

SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

Číslo smlouvy Objednatele: 18ZA-002756

Číslo smlouvy Poskytovatele:

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 500 115 0009

Název související veřejné zakázky: DI Servis a údržba elektro-silnoproud-2019

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími smluvními stranami (dále jako „Smlouva“):

Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem IČO:

DIČ:

právní forma: bankovní spojení:

zastoupeno:

osoba oprávněná k podpisu smlouvy:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

e-mail: tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

e-mail:

tel:

(dále jen „Objednatel“)

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

65993390

CZ65993390

[REDACTED]

■

MEK s.r.o.

se sídlem IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

právní forma: bankovní spojení:

zastoupen:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

Klánová 504/45, Praha 4, 147 00

05052076

CZ05052076

vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C,
vložka 257565

[REDACTED]

e-mail:

tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

e-mail:

tel:

(dále jen „**Poskytovatel**“)

(Objednatel a Poskytovatel dále také společně jako „**Smluvní strany**“)

I. Úvodní ustanovení

1. Smlouvaje uzavřena podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**Občanský zákoník**“) na základě výsledků veřejné zakázky malého rozsahu na služby vedené pod výše uvedeným názvem zadávané mimo zadávací řízení v souladu s § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**Zakázka**“).
2. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností o vztahu Smlouvy a zadávací dokumentace nebo výzvy k podání nabídek Zakázky jsou stanovena tato výkladová pravidla:
 - a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nej širší míře zohledňovala účel Zakázky vyjádřený zadávací dokumentací nebo výzvou k podání nabídek;
 - b) v případě chybějících ustanovení Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení zadávací dokumentace nebo výzvy k podání nabídek;
 - c) v případě rozporu mezi ustanoveními Smlouvy a zadávací dokumentace nebo výzvy k podání nabídek budou mít přednost ustanovení Smlouvy.

II. Předmět plnění

1. Poskytovatel se zavazuje poskytnout Objednateli plnění (služby), jejichž podrobný soupis včetně specifikace je uveden v příloze č. 1 Smlouvy (dále jen „**Služby**“).
2. Poskytovatel se zavazuje poskytnout Objednateli Služby na následujícím místě: Ředitelství silnic a dálnic ČR, adresa: Dl v km 44,8-93,9 mimo úseky modernizace. Výstupy služeb Poskytovatel předá Objednateli na adrese: ŘSD ČR, SSÚD 2 Bemartice, 257 65 Čechtice.
3. Objednatel se zavazuje řádně a včas poskytnuté Služby (jejich výstupy) převzít (akceptovat) a uhradit Poskytovateli za poskytnutí Služeb dle této Smlouvy cenu uvedenou v čl. IV. této Smlouvy.
4. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou Poskytovatelem vztahuje GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je Poskytovatel povinen zajistit plnění svých povinností v GDPR stanovených. V případě, kdy

bude Poskytovatel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých Objednatelem nebo získaných pro Objednatele, je povinen na tuto skutečnost Objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít Smlouvu o zpracování osobních údajů, která tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy. Smlouvu dle předcházející věty je dále .Poskytovatel s Objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu Objednatel písemně vyzve.

III. **Doba plnění**

1. Poskytovatel je povinen poskytnout Služby Objednateli do 30. 4. 2020 ode dne účinnosti této Smlouvy.

IV. **Cena**

1. Objednatel se zavazuje zaplatit Poskytovateli za poskytnutí Služeb Cenu postupně na základě několika faktur vystavených Poskytovatelem vždy po řádném poskytnutí jednotlivých částí Služeb (včetně předání všech dokumentů a výstupů příslušných pro danou část Služeb) Objednateli, a to ve výši uvedené u těchto částí Služeb v příloze č. 2 Smlouvy (dále jen „Cena“). Celková uhrazená Cena, tj. součet částek jednotlivých uhrazených faktur, nepřesáhne částku 863 986,00 v Kč bez DPH.
2. Cena je stanovena jako maximální a nepřekročitelná s výjimkou změny zákonné sazby DPH nebo s výjimkou dodatkem Smlouvy sjednané nepodstatné změny Smlouvy.
3. Položkový rozpis Ceny Služeb je uveden v příloze č. 2 této Smlouvy.

