektu) | DA a UPS SSÚD ŘEHLOVICE a PETROVICE | | | | |
| Přehled podstatných nebo rozhodných zařízení | UPS: EATON 93 PS 15kW (Petrovice) | | | | |
| | DA: INMESOL II-100 (Petrovice) | | | | |
| | UPS: EATON 93 PS 15kW (Řehlovice) | | | | |
| | DA: INMESOL IJD-30 (Řehlovice) | | | | |
| Základní činnosti rozhodné pro udržení funkčnosti | Četnosti provádění činností | Počet činností za zakázku | Jednotková cena | Celková cena | |
| 1. KONTROLNÍ ČINNOSTI: | | | | | |
| 1.1 | DA - Kontrola motorové části (oleje, vody, vzduchu, palivového systému, výfuku, elektrické části) | 2x ročně | 8 | | |
| 1.2 | DA -Kontrola generátoru | 2x ročně | 8 | | |
| 1.3 | DA - Kontrola elektrického rozvaděče | 2x ročně | 8 | | |
| 1.4 | UPS - Kontrola vlastní UPS (vstupu, výstupu, bypass, ovládání, chlazení, umístění) | 2x ročně | 8 | | |
| 1.5 | UPS - Kontrola bateriového pole (mechanické části) | 2x ročně | 8 | | |
| 2. SERVISNÍ A ÚDRŽBOVÉ ČINNOSTI: | | | | | |
| 2.1 | Profylaxe elektrického zařízení v rámci PS suchou cestou | 2x ročně | 8 | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUČEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

| | | | | | |
|-----------|--|----------|---|--|--|
| 2.2 | Profylaxe komplexní - elektrického zařízení v rámci PS, odzkoušení všech ovládacích prvků, pohonů, dotažení spojů, svorek a dalších upevnění, změření stavu baterií | 1x ročně | 4 | | |
| 2.3 | Zkouška DA a UPS pod zatížením | 2x ročně | 8 | | |
| 2.4 | Roční profylaktická prohlídka - roční revize zařízení předepsaná výrobcem (výměna filtrů DA - naftový, olejový, vzduchový, výměna oleje, kontrola a doplnění kapaliny čerpadla, kontrola dotažení spojů) - provádí odborná firma | 1x ročně | 4 | | |
| Poznámky: | | | | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

H 490.1 TRAFOSTANICE 22/0,4 kV, Krásný Les

| | | | | | |
|---|--|----------------------------|-----------------|--------------|--|
| Místní příslušnost | Trasa dálnice D8 | | | | |
| Objektová příslušnost | Dálnice D8 - stavba 0806, 0807/I část A, E, 0807/II část H | | | | |
| Název provozního souboru (stavebního objektu) | H 490.1 TRAFOSTANICE 22/0,4 kV, Krásný Les | | | | |
| Přehled podstatných nebo rozhodných zařízení | Olejevý hermetizovaný transformátor TOHn 268/22 3x22kV/3x0,4kV, 50kVA | | | | |
| | Kabelové rozvody (sekundární od trafo) AYKY 3x 120+70 mm ² | | | | |
| | Rozvaděč typ RST 0103/4124 SV S - M2/N | | | | |
| | Uzemňovací soustava v rámci PS | | | | |
| Základní činnosti rozhodné pro udržení funkčnosti | Četnosti provádění činností | Počet činností za zakázku | Jednotková cena | Celková cena | |
| 1. KONTROLNÍ ČINNOSTI: | | | | | |
| 1.1 | Běžná fyzická kontrola. Při této kontrole bude prověřen stav zařízení běžnou prohlídkou. Ovládání zůstane ve stavu dálkově. | 3x ročně | 12 | | |
| 1.2 | Kontrola dotažení spojů, svorek a dalších upevnění. | 1x ročně | 4 | | |
| 1.3 | Kontrola kabelových rozvodů v rámci PS | 1x ročně | 4 | | |
| 1.4 | Důkladná komplexní kontrola stavu elektrického zařízení v rámci PS, odzkoušení všech ovládacích prvků, pohonů, změření izolačního stavu. | 1x ročně | 4 | | |
| 1.5 | Revize elektrického zařízení a rozvodů v rámci PS | 1x za 2 roky 2019, 2021 | 2 | | |
| 2. SERVISNÍ A ÚDRŽBOVÉ ČINNOSTI: | | | | | |
| 2.1 | Profylaxe - rozváděče, elektrického zařízení v rámci PS suchou cestou | 1x ročně | 4 | | |

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

Poznámky:

„ZAJIŠTĚNÍ SERVISU, ÚDRŽBY A PORUCHOVÉ SLUŽBY U TUNELŮ NA DÁLNICI D8, TECHNOLOGICKÉHO A SOFTWAREVÉHO VYBAVENÍ, STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ČÁSTI TUNELŮ PANENSKÁ, LIBOUCHEC, RADEJČÍN, PRACKOVICE A DISPEČINKŮ.“

Odpočívky, VO

| | | | | | |
|---|--|----------------------------|-----------------|--------------|--|
| Místní příslušnost | Trasa dálnice D8 | | | | |
| Objektová příslušnost | Dálnice D8 - stavba 0806, 0807/I část A, E, 0807/II část H | | | | |
| Název provozního souboru (stavebního objektu) | Odpočívky, VO | | | | |
| Přehled podstatných nebo rozhodných zařízení | Rozvaděč VO - 2 ks | | | | |
| | Stožár VO se svítidlem - 40 ks | | | | |
| Základní činnosti rozhodné pro udržení funkčnosti | Četnosti provádění činností | Počet činností za zakázku | Jednotková cena | Celková cena | |
| 1. KONTROLNÍ ČINNOSTI: | | | | | |
| 1.1 | Kontrola funkčnosti VO | 2x ročně | 8 | | |
| 2. SERVISNÍ A ÚDRŽBOVÉ ČINNOSTI: | | | | | |
| 2.1 | Profylaxe Očištění svítidel. | 2x ročně | 8 | | |
| 2.2 | Profylaxe spojů, svorek a dalších upevnění, kontrola jistících prvků v rozvaděčích a svítidlech. | 1x ročně | 4 | | |
| 2.3 | Revize elektrického zařízení a rozvodů v rámci PS | 1x za 2 roky 2019, 2021 | 2 | | |
| Poznámky: | | | | | |