



SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

Číslo smlouvy: 19ZA-002238 ISPROFIN/ISPROFOND: 500 115 0009
Název související veřejné zakázky: D0,D5 Servis a údržba elektro - pravidelný servis
silnoproud.

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

Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390
právní forma: příspěvková organizace
bankovní spojení: [REDACTED]
zastoupeno: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]
(dále jen „Objednatel“)

a

ENERGOSERVICE CZ s.r.o.

se sídlem Komenského 398, 509 01 Nová Paka
IČO: 27469131
DIČ: CZ27469131
zápis v obchodním rejstříku: oddíl C, vložce 20840, vedeným u KS v Hradci
Králové
právní forma: s.r.o.
bankovní spojení: [REDACTED]
zastoupen: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

(dále jen „Poskytovatel“)

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

I.

Úvodní ustanovení

1. Smlouva je 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 zadávanou 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 nejširší 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) servis, údržba a drobné opravy elektro - silnoproud, dle požadavků SSUD a příslušných předpisů., 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: D5 0,000 – 28,500 km
3. Objednatel se zavazuje řádně a včas poskytnuté Služby (jejich výstupy) převzít (akceptovat) a uhradit Poskytovateli za poskytnutí Služeb dle této Smlouvy cenu uvedenou ve čl. IV. této Smlouvy.

III.

Doba plnění

1. Poskytovatel je povinen poskytnout Služby Objednateli do 30.3.2019 ode dne účinnosti této smlouvy. Účinnost této smlouvy je od 1.4.2017.

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. 1

Smlouvy (dále jen „Cena“). Celková uhrazená Cena, tj. součet částek jednotlivých uhrazených faktur, nepřesáhne částku 916 304,- v Kč bez DPH.

2. Cena je stanovena jako maximální a nepřekročitelná (s výjimkou změny zákonné sazby DPH).

V.

Platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje uhradit Cenu Služeb dílčími platbami 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 Kupujícímu.
2. Fakturovaná Cena musí odpovídat Ceně uvedené ve čl. IV odst. 1 Smlouvy a oceněnému rozpisu Ceny Služeb uvedenému v příloha č. 1 Smlouvy.
3. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené právním řádem, zejména ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb. a ust. § 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 Prodávajícímu nevzniká v souvislosti s prvotní Fakturou žádný nárok na úroky z prodlení.
4. Nepoužije se
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 ve smyslu předchozí věty 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.

Záruka za jakost, odpovědnost za vady

1. Poskytovatel odpovídá za vady poskytnutých Služeb dle Občanského zákoníku, Objednateli vznikají v případě poskytnutí vadných Služeb nároky dle ust. § 2106 a násl. Občanského zákoníku.
2. Reklamace, prostřednictvím kterých Objednatel uplatňuje záruku za jakost Služeb, musí být řádně doloženy a musí mít písemnou formu. O každé reklamaci bude Poskytovatelem sepsán reklamační protokol, který musí obsahovat popis reklamované vady, dobu nahlášení vady, návrh způsobu odstranění vady, záznam o provedené opravě a akceptaci zjednání nápravy Objednatelem.

3. Oprávněně reklamované vady Služeb Prodávající odstraní bez zbytečného odkladu a bezplatně. Neučiní-li tak ani v Objednatelem dodatečně písemně stanovené přiměřené lhůtě, je Kupující oprávněn vady Služeb odstranit jiným vhodným způsobem a požadovat po Poskytovateli uhrazení všech s odstraněním těchto vad přímo souvisejících nákladů.
4. Je-li poskytnutím Služeb s vadami porušena tato Smlouva podstatným způsobem, má Objednatel nároky z vad Služeb analogicky podle ust. § 2106 Občanského zákoníku.