V. **Platební podmínky**

1. Objednatel se zavazuje uhradit fakturovanou Cenu Služeb jednorázovým bankovním převodem na účet Poskytovatele uvedený na faktuře, a to na základě daňového dokladu - faktury vystavené Poskytovatelem se lhůtou splatnosti 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Fakturu lze předložit Objednateli nejdříve po protokolárním převzetí Služeb Objednatelem bez vad, resp. po odstranění všech vad Služeb a nejpozději ve lhůtě do 15 dnů ode dne protokolárního předání Služeb Objednateli. Faktura musí být doručena na následující adresu Objednatele: ŘSD ČR, SSÚD 2 Bemartice, 257 65 Čechtice.
2. Fakturovaná Cena musí odpovídat Ceně uvedené v čl. IV odst. 1 Smlouvy a oceněnému rozpisu Ceny Služeb uvedenému v příloze č. 2 Smlouvy.
3. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené platnými právními předpisy, zejména § 29 zákona č. 235/2004 Sb. a § 435 Občanského zákoníku. Faktura dále musí obsahovat číslo Smlouvy, název Zakázky a ISPROFIN/ISPROFOND. Pokud faktura nebude obsahovat všechny požadované údaje a náležitosti nebo budou-li tyto údaje uvedeny Poskytovatelem chybně, je Objednatel oprávněn takovou fakturu Poskytovateli

ve lhůtě splatnosti vrátit k odstranění nedostatků, aniž by se tak dostal do prodlení s úhradou Ceny. Poskytovatel je povinen zaslat Objednateli novou (opravenou) fakturu ve lhůtě 15 (patnácti) kalendářních dnů ode dne doručení prvotní (chybné) faktury Objednateli. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že Objednatel není v takovém případě povinen hradit fakturu ve lhůtě splatnosti uvedené na prvotní (chybné) faktuře a Poskytovateli nevzniká v souvislosti s prvotní fakturou žádný nárok na úroky z prodlení.

4. Objednatel neposkytuje žádné zálohy na Cenu.
5. Smluvní strany se dohodly, že povinnost úhrady faktury vystavené Poskytovatelem je splněna okamžikem odepsání příslušné peněžní částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Poskytovatele uvedeného na faktuře. Poskytovatel je povinen na faktuře uvádět účet Poskytovatele uvedený v ustanovení Smlouvy upravujícím Smluvní strany.
6. Platby budou probíhat v Kč (korunách českých) a rovněž veškeré cenové údaje budou uvedeny v této měně.

VI. Odpovědnost za vady

1. Objednatel je oprávněn uplatnit (reklamovat) u Poskytovatele vady poskytnutých Služeb včetně výstupů Služeb, jestliže nebyly poskytnuty v souladu se Smlouvou. Objednatel je povinen uplatnit vadu poskytnutých Služeb u Poskytovatele bez zbytečného odkladu poté, kdy Objednatel vadu zjistil (dále jen „Vytčení vady“). K Vytčení vady výstupů Služeb zachycených na hmotném podkladě je Objednatel oprávněn ve lhůtě 6 (šesti) měsíců ode dne převzetí daného výstupu Služby, tj. ode dne podpisu příslušného předávacího protokolu nebo jiného relevantního dokladu o převzetí výstupu Služby.
2. Poskytovatel je povinen zahájit práce na odstranění Vytčené vady bez zbytečného odkladu po Vytčení vady Objednatelem, nejpozději však do pěti (5) kalendářních dnů ode dne Vytčení vady Objednatelem (dále jen „Vytčená vada“)- Objednatel je oprávněn požadovat namísto odstranění Vytčené vady slevu z Ceny, resp. z Ceny dané části Služeb.
3. Jestliže je Vytčená vada vzhledem k povaze Služeb a Výstupů Služeb neodstranitelná, je Objednatel oprávněn požadovat po Poskytovateli v rámci Vytčení vady zcela nové provedení Služeb nebo slevu z Ceny Služeb nebo je oprávněn od Smlouvy odstoupit, a to dle své volby učiněné v okamžiku uplatnění vady u Poskytovatele.
4. Jestliže má Vytčená vada charakter vady právní je Objednatel oprávněn požadovat po Poskytovateli odstranění Vytčené vady spočívající v zajištění nerušeného užívání Služeb, resp. výstupů Služeb Objednatelem, a/nebo slevu z Ceny a/nebo je oprávněn od Smlouvy odstoupit, a to dle své volby učiněné při uplatnění vady Služeb.
5. Smluvní strany se mohou na žádost Objednatele písemně dohodnout na jiném způsobu řešení Vytčení vady.
6. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany uvádí, že pokud Objednatel neuplatní v rámci Vytčení vad jiné řešení Vytčené vady, než je odstranění Vytčené vady, je Poskytovatel povinen vyřešit Vytknutou vadu jejím bezplatným odstraněním.
7. Poskytovatel je povinen postupovat při odstraňování Vytčených vad Služeb, resp. vad výstupů Služeb s odbornou péčí, Vytčené vady odstraňovat ve lhůtách stanovených k tomu Objednatelem s přihlédnutím k objektivní časové náročnosti odstranění dané Vytčené vady. Při odstranění vady Služeb je Poskytovatel povinen postupovat v souladu s požadavky a instrukcemi Objednatele a v souladu s jemu známými zájmy Objednatele.

Poskytovatel je povinen po celou dobu odstraňování Vytčených vad informovat Objednatele o postupu jejich odstraňování, a to způsobem, formou, rozsahem a v termínech či lhůtách určených Objednatelem v rámci Vytčení vady, pokud tuto povinnost Poskytovatele v rámci Vytčení vady Objednatel stanoví. Pokud tuto povinnost Poskytovatele v rámci Vytčení vady ve smyslu předchozí věty Objednatel nestanoví, platí, že je Poskytovatel povinen Objednatele informovat pouze na základě jednotlivé písemné žádosti Objednatele, a to v termínu či lhůtě v této žádosti uvedené a nejsou-li uvedené, pak ve lhůtě přiměřené.

8. V případě Vytčených vad výstupů Služeb je Poskytovatel povinen tyto vady odstranit ve lhůtě stanovené mu k tomu Objednatelem (tj. předat Objednateli v této lhůtě řádný výstup Služeb). Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí výstupů Služeb, pokud zjistí, že Vytčené vady nebyly Poskytovatelem řádně odstraněny. V případě, že Objednatel odmítne převzít výstupy Služeb, u nichž nebyly odstraněny Poskytovatelem vady, má se za to, že Vytčená vada je vadou neodstranitelnou, a Objednatel má dále právo požadovat slevu z Ceny Služeb nebo zcela nové poskytnutí Služeb nebo má právo od Smlouvy odstoupit, a to dle své volby učiněné při odmítnutí převzetí Dokumentace nebo Výstupů z důvodu neodstranění jejich vad.

VII.

Smluvní sankce

1. Za prodlení s poskytováním Služeb, resp. za prodlení s předáním výstupů Služeb, se Poskytovatel zavazuje uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny Služeb stanovené v čl. IV. této Smlouvy, a to za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení Objednatele s uhrazením Ceny je Poskytovatel oprávněn po Objednateli Požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.
3. Uplatněním smluvní pokuty není dotčena povinnost Smluvní strany k náhradě škody druhé Smluvní straně v plné výši. Uplatněním smluvní pokuty není dotčena povinnost Poskytovatele k poskytnutí Služeb Objednateli.

VIII.

Ukončení Smlouvy

1. Smluvní strany mohou Smlouvu ukončit písemnou dohodou.
2. Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od Smlouvy s účinky ex tunc v případě, že Poskytovatel ve stanovených lhůtách či termínech nezapočne s plněním předmětu Smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od Smlouvy v případě, že prokáže, že Poskytovatel v rámci své nabídky podané v Zakázce uvedl nepravdivé údaje, které ovlivnily výběr nejvhodnější nabídky.
4. Smluvní strany jsou oprávněny písemně odstoupit od Smlouvy v případě, že druhá Smluvní strana opakovaně (minimálně třikrát) poruší své povinnosti dle této Smlouvy a na tato porušení smluvních povinností byla Smluvní stranou písemně upozorněna. Smluvní strany výslovně sjednávají, že jsou dle tohoto odstavce Smlouvy oprávněny od Smlouvy platně odstoupit i tím způsobem, že písemné odstoupení od Smlouvy doručí druhé Smluvní straně společně s třetím písemným upozorněním na porušení smluvní povinnosti druhé Smluvní strany.

- Objednatel je oprávněn písemně vypovědět Smlouvu s účinky od doručení písemné výpovědi Poskytovateli, a to i bez uvedení důvodu. Y tomto případě je však povinen Poskytovateli uhradit nejen cenu již řádně poskytnutých Služeb, ale i Poskytovatelem prokazatelně doložené marně vynaložené účelné náklady přímo související s neuskutečněnou částí předmětu plnění, které Poskytovateli vznikly za dobu účinnosti Smlouvy. Náklady ve smyslu předchozí věty se nerozumí ušlý zisk.