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 0,1 % z Ceny Služeb, s jejichž poskytnutím je Poskytovatel v 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 nebo jeho částí.
3. Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od Smlouvy s účinky ex tunc 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 s účinky ex tunc 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.
5. Nepoužije se
6. Objednatel je oprávněn písemně vypovědět Smlouvu s účinky od doručení písemné výpovědi Poskytovateli, a to i bez uvedení důvodu. V 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 neuskutečnou částí předmětu plnění, které Poskytovateli vznikly za dobu účinnosti Smlouvy. Náklady ve smyslu předchozí věty se nerozumí ušlý zisk.
7. Objednatel je oprávněn vznést v průběhu trvání Smlouvy v případech odůvodněných organizačními, provozními nebo technickými důvody na straně Objednatele písemný požadavek na přerušování poskytování Služeb nebo části Služeb Poskytovatelem. Na

základě uvedeného požadavku je Poskytovatel povinen v den stanovený Objednatelům přerušit poskytování Služeb.

IX.

Registr smluv

1. 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.
2. 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 ust. § 3 odst. 2 zákona o registru smluv.
3. V rámci Smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v ust. § 3 odst. 1 zákona o registru smluv označené Poskytovatelem před podpisem Smlouvy.
4. Objednatel je povinen informovat Poskytovatele o datu uveřejnění Smlouvy v registru smluv nejpozději do 3 (tří) pracovních dnů ode dne uveřejnění Smlouvy.

X.

Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva nabývá platnosti podpisem obou Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v rejstříku smluv.
2. Smlouva je uzavřena na dobu určitou do dne 30.3.2019 ode dne nabytí její účinnosti.
3. Tuto Smlouvu je možné měnit pouze prostřednictvím vzestupně číslovaných dodatků uzavřených v listinné podobě.
4. Pokud není ve Smlouvě a jejích přílohách stanoveno jinak, řídí se právní vztah založený touto Smlouvou Občanským zákoníkem.
5. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 2909 Občanského zákoníku.
6. Tato Smlouva se vyhotovuje ve 4 (čtyřech) stejnopisech, z nichž obě Smluvní strany obdrží po 2 (dvou) stejnopisech.

7. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace, cenová nabídka Služeb

Příloha č.2 – Oprávnění ev. č.: 12731/7/12/EZ-M, O, R, Z-E1A, E1B

Příloha č.3 – Osvědčení ev. č.: 10662/7/16/R-EZ-E1A, E1B

Příloha č.4. – Doklad o absolvování BOZP

Příloha č.5 – Předání staveniště

V Rudné dne 20.3.2017

Za Objednatel:



Podpis oprávněni

Za Poskytovatele:



Podpis oprávněné osoby

Soupis činností elektro - silnoproud SSÚD na zařízení dálnic - servis, údržba/12 měsíců

SSÚD Rudná od km 0.2 do km 28,5

SO	NÁZEV	CENA
	Hlásky	████████
	ZS, RO	████████
	Kamerový systém	████████
	Meteostanice	████████
	PDZ-M	████████
	ZPI-T	████████
	ASD	████████
	Rozvaděče BK, MX, SX, EZS	████████
	Rozvaděče ER	████████
	Elektrické závory	-
	Rozvaděče RM3, RM1, RVO, SR, PR	████████
	Informační portál	████████
	PTO	-
	Odpojovač VN	-
	Trafostanice	-
	Stožáry VO odpočívky	████████
	Stožáry VO areál SSÚD	████████
	Stožáry VO trasa D	████████
	Kabelové šachty, komory	████████
	Ostatní, např. NN, vodárny, čist	████████
CELKEM servis bez DPH / 12 měsíců		████████
CELKEM servis s DPH 21% / 12 měsíců		████████
Servis 24 měsíců (2017/2018/2019)		
CELKEM servis bez DPH / 24 měsíců		916304
CELKEM servis s DPH 21% / 24 měsíců		1108727,84

Příloha č. 2

Stavební objekt	Číslo					
	Název	Hláška SOS				
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 x za měsíc	24	■	■	26
2	Kontrola zjišťování stavu napětí, přepěťových ochran a bleskojistek	1 x měsíčně	12	■	■	
3	Funkční kontrola proudových chráničů	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
4	Měření přechodových odporů a jisticích prvků	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
5	Kontrola zdrojů, nastavení napětí, kontrola zatížení zdrje provozem na baterii	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
6	Kontrola velikosti odběru, kontrola symetrie odběru, kontrola selektivity jištění	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
7	Kontrola a aktualizace schémat a dokumentace, kontrola popisů	1 x za 6 měsíců	2	■	■	
8	Čištění zařízení, dotažení šroubových, násuvných spojů a jejich vyčištění, oprav těsnění, atd...	1 x měsíčně	12	■	■	
9	Periodická revize izolačních stavu kabelů a zemních odporů (kabelová trasa SDP)	1 x za rok	1	■	■	
10					-	
11					-	