IX.

Registr smluv

- Poskytovatel poskytuje souhlas s uveřejněním Smlouvy v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“). Poskytovatel bere na vědomí, že uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Smlouvy.
- Poskytovatel bere na vědomí a výslovně souhlasí, že Smlouva bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v § 3 odst. 2 zákona o registru smluv.
- V rámci Smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v § 3 odst. 1 zákona o registru smluv označené Poskytovatelem před podpisem Smlouvy.

X.

Závěrečná ustanovení

- Tato Smlouva nabývá platnosti podpisem obou Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- Smlouvaje uzavřena na dobu určitou do dne 30. 4. 2020
- Tuto Smlouvu je možné měnit pouze prostřednictvím vzestupně číslovaných dodatků uzavřených v listinné podobě.
- Pokud není ve Smlouvě a jejích přílohách stanoveno jinak, řídí se právní vztah založený touto Smlouvou Občanským zákoníkem.
- Tato Smlouva se vyhotovuje ve 4 (čtyřech) stejnopisech, z nichž obě Smluvní strany obdrží po 2 (dvou) stejnopisech.
- Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 - Specifikace Služeb
Příloha č. 2 - Rozpis Ceny Služeb

T

Příloha č. 3 - Smlouva o zpracování osobních údajů (vzor)

Příloha č. 4 - Harmonogram prací

Příloha č. 1 Specifikace Služeb:

Podrobná specifikace služeb:

zajištění pravidelných servisních prací a revizí na silnoproudých elektrických zařízeních - servis a údržba silnoproud portálů, SOS hlásek, kamerového systému, meteostanic, rozvaděčů, POŽIVÍ ve správě a údržbě SSÚD Bernartice.

Místem realizace služeb je dálnice D1 v km 44,80 - 93,90, mimo úseky modernizace. Po dobu modernizace na modernizovaných úsecích služba neprobíhá.

Počty jednotlivých položek uvedených v příloze č. 2 Smlouvy jsou pouze orientační s ohledem na zahájení modernizace úseků, přičemž fakturace bude probíhat na základě skutečně poskytnutých Služeb a celková částka nepřesáhne částku uvedenou čl. IV. Odst. 1 Smlouvy.

Poskytovatel je povinen v rámci nepřetržité pohotovostní služby zajistit:

- Do 3 hodin od nahlášení Objednatelem zásah v místě závady
- Do 18 hodin zajistit odstranění závady od jejího nahlášení, případně stanovit způsob opravy většího charakteru

Prodloužení uvedených termínů je možné pouze výjimečně na základě písemného souhlasu objednatele.

Poskytovatel je povinen na základě této Smlouvy, jako výsledek poskytování Služeb, předat Objednateli Dokumentaci, která zahrnuje zejména následující dokumenty a podklady: záznamy o provedených pracích, potvrzené objednatelem, které budou součástí měsíční fakturace.

Dopravní omezení zajistí Objednatel.

BOZP

Poskytovatel je povinen před zahájením prací předložit doklad o platném školení BOZP podle § 8 Směrnice GR č. 4/2007, zpracovaná bezpečnostní rizika dle § 101 odst. 3) Zákoníku práce v platném znění a vstup na dálnici hlásit zástupci objednatele. Poskytovatel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a Směrnici GR RSD ČR č. 4/2007 Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích, příkazu GR RSD č. 23/2014 Zavedení typových technologických postupů při práci na komunikaci za provozu - Provozních směrnic poskytovatel se zavazuje vysílat k provádění prací zaměstnance odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V případě pracovního úrazu zaměstnance poskytovatele vyšetří a sepíše záznam o pracovním úrazu vedoucí zaměstnanec poskytovatele ve spolupráci s vedoucím zaměstnancem objednatele a poskytovatel následně splní veškeré povinnosti v souladu s § 105 Zákoníku práce v platném znění a nařízením vlády č. 201/2010 Sb. poskytovatel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovištích.

Poskytovatel zajistí, aby všichni jeho zaměstnanci včetně externích dodavatelů používali jedno či vícebarevných výstražných oděvů v jedné z barev dle ČSN EN ISO 20471 a splňující požadavky na třídu oděvu alespoň pro vzor B2 (dělníci při práci ve dne). Pro práce na nočním pracovišti třídu oděvu pro vzor D. Tyto oděvy musí být udržovány v potřebné čistotě a kvalitě to do takové míry, aby svým znečištěním a porušením neznemožňovaly správnou funkci retroreflexních prvků.

Příloha č. 2 Rozpis Ceny Služeb

SSÚD č.2 Bernartice

50	NÁZEV	CENA
	Hlásky	██████████
	ZS, RO	██████████
	Kamerový systém	██████████
	Meteostanice	██████████
	PDZ-M	██████████
	ZP1-T	██████████
	ASD	██████████
	Rozvaděče BK, MX, SX, EZS	██████████
	Rozvaděče ER	██████████
	Elektrické závory	██████████
	Rozvaděče RM3, RMI, RVO, SR, PR	██████████
	Informační portál	██████████
	PTO	
	Odpojovač VN	
	Trafostanice	
	Stožáry VO odpočívky	██████████
	Stožáry VO areál SSÚD	██████████
	Stožáry VO trasa D	
	Kabelové šachty, komory	██████████
	Pohotovost	██████████
	Ostatní, např. NN, vodárny, čist	██████████
■:ELI'.EM servis bez DPH		██████████
■:='LKFM VČETNĚ DPH 21%		██████████

**Zajištění nepřetržité služby elektro - zajištění chodu páteřní sítě NN RSD
(24 hod / den - 7 dnů / týden - 365 dnů / rok) pro SSÚD2**

Nepřetržitá pohotovostní služba (24 hod)	■	■	■	■
Pohotovostní služby (24 hoc!)	■	■	■	■
Odstraňování havarijních stavů /1 výjezd	■	■	■	■
Montáže elektro	■	■	■	■
Náhrada dopravného	■	■	■	■
Drobný materiál	■	■	■	■
■				■

Stavební objekt	Číslo					
	Název	Kamerový systém				
Umístění zařízení km	46,000+48,5+48,950+50,300+52,3+54,7+ 5S.000+66,6+68,600+74,200+76,7+78.9+81,1					
Činnosti při prohlídkách, údržbě a revizích						
Číslo	Název	Perioda kontroly	Počet period	Cena jednotková	Cena úkonu	Počet zařízení
1	Fyzická kontrola zařízení	██████████	■	■	■	■
2	Kontrola zjišťování stavu napětí, přepětových ochran a bleskojistek	██████████	■	■	■	
3	Funkční kontrola proudových chráničů	██████████	■	■	■	
4	Měření přechodových odporů a jistících prvků	██████████	■	■	■	
5	Kontrola zdrojů, nastavení napětí, kontrola zatížení zdrje provozem na baterii	██████████	■	■	■	
6	Kontrola velikosti odběru, kontrola symetrie odběru, kontrola selektivity jištění	██████████	■	■	■	
7	Kontrola a aktualizace schémat a dokumentace, kontrola popisů	██████████	■	■	■	
8	Čištění zařízení, dotažení šroubových, násuvných spojů a jejich vyčištění, oprav těsnění, atd...	██████████	■	■	■	
9	Periodická revize izolačních stavu kabelů a zemních odporů (kabelová trasa SDP)	██████████	■	■	■	
10					!	
11					-	

-<jekt	Číslo	
	Název	Meteostanice
Umístění zařízení km	48,550+50,300+52,700+68,600+76,7+81,1+81,2+«l),700 ^J -81 3U0	

Činnosti při prohlídkách, údržbě a revizích						
Číslo	Název	Perioda kontroly	Počet period	Cena jednotková	Cena úkonu	Počet zařízení
1	Fyzická kontrola zařízení	██████████	■	■	■	■
2	Kontrola zjišťování stavu napětí, přepěťových ochran a bleskojistek	██████████	■	■	■	
3	Funkční kontrola proudových chráničů	██████████	■	■	■	
4	Měření přechodových odporů a jisticích prvků	██████████	■	■	■	
5	Kontrola zdrojů, nastavení napětí, kontrola zatížení zdroje provozem na baterii	██████████	■	■	■	
6	Kontrola velikosti odběru, kontrola symetrie odběru, kontrola selektivity jištění	██████████	■	■	■	
7	Kontrola a aktualizace schémat a dokumentace, kontrola popisů	██████████	■	■	■	
8	Čištění zařízení, dotažení šroubových, násuvných spojů a jejich vyčištění, oprav těsnění, atd...	██████████	■	■	■	
9	Periodická revize izolačních stavu kabelů a zemních odporů (kabelová trasa SDP)	██████████	■	■	■	
10					-	
11					-	