Příloha č. 3

sloupec	Název	Perioda kontroly	Počet period	Cena jednotková	Cena úkonu	Počet zařízení
1	Fyzická kontrola zařízení	2 x za měsíc	24	■	■	61
2	Kontrola zjišťování stavu napětí	1 x měsíčně	12	■	■	
3	Funkční kontrola instalovaných zařízení	1 x za tři měsíce	4	■	■	
4	Měření přechodových odporů a jisticích prvků	1 x za tři měsíce	4	■	■	
5	Kontrola velikosti odběru, kontrola symetrie odběru, kontrola selektivity jištění	1 x za tři měsíce	4	■	■	
6	Kontrola a aktualizace schémat a dokumentace, kontrola popisů	1 x za 6 měsíců	2	■	■	
7	Čištění zařízení, dotažení šroubových, násuvných spojů a jejich vyčištění, oprav těsnění, atd...	1x měsíčně	12	■	■	
8	Periodická revize izolačních stavu kabelů a zemních odporů (kabelová trasa SDP)	1x ročně	1	■	■	
10					-	
11					-	

Příloha č. 4

Stavební objekt	Číslo	Kamerový systém				
	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	2 x za měsíc	24	■	■	7
2	Kontrola zjišťování stavu napětí, přepětových ochran a bleskojistek	1 x měsíčně	12	■	■	
3	Funkční kontrola proudových chráničů	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
4	Měření přechodových odporů a jisticích prvků	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
5	Kontrola zdrojů, nastavení napětí, kontrola zatížení zdroje provozem na baterii	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
6	Kontrola velikostí odběru, kontrola symetrie odběru, kontrola selektivity jistění	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
7	Kontrola a aktualizace schémat a dokumentace, kontrola popisů	1 x za 6 měsíců	2	■	■	
8	Čištění zařízení, dotažení šroubových, násuvných spojů a jejich vyčištění, oprav těsnění, atd...	1 x měsíčně	12	■	■	
9	Periodická revize izolačních stavů kabelů a zemních odporů (kabelová trasa SDP)	1 x za rok	1	■	■	
10					-	
11					-	

Příloha č. 5

Číslo	Název	Perioda kontroly	Počet period	Cena jednotková	Cena úkonu	Počet zařízení
avební objekt						
Název		Meteostanice				
nístění zařízení km						
nosti při prohlídkách, údržbě a revizích						
slo	Název	Perioda kontroly	Počet period	Cena jednotková	Cena úkonu	Počet zařízení
1	Fyzická kontrola zařízení	2 x za měsíc	24	■	■	6
2	Kontrola zjišťování stavu napětí, přepětových ochran a bleskojistek	1 x měsíčně	12	■	■	
3	Funkční kontrola proudových chráničů	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
4	Měření přechodových odporů a jisticích prvků	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
5	Kontrola zdrojů, nastavení napětí, kontrola zatížení zdrje provozem na baterii	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
6	Kontrola velikostí odběru, kontrola symetrie odběru, kontrola selektivity jištění	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
7	Kontrola a aktualizace schémat a dokumentace, kontrola popisů	1 x za 6 měsíců	2	■	■	
8	Čištění zařízení, dotažení šroubových, násuvných spojů a jejich vyčištění, oprav těsnění, atd...	1 x měsíčně	12	■	■	
9	Periodická revize izolačních stavu kabelů a zemních odporů (kabelová trasa SDP)	1 x za rok	1	■	■	
10					-	
11					-	