■

████████████████████

Stavební objekt	Číslo					
	Název	PDZ-M				
Umístění zařízení km		48,53+ 52,6+ 53,890+54,700				
Činnosti při prohlídkách, údržbě a revizích						
Číslo	Název	Perioda kontroly	Počet period	Cena jednotková	Cena úkonu	Počet zařízení
1	Fyzická kontrola zařízení	■	■	■	■	■
2	Kontrola zjišťování stavu napětí, přepětových ochran a bleskojistek	■	■	■	■	
3	Funkční kontrola proudových chráničů	■	■	■	■	
4	Měření přechodových odporů a jisticích prvků	■	■	■	■	
5	Kontrola zdrojů, nastavení napětí, kontrola zatížení zdroje provozem na baterii	■	■	■	■	
6	Kontrola velikosti odběru, kontrola symetrie odběru, kontrola selektivity iistiění	■	■	■	■	
7	Kontrola a aktualizace schémat a dokumentace, kontrola popisů	■	■	■	■	
8	Čištění zařízení, dotažení šroubových, násuvných spojů a jejich vyčištění, oprav těsnění, atd...	■	■	■	■	
9	Periodická revize izolačního stavu kabelů a zemních odporů (kabelová trasa SDP)	■	■	■	■	
10					-	
11					-	



	Císlo					
	Název	ZPI-T				
>A 6	Umístění zařízení km	50,4+ 52,600+ 54,4+68,700L+68,700P+68,800+ 74,2				
Cinnosti při prohlídkách, údržbě a revizích						
Číslo	Název	Perioda kontroly	Počet period	Cena jednotková	Cena úkonu	Počet zařízení
1	Fyzická kontrola zařízení	████████	■	■	■	■
2	Kontrola zjišťování stavu napětí, přepětových ochran a bleskojistek	████████	■	■	■	
3	Funkční kontrola proudových chráničů	████████	■	■	■	
4	Měření přechodových odporů a jisticích prvků	████████	■	■	■	
5	Kontrola zdrojů, nastavení napětí, kontrola zatížení zdrje provozem na baterii	████████	■	■	■	
6	Kontrola velikosti odběru, kontrola symetrie odběru, kontrola selektivity iištění	████████	■	■	■	
7	Kontrola a aktualizace schémat a dokumentace, kontrola popisů	████████	■	■	■	
8	Čištění zařízení, dotažení šroubových, násuvných spojů a jejich vyčištění, oprav těsnění, atd...	████████	■	■	■	
9	Periodická revize izolačních stavu kabelů a zemních odporů (kabelová trasa SDP)	████████	■	■	■	
10					-	
11					-	



	Číslo					
^eKt	Název	Rozvaděč BK, MX, SX, EZS				
..		46,0-1-48,9+52,3+52,7+				
Umístění zařízení km		53,890+54,400L+54.400P+54,700+68,700+71,783+ 77,2+75,9+81,8				
Činnosti při prohlídkách, údržbě a revizích						
Číslo	Název	Perioda kontroly	Počet period	Cena jednotková	Cena úkonu	Počet zařízení
1	Fyzická kontrola zařízení	██████████	■	■	■	■
2	Kontrola zjišťování stavu napětí, přepěťových ochranných a bleskojistek	██████████	■	■	■	
3	Funkční kontrola proudových chráničů	██████████	■	■	■	
4	Měření přechodových odporů a jistících prvků	██████████	■	■	■	
5	Kontrola zdrojů, nastavení napětí, kontrola zatížení zdrje provozem na baterii	██████████	■	■	■	
6	Kontrola velikosti odběru, kontrola symetrie odběru, kontrola selektivity ištění	██████████	■	■	■	
7	Kontrola a aktualizace schémat a dokumentace, kontrola popisů	██████████	■	■	■	
8	Čištění zařízení, dotažení šroubových, násuvných spojů a jejich vyčištění, oprav těsnění, atd...	██████████	■	■	■	
9	Periodická revize izolačních stavu kabelů a zemních odporů (kabelová trasa SDP)	██████████	■	■	■	
10					■	
11					-	

██████████

██████████

Stavební objekt	Číslo					
	Název	Rozvaděč ER				
Umístění zařízení km		52,200+52,330+59,300+64,00+71,200,78,850+84,850+84,320+90,9 50				
Činnosti při prohlídkách, údržbě a revizích						
Číslo	Název	Perioda kontroly	Počet period	Cena jednotková	Cena úkonu	Počet zařízení
1	Fyzická kontrola zařízení	██████████	■	■	■	■
2	Kontrola zjišťování stavu napětí, přepětových ochran a bleskojistek	██████████	■	■	■	
3	Funkční kontrola proudových chráničů	██████████	■	■	■	
4	Měření přechodových odporů a jisticích prvků	██████████	■	■	■	
5	Kontrola zdrojů, nastavení napětí, kontrola zatížení zdroje provozem na baterii	██████████	■	■	■	
6	Kontrola velikosti odběru, kontrola symetrie odběru, kontrola selektivity jištění	██████████	■	■	■	
7	Kontrola a aktualizace schémat a dokumentace, kontrola popisů	██████████	■	■	■	
8	Čištění zařízení, dotažení šroubových, násuvných spojů a jejich vyčištění, oprav těsnění, atd...	██████████	■	■	■	
9	Periodická revize izolačních stavu kabelů a zemních odporů (kabelová trasa SDP)	██████████	■	■	■	
10					-	
11					-	



^Kt	Číslo	
	Název	Elektrické závory
Umístění zařízení km		77.P+81,450P + 81.750P+82L+ 81,5L

Činnosti při prohlídkách, údržbě a revizích						
Číslo	Název	Perioda kontroly	Počet period	Cena jednotková	Cena úkonu	Počet zařízení
1	Fyzická kontrola zařízení	██████████	■	■	■	■
2	Kontrola zjišťování stavu napětí, přepětových ochran a bleskojistek	██████████	■	■	■	
3	Funkční kontrola proudových chráničů	██████████	■	■	■	
4	Měření přechodových odporů a jistících prvků	██████████	■	■	■	
5	Kontrola zdrojů, nastavení napětí, kontrola zatížení zdrje provozem na baterii	██████████	■	■	■	
6	Kontrola velikosti odběru, kontrola symetrie odběru, kontrola selektivity jištění	██████████	■	■	■	
7	Kontrola a aktualizace schémat a dokumentace, kontrola popisů	██████████	■	■	■	
8	Čištění zařízení, dotažení šroubových, násuvných spojů a jejich vyčištění, oprav těsnění, atd...	██████████	■	■	■	
9	Periodická revize izolačních stavu kabelů a zemních odporů (kabelová trasa SDP)	██████████	■	■	■	
10						
11						

██████████ ██████████

	Číslo	
^dl	Název	Informační portál
Umístění zařízení km		50,400P+54,400L+68,800L+ 77,2+77,2

Činnosti při prohlídkách, údržbě a revizích

Číslo	Název	Perioda kontroly	Počet period	Cena jednotková	Cena úkonu	Počet zařízení
1	Fyzická kontrola zařízení	██████████	■	■	■	
2	Kontrola zjišťování stavu napětí, přepětových ochran a bleskojistek	██████████	■	■	■	
3	Funkční kontrola proudových chráničů	██████████	■	■	■	
4	Měření přechodových odporů a jisticích prvků	██████████	■	■	■	
5	Kontrola zdrojů, nastavení napětí, kontrola zatížení zdrje provozem na baterii	██████████	■	■	■	
6	Kontrola velikosti odběru, kontrola symetrie odběru, kontrola selektivity jištění	██████████	■	■	■	
7	Kontrola a aktualizace schémat a dokumentace, kontrola popisů	██████████	■	■	■	
8	Čištění zařízení, dotažení šroubových, násuvných spojů a jejich vyčištění, oprav těsnění, atd...	██████████	■	■	■	
9	Periodická revize izolačních stavu kabelů a zemních odporů (kabelová trasa SDP)	██████████	■	■	■	
10					-	
11					-	



Stavební objekt	Číslo	
	Název	PTO
Umístění zařízení km		

Činnosti při prohlídkách, údržbě a revizích						
Číslo	Název	Perioda kontroly	Počet period	Cena jednotková	Cena úkonu	Počet zařízení
1	Fyzická kontrola zařízení		■		-	
2	Funkční kontrola instalovaných zařízení		■		-	
3	Měření přechodových odporů a jistících prvků		■		-	
4	Kontrola a aktualizace schémat a dokumentace, kontrola popisů		■		-	
5	Čištění zařízení, dotažení šroubových, násuvných spojů a jejich vyčištění, oprav těsnění, atd...		■		-	
6	Periodická revize izolačních stavu kabelů a zemních odporů, revize zásuvkových a světelných okruhů, uzemnění.		■		-	
7					-	
8					-	
9					-	
10					-	
11					-	