Příloha č. 6

tavební objekt	Číslo					
	Název	PDZ-M				
místění zařízení km						
innosti při prohlídkách, údržbě a revizích						
íslo	Název	Perioda kontroly	Počet period	Cena jednotková	Cena úkonu	Počet zařízení
1	Fyzická kontrola zařízení	2 x za měsíc	24	■	■	5
2	Kontrola zjišťování stavu napětí, přepětových ochran a bleskojistek	1 x měsíčně	12	■	■	
3	Funkční kontrola proudových chráničů	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
4	Měření přechodových odporů a jisticích prvků	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
5	Kontrola zdrojů, nastavení napětí, kontrola zatížení zdroje provozem na baterii	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
6	Kontrola velikosti odběru, kontrola symetrie odběru, kontrola selektivity jištění	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
7	Kontrola a aktualizace schémat a dokumentace, kontrola popisů	1 x za 6 měsíců	2	■	■	
8	Čištění zařízení, dotažení šroubových, násuvných spojů a jejich vyčištění, oprav těsnění, atd...	1 x měsíčně	12	■	■	
9	Periodická revize izolačního stavu kabelů a zemních odporů (kabelová trasa SDP)	1 x za rok	1	■	■	
10					-	
11					-	



Příloha č. 7

Objekt	Číslo	Název	ZPI-T			
místění zařízení km						
údržby při prohlídkách, údržbě a revizích						
číslo	Název	Perioda kontroly	Počet period	Cena jednotková	Cena úkonu	Počet zařízení
1	Fyzická kontrola zařízení	2 x za měsíc	24	■	■	5
2	Kontrola zjišťování stavu napětí, přepětových ochran a bleskojistek	1 x měsíčně	12	■	■	
3	Funkční kontrola proudových chráničů	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
4	Měření přechodových odporů a jisticích prvků	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
5	Kontrola zdrojů, nastavení napětí, kontrola zatížení zdroje provozem na baterii	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
6	Kontrola velikosti odběru, kontrola symetrie odběru, kontrola selektivity jističů	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
7	Kontrola a aktualizace schémat a dokumentace, kontrola popisů	1 x za 6 měsíců	2	■	■	
8	Čištění zařízení, dotažení šroubových, násuvných spojů a jejich vyčištění, oprav těsnění, atd	1 x měsíčně	12	■	■	
9	Periodická revize izolačního stavu kabelů a zemních odporů (kabelová trasa SDP)	1 x za rok	1	■	■	
10					-	
11					-	

Příloha č. 8

Stavební objekt	Číslo					
	Název	ASD				
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 x za měsíc	24	■	■	10
2	Kontrola zjišťování stavu napětí, přepěťových ochran a bleskojistek	1 x měsíčně	12	■	■	
3	Funkční kontrola proudových chráničů	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
4	Měření přechodových odporů a jisticích prvků	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
5	Kontrola zdrojů, nastavení napětí, kontrola zatížení zdroje provozem na baterii	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
6	Kontrola velikosti odběru, kontrola symetrie odběru, kontrola selektivity jištění	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
7	Kontrola a aktualizace schémat a dokumentace, kontrola popisů	1 x za 6 měsíců	2	■	■	
8	Čištění zařízení, dotažení šroubových, násuvných spojů a jejich vyčištění, oprav těsnění, atd...	1 x měsíčně	12	■	■	
9	Periodická revize izolačních stavů kabelů a zemních odporů (kabelová trasa SDP)	1 x za rok	1	■	■	
10					-	
11					-	



Příloha č. 9

tavební objekt	Číslo					
	Název	Rozvaděč BK, MX, SX, EZS				
místění zařízení km						
inností při prohlídkách, údržbě a revizích						
číslo	Název	Perioda kontroly	Počet period	Cena jednotková	Cena úkonu	Počet zařízení
1	Fyzická kontrola zařízení	2 x za měsíc	24	■	■	7
2	Kontrola zjišťování stavu napětí, přepětových ochran a bleskojistek	1 x měsíčně	12	■	■	
3	Funkční kontrola proudových chráničů	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
4	Měření přechodových odporů a jisticích prvků	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
5	Kontrola zdrojů, nastavení napětí, kontrola zatížení zdroje provozem na baterii	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
6	Kontrola velikosti odběru, kontrola symetrie odběru, kontrola selektivity jištění	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
7	Kontrola a aktualizace schémat a dokumentace, kontrola popisů	1 x za 6 měsíců	2	■	■	
8	Čištění zařízení, dotažení šroubových, násuvných spojů a jejich vyčištění, oprav těsnění, atd...	1 x měsíčně	12	■	■	
9	Periodická revize izolačních stavu kabelů a zemních odporů (kabelová trasa SDP)	1 x za rok	1	■	■	
10					-	
11					-	