Stavební objekt	Číslo					
	Název	Trafostanice				
Umístění zařízení km						
Činnosti při prohlídkách, údržbě a revizích						
Číslo	Název	Perioda kontroly	Počet period	Cena jednotková	Cena úkonu	Počet zařízení
1	Kontrola stavu TS sloupové, vestavné, kompaktní	■	■		-	
2	Koordinační činnost při zajištění vypnutí u dodavatele el.energie	■	■		-	
3	Technologická kontrola a celková údržba (veškeré spoje a koncovky VN, NN, atd...), čištění, dotažení spojů, doplnění oleje, odtranění porostu v blízkosti zařízení, kontrola uzemění, kontrola těsnosti nádoby TS, kontrola hlučnosti, atd...	■	■		-	
4	Provedení periodické revize elektro včetně vyhotovení protokolu	■	■		-	
5					-	
6					-	
7					-	
8					-	
9					-	
10					-	
11					-	

KČ

Stavební objekt	Číslo	VO areál SSUD				
	Název					
Umístění zařízení km						
Činnosti při prohlídkách, údržbě a revizích						
Číslo	Název	Perioda kontroly	Počet period	Cena jednotková	Cena úkonu	Počet zařízení
1	Fyzická kontrola zařízení - prohlídka stavu stožárů VO, včetně vyčištění, konzervace, atd...		1			1
2	Periodická revize elektro včetně vypracování protokolu revize		1			
3					-	
4					-	
5					-	
6					-	
7					-	
8					-	
9					-	
10					-	
11					-	

Stavební objekt	Číslo	
	Název	VO trasa D
Umístění zařízení km		

Činnosti při prohlídkách, údržbě a revizích						
Číslo	Název	Perioda kontroly	Počet period	Cena jednotková	Cena úkonu	Počet zařízení
1	Fyzická kontrola zařízení - prohlídka stavu stožárů VO, včetně vyčištění, konzervace, atd...		1		-	
2	Periodická revize elektro včetně vypracování protokolu revize		1		-	
3					-	
4					-	
5					-	
6					-	
7					-	
8					-	
9					-	
10					-	
11					-	

Kč

Stavební objekt	Číslo					
	Název	Kabelové šachty, komory				
Umístění zařízení km	49,600L+46,00P+48,200L+48,300P+50,300L+50,300P+52,200P+52,330L+54,500L+54,500P+58,100L+58,100P+59,3001+59,300P+81,5001+61,50GP+82,9001+62,90QP+64,7001+64,700P+66,600L+66,600P+68,600L+68,600P+70,300L+70,300P+72,200L+72,200P+74,200L+74,200P+76,700L+76,700P+78,850L+78,850P+81,100L+81,100P+83,500P+83,900L+85,700L+85,700P+87,300L+87,300P+88,9001+88,900 P+9 i,3001+91,300P+93,600L+93,600P					
Činnosti při prohlídkách, údržbě a revizích						
Číslo	Název	Perioda kontroly	Počet period	Cena jednotková	Cena úkonu	Počet zařízení
1	Fyzická kontrola zařízení - prohlídka stavu poklopů, funkční zkouška otevíření, včetně vyčištění, konzervace.	■	■	■	■	■
2					-	
3					-	
4					-	
5					-	
6					-	
7					-	
8					-	
9					-	
10					-	
11					-	

■ ■

Stavební objekt		Číslo				
		Název	Ostatní, např. vodárny, čističky			
Umístění zařízení km		studna SSÚD, vodárna pro SSÚD, ČOV pro SSÚD, lapol na odpočívce D1				
Činnosti při prohlídkách, údržbě a revizích						
Číslo	Název	Perioda kontroly	Počet period	Cena jednotková	Cena úkonu	Počet zařízení
1	Fyzická kontrola zařízení - prohlídka stavu připojených skříní SP, rozvaděčů RE, rozvaděčů RO, osvětlení, zapínacích a ovladačích rozvaděčů, vyčištění, konzervace, atd...	■	■	■	■	■
2	Periodická revize elektro včetně vypracování protokolu revize	■	■	■	■	
3					-	
4					-	
5					-	
6					-	
7					-	
8					-	
9					-	
10					-	
11					-	

■