Příloha č. 10

Stavební objekt	Číslo					
	Název	Rozvaděč ER				
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 x za měsíc	24	■	■	9
2	Kontrola zjišťování stavu napětí, přepěťových ochran a bleskojistek	1 x měsíčně	12	■	■	
3	Funkční kontrola proudových chráničů	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
4	Měření přechodových odporů a jisticích prvků	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
5	Kontrola zdrojů, nastavení napětí, kontrola zatížení zdrže provozem na baterii	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
6	Kontrola velikosti odběru, kontrola symetrie odběru, kontrola selektivity jištění	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
7	Kontrola a aktualizace schémat a dokumentace, kontrola popisů	1 x za 6 měsíců	2	■	■	
8	Čištění zařízení, dotažení šroubových, násuvných spojů a jejich vyčištění, oprav těsnění, atd.	1 x měsíčně	12	■	■	
9	Periodická revize izolačních stavů kabelů a zemních odporů (kabelová trasa SDP)	1 x za rok	1	■	■	
10					-	
11					-	

Příloha č. 11

Stavební objekt	Číslo	Elektrické závory				
	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	2 x za měsíc	24		-	
2	Kontrola zjišťování stavu napětí, přepětových ochran a bleskojistek	1 x měsíčně	12		-	
3	Funkční kontrola proudových chráničů	1 x za 3 měsíce	4		-	
4	Měření přechodových odporů a jisticích prvků	1 x za 3 měsíce	4		-	
5	Kontrola zdrojů, nastavení napětí, kontrola zatížení zdroje provozem na baterii	1 x za 3 měsíce	4		-	
6	Kontrola velikosti odběru, kontrola symetrie odběru, kontrola selektivity jištění	1 x za 3 měsíce	4		-	
7	Kontrola a aktualizace schémat a dokumentace, kontrola popisů	1 x za 6 měsíců	2		-	
8	Čištění zařízení, dotažení šroubových, násuvných spojů a jejich vyčištění, oprav těsnění, atd...	1 x měsíčně	12		-	
9	Periodická revize izolačních stavů kabelů a zemních odporů (kabelová trasa SDP)	1 x za rok	1		-	
10					-	
11					-	

- Kč

Příloha č. 12

Číslo	Název	Perioda kontroly	Počet period	Cena jednotková	Cena úkonu	Počet zařízení
1	Fyzická kontrola zařízení	2 x za měsíc	24	■	■	9
2	Kontrola zjišťování stavu napětí	1 x měsíčně	12	■	■	
3	Funkční kontrola instalovaných zařízení	1 x za tři měsíce	4	■	■	
4	Měření přechodových odporů a jistících prvků	1 x za tři měsíce	4	■	■	
5	Kontrola velikosti odběru, kontrola symetrie odběru, kontrola selektivity jištění	1 x za tři měsíce	4	■	■	
6	Kontrola a aktualizace schémat a dokumentace, kontrola popisů	1 x za 6 měsíců	2	■	■	
7	Čištění zařízení, dotažení šroubových, násuvných spojů a jejich vyčištění, oprav těsnění, atd...	1x měsíčně	12	■	■	
8	Periodická revize izolačních stavů kabelů a zemních odporů (kabelová trasa SDP)	1x ročně	1	■	■	
10					-	
11					-	

Příloha č. 13

Stavební objekt	Číslo					
	Název	Informační portál				
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 x za měsíc	24	■	■	3
2	Kontrola zjišťování stavu napětí, přepětových ochran a bleskojistek	1 x měsíčně	12	■	■	
3	Funkční kontrola proudových chráničů	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
4	Měření přechodových odporů a jisticích prvků	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
5	Kontrola zdrojů, nastavení napětí, kontrola zatížení zdroje provozem na baterii	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
6	Kontrola velikosti odběru, kontrola symetrie odběru, kontrola selektivity jištění	1 x za 3 měsíce	4	■	■	
7	Kontrola a aktualizace schémat a dokumentace, kontrola popisů	1 x za 6 měsíců	2	■	■	
8	Čištění zařízení, dotažení šroubových, násuvných spojů a jejich vyčištění, oprav těsnění, atd...	1 x měsíčně	12	■	■	
9	Periodická revize izolačních stavů kabelů a zemních odporů (kabelová trasa SDP)	1 x za rok	1	■	■	
10					-	
11					-	

Příloha č. 14

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 x za měsíc	24		-	
2	Funkční kontrola instalovaných zařízení	1 x za tři měsíce	4		-	
3	Měření přechodových odporů a jisticích prvků	1 x za tři měsíce	4		-	
4	Kontrola a aktualizace schémat a dokumentace, kontrola popisů	1 x za 6 měsíců	2		-	
5	Cištění zařízení, dotažení šroubových, násuvných spojů a jejich vyčištění, oprav těsnění, atd...	1x měsíčně	12		-	
6	Periodická revize izolačního stavu kabelů a zemních odporů, revize zásuvkových a světelných okruhů, uzemnění.	1x ročně	1		-	
7					-	
8					-	
9					-	
10					-	
11					-	

- Kč

Příloha č. 15

Stavební objekt	Číslo					
	Název	Odpojovač VN				
Umístění zařízení km						
Činnosti při prohlídkách, údržbě a revizích						
Číslo	Název	Perioda kontroly	Počet period	Cena jednotková	Cena úkonu	Počet zařízení
1	Kontrola VN odpojovače mechanického - plynového	1 x za rok	1		-	
2	Koordinační činnost při zajištění vypnutí u dodavatele el.energie	1 x za rok	1		-	
3	Technologická kontrola a údržba (veškeré spoje a koncovka VN, atd...)	1 x za rok	1		-	
4	Provedení periodické revize elektro včetně vyhotovení protokolu	1 x za rok	1		-	
5					-	
6					-	
7					-	
8					-	
9					-	
10					-	
11					-	

- Kč

Příloha č. 16

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	1 x za rok	1		-	
2	Koordinační činnost při zajištění vypnutí u dodavatele el.energie	1 x za rok	1		-	
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...	1 x za rok	1		-	
4	Provedení periodické revize elektro včetně vyhotovení protokolu	1 x za rok	1		-	
5					-	
6					-	
7					-	
8					-	
9					-	
10					-	
11					-	

- Kč

60009

aris

Příloha č. 17

Stavební objekt	Číslo					
	Název	VO odpočívky				
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 x za 6 měsíců	2	■	■	30
2	Periodická revize elektro včetně vypracování protokolu revize	1 x ra rok	1	■	■	
3					-	
4					-	
5					-	
6					-	
7					-	
8					-	
9					-	
10					-	
11					-	

Příloha č. 18

Stavební objekt	Číslo					
	Název	VO areál SSUD				
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 x za 6 měsíců	2	■	■	20
2	Periodická revize elektro včetně vypracování protokolu revize	1 x ra rok	1	■	■	
3					-	
4					-	
5					-	
6					-	
7					-	
8					-	
9					-	
10					-	
11					-	

■

■

Příloha č. 19

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 x za 6 měsíců	2	■	■	22
2	Periodická revize elektro včetně vypracování protokolu revize	1 x ra rok	1	■	■	
3					-	
4					-	
5					-	
6					-	
7					-	
8					-	
9					-	
10					-	
11					-	

Příloha č. 20

Stavební objekt	Číslo					
	Název	Kabelové šachty, komory				
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 poklopů, funkční zkouška otevření, včetně vyčištění, konzervace.	1x za rok	1	■	■	26
2					-	
3					-	
4					-	
5					-	
6					-	
7					-	
8					-	
9					-	
10					-	
11					-	

■

Příloha č. 21

Stavební objekt	Číslo					
	Název	Ostatní, např. vodárny, čističky				
Umístění zařízení km						
Činnosti při prohlídkách, údržbě a revizích						
Číslo	Název	Perioda kontroly	Počet period		Cena úkonu	Počet zařízení
1	Fyzická kontrola zařízení - prohlídka stavu připojených skříní SP, rozvaděčů RE, rozvaděčů RO, osvětlení, zapínacích a ovladacích rozvaděčů, vyčištění, konzervace, atd...	1 x za 6 měsíců	2	■	■	5
2	Periodická revize elektro včetně vypracování protokolu revize	1 x ra rok	1	■	■	
3					-	
4					-	
5					-	
6					-	
7					-	
8					-	
9					-	
10					-	
11					-	

■

■



TIČR

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: 1361/07.04/12/15.09/2

1/2

Technická inspekce České republiky ve smyslu § 154 a § 155 zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, v platném znění, v souladu s § 6a odst. 1 písmeno c) zákona č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění, ověřuje odbornou způsobilost a vydává:

O P R Á V N Ě N Í

ev. č.: **12731/7/12/EZ-M,O,R,Z-E1A,E1B**

k činnosti: **montáže, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení**

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto oprávnění

pro: **ENERGOSERVICE CZ s.r.o.**

adresa: Komenského 398, 509 01 Nová Paka

IČ: 27469131

odpovědný zástupce: [redacted]

adresa bydliště: [redacted]

V Ostravě dne 21. května 2012

Poučení: Oprava odstranitelných nebo neodstranitelných vad tohoto ověření se řídí ustanovením § 156 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Zpracoval: [redacted]

Pobočka: Technická inspekce České republiky, pobočka Ostrava, Nádražní 532/157,
702 00 Ostrava

Za správnost vyhotovení: [redacted]

[redacted]

Rozsah a podmínky platnosti tohoto oprávnění jsou uvedeny v příloze tohoto oprávnění a v zápisu o prověření odborné způsobilosti.

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8



TIČR

Čj.: 1361/07.04/12/15.09/2

2/2

PŘÍLOHA K OPRÁVNĚNÍ

ev. č.: **12731/7/12/EZ-M,O,R,Z-E1A,E1B**

Činnosti uvedené v tomto oprávnění mohou být prováděny v následujícím rozsahu:

- E1A: Zařízení bez omezení napětí střídavého nebo stejnosměrného, včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí bez nebezpečí výbuchu
- E1B: Zařízení bez omezení napětí střídavého nebo stejnosměrného, včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí s nebezpečím výbuchu

Toto oprávnění nahrazuje oprávnění ev. č. 12430/7/11/EZ-M,O-E1A,E1B



TICR

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/113/2016

1/2

Technická inspekce České republiky ve smyslu §154 a §155 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, v souladu s §6a odst. 1 písmeno d) zákona č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění a s použitím §9 vyhlášky č. 50/1978 Sb., v platném znění, ověřuje odbornou způsobilost a vydává:

OSVĚDČENÍ

ev. č.: **10662/7/16/R-EZ-E1A,E1B**

k činnosti: **provádění revizí vyhrazených elektrických zařízení**

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto osvědčení

pro:

Toto osvědčení platí do 8. ledna 2021.

V Ostravě dne 8. ledna 2016

Poučení:

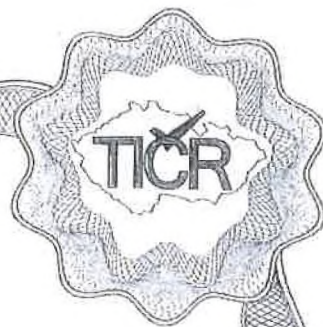
Oprava odstranitelných nebo neodstranitelných vad tohoto ověření se řídí ustanovením § 156 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Zpracoval:

Pobočka: Technická inspekce České republiky, pobočka Ostrava, Nádražní 532/157,
702 00 Ostrava

Za správnost vyhotovení:

Toto osvědčení nahrazuje osvědčení ev. č. 8978/7/12/R-EZ-E1A,E1B



TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/113/2016

2/2

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

ev. č.: **10662/7/16/R-EZ-E1A,E1B**

Činnosti uvedené v tomto osvědčení mohou být prováděny v následujícím rozsahu:

- E1A: Zařízení bez omezení napětí střídavého nebo stejnosměrného, včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí bez nebezpečí výbuchu
- E1B: Zařízení bez omezení napětí střídavého nebo stejnosměrného, včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí s nebezpečím výbuchu



Doklad o absolvování školení

v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na dálnicích/rychlostních silnicích a silnicích I. třídy ve smyslu směrnice generálního ředitele ŘSD ČR

„Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích“

Firma: ENERGOSEPLICE CZ s.r.o.
Adresa: Komenského 398, Nové Poutce
509 01
IČ: 27469131 Tel.:
Datum: 6. 4. 2010
Místo školení: BR ŘSD
Školení provedl: odbor bezpečnosti ŘSD ČR:
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

Školení bylo provedeno v souladu s „Metodikou školení zaměstnanců cizích zhotovitelů“ ze dne 27. 1. 2009 se zaměřením na ustanovení Směrnice GR ŘSD ČR č. 4/2007 týkající se bezpečnosti práce na dálnicích/rychlostních silnicích a silnicích I. třídy a na související předpisy BOZP. Ověření znalostí bylo provedeno pohovorem.

- Metodika školení BOZP zástupcům cizích zhotovitelů,
- Směrnice GR ŘSD ČR č. 4/2007 „Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích“,
- Hodnocení rizik ohrožení bezpečnosti a zdraví zaměstnanců provádějících práce na dálnicích a silnicích za provozu.

Před zahájením prací výše uvedený zástupce provede prokazatelné proškolení svých zaměstnanců včetně zástupců (nebo všech zaměstnanců) svých subdodavatelů, zúčastněných na pracích na dálnicích, rychlostních silnicích a silnicích I. třídy, resp. v její těsné blízkosti.

Platnost tohoto dokladu je tři roky od data vystavení s tím, že bez uzavření smluvního vztahu na realizaci neopravňuje nositele dokladu k vlastnímu provádění prací na komunikaci.

Dne: 6/4/2010

Podmínky zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na dálnicích a silnicích za provozu

Povinnosti cizího zhotovitele:

- (1) Cizí zhotovitel (dále jen „zhotovitel“) je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění BOZP a bezpečnosti technických zařízení a následující vnitřní předpisy objednatele (ŘSD):

Směrnice GŘ ŘSD ČR č. 4/2007, verze 3.0 - Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích, a dále:

-
-
-
- (2) Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací zaměstnance odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech BOZP.
- (3) Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovištích. Zástupce zhotovitele předá při převzetí pracoviště písemné jmenování osob zajišťujících tento dozor zástupci objednatele.
- (4) Zhotovitel předloží na žádost objednatele nebo zaměstnance odboru bezpečnosti ŘSD seznam proškolených zaměstnanců provádějících práce, a to z předpisů upravujících BOZP na dálnicích a silnicích vydaných ŘSD.
- (5) Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.
- (6) V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele vyšetří a sepiše záznam o pracovním úrazu vedoucí zaměstnanec zhotovitele ve spolupráci s vedoucím zaměstnancem objednatele a zhotovitel následně splní veškeré povinnosti v souladu s § 105 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasilání záznamu o úrazu, ve znění nařízení vlády č. 170/2014 Sb.
- (7) Oznamovat objednateli všechny dopravní nehody a mimořádné události, při kterých byli ohroženi na životě nebo zdraví jeho zaměstnanci nebo zaměstnanci subdodavatelů.
- (8) V případě, že se jedná o stavbu podléhající režimu zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, z hlediska ohlášení zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce, ustavení funkce koordinátora BOZP a zpracování plánu zajištění BOZP, je zhotovitel povinen plnit úkoly uvedené v § 16 uvedeného zákona.
- (9) Zhotovitel se zavazuje používat stroje a zařízení, které svým konstrukčním provedením a na základě výsledků kontrol a revízi jsou schopny bezpečného provozu.
- (10) Porušování předpisů BOZP, technických zařízení a předpisů o bezpečnosti provozu na dálnicích a silnicích se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle smlouvy o dílo.
- (11) Zhotovitel si je vědom, že v souladu s oddílem 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, odpovídá za škodu způsobenou objednateli, a že se této odpovědnosti nemůže zbavit.